



Sprawozdawczość Zrównoważonego Rozwoju w 2025 r.
– dokument nieoficjalny stanowiący wyciąg ze
Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A.
z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 roku

9.	Sprawozdawczość zrównoważonego rozwoju.....	3
	Informacje ogólne.....	3
9.1.	Ogólna podstawa sporządzenia sprawozdania dotyczącego zrównoważonego rozwoju - BP-1	3
9.2.	Ujawnianie informacji w odniesieniu do szczególnych okoliczności - BP-2	3
9.3.	Rola organów administrujących, zarządzających i nadzorczych - GOV-1	4
9.4.	Informacje przekazywane Zarządowi oraz Radzie Nadzorczej oraz podejmowane przez nie kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem - GOV-2	7
9.5.	Uwzględnianie wyników związanych ze zrównoważonym rozwojem w systemach zachęt - GOV-3	8
9.6.	Oświadczenie dotyczące należytej staranności - GOV-4.....	8
9.7.	Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnętrzne nad sprawozdawczością w zakresie zrównoważonego rozwoju - GOV-5	9
9.8.	Strategia, model biznesowy i łańcuch wartości - SBM-1.....	10
9.9.	Interesy i opinie zainteresowanych stron - SBM-2.....	13
9.10.	IRO-1 Opis procesu służącego identyfikacji i ocenie istotnych wpływów, ryzyk i szans	20
	Informacje o środowisku	22
9.11.	Taksonomia UE.....	22
9.12.	Zmiana klimatu - E1.....	32
9.13.	Cele związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej - E1-4.....	38
9.14.	Zanieczyszczenie E2.....	47
9.15.	Woda i zasoby morskie - E3	52
9.16.	Różnorodność biologiczna i ekosystemy – E4.....	55
9.17.	Wykorzystanie zasobów oraz gospodarka o obiegu zamkniętym – E5	57
9.18.	Zasoby wprowadzane - E5-4.....	61
9.19.	Zasoby odprowadzane - E5-5	63
	Informacje dotyczące kwestii społecznych	67
9.20.	Własne zasoby pracownicze - S1	67
9.21.	Pracownicy w łańcuchu wartości - S2	74
	Informacje związane z rządzeniem.....	77
9.22.	Postępowanie w biznesie - G1	77
9.23.	Wymogi dotyczące ujawniania informacji w ramach ESRS objęte oświadczeniem jednostki dotyczącym zrównoważonego rozwoju - IRO-2	85

9. Sprawozdawczość zrównoważonego rozwoju

Informacje ogólne

9.1. Ogólna podstawa sporządzenia sprawozdania dotyczącego zrównoważonego rozwoju - BP-1

[BP-1_01] [BP-1_02] [BP-1_03] Sprawozdawczość zrównoważonego rozwoju (dalej: Sprawozdanie) zostało przeprowadzone zgodnie z Europejskimi Standardami Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju (European Sustainability Reporting Standards – ESRS), które zostały określone w Załączniku I – „Europejskie Standardy Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju (ESRS)” do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2023/2772 z dnia 31 lipca 2023 r., uzupełniającego dyrektywę 2013/34/UE w zakresie standardów sprawozdawczości dotyczącej zrównoważonego rozwoju (Dz. U. UE. L. z 2023 r. poz. 2772 z późn. zm.), sprostowanego Sprostowaniem do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2023/2772 z dnia 31 lipca 2023 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/34/UE w odniesieniu do standardów sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L, 2023/2772, 22 grudnia 2023 r.) (Dz. U. UE. L. z 2024 r. poz. 90431).

Obejmuje również ujawnienia taksonomiczne zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088 (Dz. U. UE. L. z 2020 r. Nr 198, str. 13 z późn. zm.).

Sprawozdanie obejmuje skonsolidowane dane dla Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A. za okres od 1.01.2025 r. do 31.12.2025 r. Jest ono częścią Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 r.

o tożsamym ze Skonsolidowanym Sprawozdaniem Finansowym zakresie konsolidacji.

Struktura Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A. na dzień 31.12.2025 roku zaprezentowana jest w rozdziale 3.3 *Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 r. - RYSUNEK 6: SCHEMAT ORGANIZACYJNY GRUPY KAPITAŁOWEJ.*

[BP-1_04] Sprawozdanie odnosi się do zidentyfikowanego w procesie analizy podwójnej istotności łańcucha wartości obejmującego operacje własne, wyższy i niższy szczebel oraz działania wspierające. Ocena wpływów, ryzyk i szans została przeprowadzona w odniesieniu do całego łańcucha wartości. Opisany zakres dotyczy również polityk, działań, celów i ujawnianych mierników, choć należy mieć na uwadze, że nie wszystkie z nich obejmują swoim zakresem i w równym stopniu powyższe szczeble łańcucha wartości. Szczegóły dotyczące polityk, które wpływają na relacje z podmiotami w łańcuchu wartości opisane są w częściach poświęconych standardom tematycznym.

[BP-1_05] [BP-1_06] Jednostka nie skorzystała z możliwości pominięcia informacji dotyczących własności intelektualnej, know-how lub wyników innowacji oraz zwolnień z zakresu obowiązku ujawniania informacji dotyczących oczekiwanych wydarzeń lub spraw będących przedmiotem toczących się negocjacji zgodnie z art. 19a ust. 3 i art. 29a ust. 3 dyrektywy 2013/34/UE.

9.2. Ujawnianie informacji w odniesieniu do szczególnych okoliczności - BP-2

KRÓTKI TERMIN

do **12** miesięcy

ŚREDNI TERMIN

od **1-5** lat

DŁUGI TERMIN

powyżej **5** lat

[BP-2_01] [BP-2_02] Grupa Kapitałowa stosuje spójne ze standardem ESRS definicje krótko-, średnio- i długoterminowych horyzontów czasowych definiując:

- jako krótki termin okres do 12 miesięcy;
- jako średni termin okres od 1 do 5 lat;
- jako długi termin - dłuższy niż wymienione horyzont czasowy.

[BP-2_14] [BP-2_10] [BP-2_15] [BP-2_13] [BP-2_12] [BP-2_11] [IRO-1_15] [SBM-3_11] [S2.MDR-A_01-12] W ramach procesu weryfikacji analizy podwójnej istotności w okresie sprawozdawczym Grupa Kapitałowa dokonała pewnych zmian metodycznych, które miały na celu dostosowanie sposobu identyfikacji, oceny i formułowania tematów istotnych zgodnie z powoli kształtującą się praktyką rynkową. Taką zmianą względem analizy podwójnej istotności za 2024 rok była ocena wpływów oddzielnie w trzech perspektywach, zamiast wskazywania, w której perspektywie występują. Tym samym, uwzględniając możliwość, że dany wpływ występuje we wszystkich trzech perspektywach czasowych. (podczas gdy w analizie z 2024 roku wskazywana była perspektywa ciągła, z której zastosowania zrezygnowano. Część zidentyfikowanych wpływów została poddana redakcji na poziomie sformułowania lub modyfikacjom m.in. poprzez kompilację pomniejszych wpływów w jeden wspólny. Wyniki tej weryfikacji przedstawione zostały w rozdziale 9.12.2 Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym. Grupa Kapitałowa nie dokonała zmian prezentacji informacji na temat zrównoważonego rozwoju w porównaniu ze Sprawozdaniem za 2024 rok ani nie zidentyfikowała błędów sprawozdawczych w poprzednim okresie.

[BP-2_16] [BP-2_17] [BP-2_20] Organizacja nie uwzględnia w niniejszym sprawozdaniu informacji opartych na innych przepisach, nie korzysta też z możliwości włączenia przez odniesienie. Wyjątek stanowią odniesienia do

poszczególnych rozdziałów *Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 roku*, którego niniejsze Sprawozdanie jest częścią. Ujawnienia przekrojowe, których zawarcie wynika z listy tematów istotnych do zaraportowania, zostały opisane wraz z odpowiadającymi im ujawnieniami przekrojowymi ESRS 2.

[BP-2_03] [BP-2_04] [BP-2_05] [BP-2_06] Przy szacowaniu łańcucha wartości na wyższym i niższym szczeblu nie wykorzystywano mierników pośrednich, poza kalkulacjami dotyczącymi śladu węglowego, gdzie zgodnie z opisaną metodyką, część danych dotyczących Zakresu 3, podlegała szacowaniu.

[BP-2_07] [BP-2_08] [BP-2_09] Przy identyfikowaniu poszczególnych ujawnień nie było konieczności skorzystania z mierników ilościowych czy kwot pieniężnych, które podlegają wysokiemu poziomowi niepewności pomiaru, poza kalkulacjami dotyczącymi śladu węglowego, gdzie zgodnie z opisaną metodyką, część danych dotyczących Zakresu 3, podlegała szacowaniu.

[SBM-3_08] Nie istnieje znaczące ryzyko istotnej korekty wartości bilansowych aktywów i zobowiązań wykazanych w powiązanych sprawozdaniach finansowych w następnym rocznym okresie sprawozdawczym.

[SBM-3_09] Spółka skorzystała z możliwości pominięcia informacji dotyczących przewidywanych skutków finansowych na podstawie Dodatku C do Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2023/2772 z dnia 31 lipca 2023 r. modyfikowanym Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2025/1416 z dnia 11 lipca 2025 r.

[BP-2_16] W sprawozdaniu ujawniane są dane wynikające z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z 18 czerwca 2020 roku w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje.

9.3. Rola organów administrujących, zarządzających i nadzorczych

- GOV-1

9.3.1. Skład najwyższych organów

[GOV-1_01] [GOV-1_02] [GOV-1_03] [GOV-1_04] [GOV-1_05] [GOV-1_08] Grupa Kapitałowa zarządzana i nadzorowana była w 2025 roku przez organy jednostki dominującej, czyli Grupę Kęty S.A.

W 2025 roku w skład Zarządu Grupy Kęty S.A. wchodził:

- Dariusz Mańko - Prezes Zarządu; do 28 maja 2025
- Roman Przybylski - Wiceprezes Zarządu; od 29 maja 2025 Prezes Zarządu
- Rafał Warpechowski - Członek Zarządu;

- Piotr Wysocki - Członek Zarządu; do 28 maja 2025
- Tomasz Grela - Członek Zarządu.

W skład Rady Nadzorczej w 2025 roku wchodził:

- Przemysław Rasz - Przewodniczący Rady Nadzorczej (członek niezależny);
- Piotr Stępnik - Zastępca Przewodniczącego Rady Nadzorczej (członek niezależny);
- Wojciech Golak - Członek Rady Nadzorczej (członek niezależny);

- Piotr Kaczmarek – Członek Rady Nadzorczej (członek niezależny);
- Marek Mikuć – Członek Rady Nadzorczej (członek niezależny);
- Grzegorz Płowiar – Członek Rady Nadzorczej (członek niezależny).

[GOV-1_02] [GOV-1_07] W rozdziale 10: Oświadczenie o stosowaniu zasad Ładu Korporacyjnego, zostało opisane doświadczenie i kompetencje członków Zarządu oraz Rady Nadzorczej. W organach zarządzających oraz nadzorujących Grupę Kęty S.A. nie zasiadali w 2025 roku przedstawiciele pracowników. [GOV-1_05] [GOV-1_06] Wśród członków Zarządu i Rady Nadzorczej nie było kobiet.

Nadzór nad zrównoważonym rozwojem

[GOV-1_09] [GOV-1_10] [GOV-1_11] [GOV-1_12] [GOV-1_13] [GOV-1_14] [GOV-1_15] [GOV-1_17]

Zarząd we współpracy z członkami Komitetu Sterującego ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu opracowuje i przedkłada do zaopiniowania Radzie Nadzorczej strategię oraz jest odpowiedzialny za jej realizację. Rada Nadzorcza sprawuje stały nadzór nad działalnością Spółki we wszystkich obszarach jej działalności, w tym nad realizacją strategii biznesowej, której integralną częścią jest strategia ESG. Przewodniczący Rady Nadzorczej nie pełni równoległe funkcji dyrektora wysokiego szczebla w Grupie Kęty S.A. ani w żadnej spółce z Grupy Kapitałowej. Rada Nadzorcza posiada dwa komitety – Komitet Audytu

oraz Komitet Nominacji i Wynagrodzeń. Komitet Audytu nadzoruje kwestie z zakresu zrównoważonego rozwoju.

[GOV-1_15] [GOV-1_16] [GOV-1_17] Nadzór nad zarządzaniem zrównoważonym rozwojem w Grupie Kapitałowej Grupy Kęty S.A. sprawuje Zarząd. W roku 2025 nadzór nad sprawozdawczością ESG został przypisany do Działu Relacji Inwestorskich, który podlega bezpośrednio pod Członka Zarządu - Dyrektora Finansowego. W spółce od wielu lat funkcjonuje Komitet Sterujący ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu. W roku 2025 został poszerzony stały skład Komitetu i obecnie tworzą go: Zarząd Grupy Kęty S.A., Dyrektorzy Zarządzający Jednostek Biznesowych /Segmentów Biznesowych, Prezes CR Dekret, Dyrektor ds. CSR, Rzecznik Etyki Biznesu, Dyrektor ds. Compliance i Zarządzania Ryzykiem, Dyrektor Personalny, Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej. Posiedzenia komitetu organizowane są wg potrzeb, nie rzadziej niż 4 razy w roku. Posiedzenie Komitetu zwołuje Dyrektor ds. CSR, który odpowiada za zebranie tematów i zagadnień do omówienia na podstawie, których Komitet podejmuje decyzje. Dyrektorzy odpowiadający za poszczególne wskaźniki strategii ESG przygotowują poziom realizacji wskaźników i podejmowane działania. W zależności od potrzeb i omawianych kwestii uczestnikami posiedzenia Komitetu mogą być osoby niebędące członkami Komitetu.

W spółce zostały przypisane kompetencje za realizację wskaźników strategii w poszczególnych obszarach ESG:

TABELA 34: GŁÓWNE CELE STRATEGII ESG

Cel nazwa (przyporządkowanie celu do IRO)	Cel opis	Cel - formuła wyliczenia	2029	Odpowiedzialny
E				
Udział niskoemisyjnych wlewków w procesie wyciskania profili aluminiowych (IRO – E1, E2, E3, E5, E10, E11, E12, R1)	Udział wlewków niskoemisyjnych w procesie wyciskania profili aluminiowych. Wlewki niskoemisyjne to wlewki o śladzie węglowym poniżej 4 tony CO ₂ e na tonę aluminium, stopy serii 6xxx, z uwzględnieniem produkcji własnej wlewków (EPD Typu III ITB Nr 348/2022).	Udział wlewków = (masa wlewków niskoemisyjnych/masa całkowita wlewków w procesie wyciskania)/100%	40%	Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej/bezpośrednio w pionie Dyrektora Operacyjnego- Członka Zarządu
Redukcja wartości bezwzględnej emisji gazów cieplarnianych (IRO – E1, E2, E3, E4, E5, E10, E11, E12, R1)	Redukcja wartości bezwzględnej emisji gazów cieplarnianych z zakresu 1 i 2 dla skonsolidowanych operacji Grupy Kapitałowej, rok bazowy 2024 z uwzględnieniem emisji spółki Selt sp. z o.o., metoda oparta na rynku, emisje obliczane zgodnie ze standardem The Greenhouse Gas Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard w wersji „revised”.	Wskaźnik redukcji = (emisjeGHG/emisje GHG rok bazowy - 1)/100%	-12,5%	Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej/bezpośrednio w pionie Dyrektora Operacyjnego- Członka Zarządu

<p>Udział złomu aluminium w produkowanych wyrobach (IRO – E1, E2, E3, E5, E10, E11, E12, R1)</p>	<p>Udział złomów aluminium w profilach wyciskanych z wlewków odlewanych w Kętach. Jako udział złomów rozumieć należy łączny udział złomów „post-consumer”, „pre-consumer” oraz „home scrap” (zgodnie z normą ISO 14021) we wsadzie do produkcji wlewków ze stopów serii 6xxx w linii topliwno-odlewniczej Z+P odlewni w Kętach.</p>	<p>Udział złomów = (masa złomu aluminium/masa wlewków)/100%</p>	<p>77%</p>	<p>Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej/bezpośrednio w pionie Dyrektora Operacyjnego- Członka Zarządu</p>
<p>Wzrost liczby obiektów certyfikowanych ekologicznie w systemach Aluprof (IRO – E2, R1)</p>	<p>Liczba obiektów certyfikowanych ekologicznie w systemach Aluprof w bazie budynków certyfikowanych Polskiego Związku Budownictwa Ekologicznego (obiekty klasyfikowane według wielokryterialnych systemów oceny środowiskowej budynków: Breeam, Leed, DGNB, HQE) oraz w bazach zagranicznych, rok bazowy 2020.</p>	<p>Liczba obiektów = (liczba obiektów/liczba obiektów rok bazowy - 1)/100%</p>	<p>85%</p>	<p>Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej/bezpośrednio w pionie Dyrektora Operacyjnego- Członka Zarządu</p>
<p>Udział materiałów opakowaniowych projektowanych jako nadające się do recyklingu (IRO – E9, E13, E14, E16, E17, R1)</p>	<p>Udział w portfolio materiałów opakowaniowych nadających się do recyklingu lub z opracowaną alternatywą nadającą się do recyklingu do całości sprzedawanych materiałów opakowaniowych w m2. Jako projektowany materiał opakowaniowy nadający się do recyklingu należy rozumieć sprzedawany lub opracowany alternatywny materiał potwierdzony oceną i analizą techniczną lub w stosownych przypadkach certyfikatem potwierdzającym przydatność do recyklingu.</p>	<p>Udział opakowań = (zaprojektowanych materiałów opakowaniowych nadających się do recyklingu / sprzedaż materiałów opakowaniowych w m2.)/100%</p>	<p>100%</p>	<p>Dyrektor ds. Polityki Środowiskowej/bezpośrednio w pionie Dyrektora Operacyjnego- Członka Zarządu</p>
<p>S</p>				
<p>300 projektów społecznych w programie Razem z Grupą (IRO – G5)</p>	<p>projekt społeczny - połączenie wolontariatu pracowniczego na rzecz lokalnych społeczności i zaangażowania finansowego organizacji. Rok bazowy: 2025</p>	<p>cel ilościowy; wyliczany narastająco, rok bazowy 2025</p>	<p>300</p>	<p>Dyrektor ds. CSR/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu</p>
<p>Wskaźnik bezpieczeństwa TRIR ≤ 1 (IRO – S1)</p>	<p>TRIR (Total Recordable Incident Rate). Całkowity Rejestrowany Wskaźnik Incydentów -jest to wskaźnik bezpieczeństwa, który mierzy częstość wypadków przy pracy</p>	<p>cel ilościowy; coroczny; Formuła wyliczenia wskaźnika: liczba wypadków / czas przepracowany x 200000 Opis metody pomiarowej Liczba wypadków na stu pracowników. Stała 200000 wyliczana jest w sposób: 100 pracowników x 40 godz./tydz. x 50 tyg.</p>	<p>≤ 1</p>	<p>Dyrektor Personalny/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu</p>
<p>Awanse wewnętrzne na poziomie min. 10% (IRO – R5)</p>	<p>Ilość awansów/promocji wewnętrznych; możliwość kwalifikowania wszystkich zmian stanowisk na wyższe lub inne równoległe, także tych które nie wynikają bezpośrednio z nowych rekrutacji.</p>	<p>cel procentowy; coroczny; Formuła wyliczenia wskaźnika: (ilość awansów/zmian stanowisk przez średnioroczne zatrudnienie)/100%</p>	<p>min. 10%</p>	<p>Dyrektor Personalny/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu</p>
<p>30 % kobiet na stanowiskach kluczowych dla organizacji (IRO – R5)</p>	<p>Pracownik pracujący na stanowisku kluczowym to osoba, która pracuje w dziedzinie/obszarze specjalistycznym, która wymaga zaawansowanego wykształcenia, szkolenia oraz doświadczenia zawodowego. Do typowych stanowisk tego rodzaju należą wszelkie role eksperckie, specjaliści wyższego szczebla, osoby zarządzające działami lub zespołami (nie jest to wymóg), mogące podejmować decyzje w dedykowanym obszarze, mające kontakt z krytycznymi dla firmy procesami i działaniami.</p>	<p>cel procentowy; wyliczany narastająco; rok bazowy 2025 Formuła wyliczenia wskaźnika: (ilość kobiet na stanowiskach kluczowych dla organizacji/ilość pracowników ogółem)/100%</p>	<p>30%</p>	<p>Dyrektor Personalny/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu</p>

Retencja pracowników zatrudnionych na umowę o pracę w ramach 12 kolejnych miesięcy na poziomie min. 60% (IRO – R5)	Procent nowo zatrudnionych pracowników pozostających w zatrudnieniu w okresie 12 miesięcy od jego rozpoczęcia.	cel procentowy; coroczny; Formuła wyliczenia wskaźnika: $((X-Y)/X)/100\%$ gdzie X to ilość zatrudnionych na umowę o pracę pracowników w okresie ostatnich 12 miesięcy, Y ilość pracowników, którzy odeszli (z grupy tych zatrudnionych)	min. 60%	Dyrektor Personalny/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu
Zapewnienie równego wynagrodzenia kobiet i mężczyzn we wszystkich kategoriach stanowisk (IRO – R5)	Równe traktowanie pod względem wynagrodzenia wszystkich pracowników bez względu na płeć, zatrudnionych w obszarach poszczególnych, zdefiniowanych kategorii zaszerogowania	cel jakościowy; coroczny; Różnica w wynagrodzeniu pracowników zatrudnionych na tożsamym stanowisku, w obszarze tej samej grupy zaszerogowania nie powinna wynosić więcej niż założone w danym obszarze widełki płacowe	zarządzanie kategoriami i widełkami płacowymi w celu zapewnienia równego wynagradzania	Dyrektor Personalny/bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego -Prezesa Zarządu
G				
Stabilna polityka dywidendowa (60%-100%) skonsolidowanego zysku netto. (IRO – R1)		cel procentowy; coroczny; Formuła wyliczenia wskaźnika: (wartość wypłaconej dywidendy / wartość skonsolidowanego zysku netto przypadającego na akcjonariuszy jednostki dominującej)/100%	60%-100%	Zarząd
Należyta staranność w łańcuchu dostaw- audyty ESG min 12/rok (IRO – S5, G3)	Weryfikacja zgodności z zapisami Kodeksu Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.	cel ilościowy; coroczny;	min. 12	Dyrektor ds. Audytu Wewnętrznego /bezpośrednio w pionie Dyrektora Generalnego – Prezesa Zarządu
Min. 60% pracowników objętych corocznie szkoleniami z zakresu responsible business conduct (IRO – S3, G1, G2, G4, R3)	Szkolenia z zakresu responsible business conduct: m.in. Kodeks Etyczny, Polityka antykorupcyjna, mobbing, należyta staranność, prawa człowieka i inne z zakresu odpowiedzialnego biznesu.	cel procentowy; coroczny; Formuła wyliczenia wskaźnika: (ilość pracowników przeszkolonych/ilość pracowników ogółem)/100%	min. 60%	Dyrektor ds. Compliance i Zarządzania Ryzykiem/bezpośrednio w pionie Dyrektora Finansowego – Członka Zarządu

9.4. Informacje przekazywane Zarządowi oraz Radzie Nadzorczej oraz podejmowane przez nie kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem - GOV-2

[GOV-2_01, GOV-2_02, GOV-2_03]

Głównym organem Grupy Kapitałowej wyznaczającym kierunki oraz nadzorującym wykonanie Strategii w zakresie ESG jest Komitet Sterujący ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu, którego członkami są m.in. wszyscy Członkowie Zarządu Grupy Kęty S.A. Główne zdania Komitetu to:

- Dbałość o realizację Strategii ESG i Zrównoważonego Rozwoju oraz Polityki Społecznej Odpowiedzialności Biznesu;
- Pełny nadzór nad starannością i spójnością podejmowanych procesów z misją wizją i wartościami;
- Inicjowanie kierunków zrównoważonego rozwoju.
- Opiniowanie projektów/wydarzeń/ z obszaru zrównoważonego rozwoju;
- Wyznaczanie standardów, wytycznych i rekomendacji w zakresie procesów etycznych w Grupie Kapitałowej;
- Zgłaszanie tematów do weryfikacji audytu wewnętrznego.

W 2025 roku odbyły się cztery posiedzenia Komitetu ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu podczas których omawiano tematy związane ze zrównoważonym rozwojem, w tym cele nowej strategii ESG, zmiany w regulacjach dotyczących tego obszaru, tematy związane z procesami etycznymi, przypisania kompetencji nadzoru, realizacji i sprawozdawczości poszczególnych wskaźników w obszarach E S i G oraz weryfikacja zaadresowania luk zdefiniowanych w obszarze zrównoważonego rozwoju w roku poprzednim. Członkowie Zarządu oraz Rady Nadzorczej otrzymali w 2025 roku 10 wewnętrznych newsletterów o tematyce ESG- Sustainability Flash. Dodatkowo tematyka ESG była przedmiotem dwóch spotkań Zarządu.

Podczas posiedzeń Komitetu Audytu Rady Nadzorczej 21 maja oraz 14 listopada 2025 miał miejsce przegląd sprawozdawczości ESG, omawiano również kwestie wymogów prawnych w zakresie zrównoważonego rozwoju, którym podlega Grupa Kapitałowa. Dodatkowo na

posiedzeniu Komitetu Audytu w dniu 5 grudnia miała miejsce prezentacja firmy Ernst & Young Audyt Polska odnośnie statusu atestacji raportu zrównoważonego rozwoju Grupy Kęty S.A. za rok kończący się 31 grudnia 2025 r.

Zarząd i Rada Nadzorcza posiadają wszystkie kompetencje niezbędne do zarządzania organizacją, w tym zidentyfikowanymi istotnymi wpływami, ryzykami i szansami przypisanymi do tematyki zrównoważonego rozwoju. Jednocześnie zaangażowanie w pracę Komitetów, pozwala na świadome uwzględnianie wpływu kwestii związanych ze zrównoważonym rozwojem na działalność biznesową oraz strategię Grupy Kapitałowej. Ponadto w 2025 roku Członkowie Zarządu i Rady Nadzorczej uczestniczyli w wewnętrznym szkoleniu “Zrównoważony rozwój 2025 dla Zarządów i Rad Nadzorczych: regulacje, ryzyka, odpowiedzialność” prowadzonym przez zewnętrznego konsultanta

9.5. Uwzględnianie wyników związanych ze zrównoważonym rozwojem w systemach zachęt - GOV-3

[GOV-3_01] [GOV-3_02] [GOV-3_03] [GOV-3_04] [GOV-3_05] [GOV-3_06]

Zasady wynagradzania Członków Zarządu i Rady Nadzorczej określa Polityka wynagrodzeń Członków Zarządu i Rady Nadzorczej Grupy Kęty S.A., (przyjęta Uchwałą nr 19/20 Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Grupy Kęty S.A. z dnia 20 sierpnia 2020 r., zmieniona uchwałą ZWZ nr 18/2022 z dnia 25.05.2022 r.) dostępna na stronie Emitenta. Wynagrodzenie Członków Zarządu składa się z

wynagrodzenia stałego, wynagrodzenia zmiennego oraz świadczeń niepieniężnych. Część zmienna wynagrodzenia rocznego uzależniona jest m.in. od realizacji celów niefinansowych w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych (GHG), realizacji projektów na rzecz społeczności lokalnych oraz obniżenia wskaźnika wypadków przy pracy – TRIR. Waga celów ESG to 10% maksymalnej wysokości premii rocznej Członka Zarządu.

9.6. Oświadczenie dotyczące należytej staranności - GOV-4

TABELA 35: OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE NALEŻYTEJ STARANNOŚCI

Podstawowe elementy procesu należytej staranności	Miejsce w sprawozdaniu, gdzie dany element procesu został opisany
Uwzględnienie należytej staranności w ładzie korporacyjnym, strategii i modelu biznesowym	GOV-1 Nadzór nad zrównoważonym rozwojem GOV-2 Informacje przekazywane organom administrującym, zarządzającym i nadzorczym SBM-3 Istotne wpływy, ryzyka i szanse
Współpraca z zainteresowanymi stronami, na które Grupa Kapitałowa wywiera wpływ, na wszystkich kluczowych etapach procesu należytej staranności	SBM-2 Dialog z interesariuszami na potrzeby analizy podwójnej istotności GOV-2 Informacje przekazywane organom administrującym, zarządzającym i nadzorczym IRO-1 Proces analizy podwójnej istotności MDR-P Opis polityk S1, S2, G1
Identyfikacja i ocena niekorzystnych wpływów	SBM-2 Dialog z interesariuszami na potrzeby analizy podwójnej istotności SBM-3 Istotne wpływy, ryzyka i szanse IRO-1 Opis procesu służącego identyfikacji i ocenie istotnych wpływów, ryzyk i szans
Podjęcie działań w celu ograniczenia zidentyfikowanych niekorzystnych wpływów	E1-3 Działania i zasoby w odniesieniu do polityki klimatycznej E2-2 Działania i zasoby związane z zanieczyszczeniem E3-2 Działania i zasoby związane z politykami dotyczącymi wody i zasobów morskich E5-2 Działania i zasoby związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym

S1-4 Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na własne zasoby pracownicze oraz skuteczność tych działań
S2-2 Procesy współpracy z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości w zakresie wpływów

Monitorowanie skuteczności tych starań i przekazywanie stosownych informacji w tym zakresie

SBM-2 Dialog z interesariuszami na potrzeby analizy podwójnej istotności

9.7. Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnętrzne nad sprawozdawczością w zakresie zrównoważonego rozwoju - GOV-5

[IRO-1_11] [IRO-1_12]

9.7.1. Zarządzanie ryzykiem ESG

[GOV-5_01] [GOV-5_02] [GOV-5_04] [GOV-5_05]

Zarządzanie ryzykiem ESG w Grupie Kapitałowej zostało włączone w system ogólnego zarządzania ryzykami, którego celem jest, przede wszystkim, zapewnienie Zarządowi i Radzie Nadzorczej Grupy Kęty S.A. właściwych informacji w zakresie zagrożeń wewnątrz organizacji i w jej otoczeniu.

System został zaprojektowany w oparciu o wytyczne opisane w międzynarodowym standardzie ISO 31000:2018 („Zarządzanie Ryzykiem – wytyczne”). Jego realizacja opiera się o politykę, zgodnie z którą zarządzanie ryzykiem, w tym ryzykiem ESG, stanowi integralną część wszystkich procesów i przekłada się na podejmowane decyzje. Ponadto działania w zakresie zarządzania ryzykiem kształtują regulacje wewnętrzne takie jak: Zarządzenie w sprawie powołania Komitetu ds. Ryzyka i Compliance, Regulamin Komitetu ds. Ryzyka i Compliance, Polityka Zarządzania Zgodnością, procedura „System Zarządzania Ryzykiem”.

W 2025 roku dział audytu wewnętrznego dokonał przeglądu systemu raportowania zrównoważonego rozwoju w Grupie

Kapitałowej, pod kątem zgodności z normami/ standardami oraz potencjalnych ryzyk występujących w procesie. Jako główne ryzyko wskazano brak narzędzi wspierających zarządzanie procesem pozyskiwania, gromadzenia i syntezy danych, jako że dane, biorąc pod uwagę ich specyfikę, są pozyskiwane z rozproszonych źródeł, kilku systemów informatycznych a ich pozyskaniem, weryfikowaniem i analizą zajmuje się wielu pracowników na różnych szczeblach organizacji. W związku z powyższym Spółka w kolejnych latach będzie analizowała możliwości i zasadność wdrożenia rozwiązań informatycznych wspierających proces gromadzenia i analizy danych w procesie raportowania zrównoważonego rozwoju.

Podejście do zarządzania ryzykiem oraz opis oceny ryzyk zostały opisane szczegółowo w rozdziale 3.4 *Audyt wewnętrzny, Compliance i Zarządzanie ryzykiem w organizacji Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 r.*



9.8. Strategia, model biznesowy i łańcuch wartości - SBM-1

9.8.1. Istotne działania, zasoby i relacje w ramach operacji własnych

[SBM-1_25] [SBM-1_28] Działalność Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A. zlokalizowana jest przede wszystkim w Polsce. Siedzibą Spółki jest miejscowość Kęty położona w woj. małopolskim. Grupa Kapitałowa posiada również zakłady i biura zlokalizowane w Oświęcimiu, Tychach, Bielsku-Białej, Opolu, Rogowie Opolskim, Ogrodzonej, Goleiszowie i Złotowie w Polsce, a poza granicami kraju w Słowenii (Slovenska Bistrica) i Ukrainie (Borodianka) – zostało to opisane w rozdziale 3.1 RYSUNEK 5. ZAKŁADY PRODUKCYJNE I CENTRA BADAWCZE GRUPY KAPITAŁOWEJ w Sprawozdaniu Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 r. Biura sprzedaży, poza Polską, zlokalizowane są również w Belgii (Dendermonde), Rumunii (Bukareszt), Czechach (Ostrawa), Niderlandach (Rotterdam), Wielkiej Brytanii (Altrincham), Ukrainie (Kijów), USA (Wilmington), Niemczech (Dortmund, Schwanewede), Włoszech (Mediolan) oraz na Węgrzech (Dunakeszi). Istotny wpływ na działalność poszczególnych spółek ma prawo Unii Europejskiej i oraz krajowe systemy prawa poszczególnych państw członkowskich, w których Grupa Kapitałowa posiada zakłady lub biura. W zdecydowanie mniejszym zakresie na operacje Grupy Kapitałowej mają wpływ systemy pozaunijne. [S1.SBM-3_07] [S1.SBM-3_08] [S1.SBM-3_09] Grupa Kapitałowa prowadzi działalność na obszarach nieobarczonych ryzykiem pracy przymusowej lub pracy dzieci. [S1.SBM-3_10] Nie identyfikuje informacji na temat operacji własnych, w przypadku których istnieje znaczne ryzyko wystąpienia pracy przymusowej lub obowiązkowej.

W 2025 roku Grupa Kapitałowa Grupa Kęty S.A. prowadziła działalność w ramach czterech segmentów operacyjnych opisanych szerzej w rozdziale 5.1 Działalność operacyjna segmentów biznesowych w Sprawozdaniu Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności spółki i Grupy Kapitałowej w 2025 r.

- Segment Systemów Architektonicznych (SSA);
- Segment Osłon Przeciwsłonecznych (SOP);
- Segment Wytwarzania Wyciskanych (SWW);
- Segment Opakowań Giętkich (SOG).

Podstawowe produkty w podziale na segmenty operacyjne, klientów i rynki zbytu zostały opisane w tabeli 35.

9.8.2. Istotne działania, zasoby i relacje w łańcuchu wartości wyższego szczebla

[SBM-1_28] Grupa Kapitałowa w procesach produkcyjnych korzysta z różnorodnych zasobów, materiałów i gotowych produktów dostarczanych przez sieć tysięcy dostawców ulokowanych na wielu szczeblach łańcucha dostaw. Kształtując swój wpływ na otoczenie Grupa Kapitałowa współpracuje z dostawcami krajowymi (udział wartościowy

Grupa Kapitałowa przetwarza pozyskiwane materiały i surowce w następujących, kluczowych procesach: topienie aluminium pierwotnego i złomów aluminiowych oraz odlewanie wlewków, wyciskanie profili z wlewków z aluminium i jego stopów, obróbka mechaniczna, spawanie, anodowanie, lakierowanie proszkowe, wytwarzanie folii tworzywowych, drukowanie, laminowanie, metalizacja, cięcie, montaż i kompletacja elementów systemów architektonicznych i produktów osłon przeciwsłonecznych dla budownictwa.

Oprócz procesów produkcyjnych spółki Grupy Kapitałowej prowadzą szereg działań w zakresie badań i rozwoju produktów, wprowadzania nowych technologii oraz optymalizacji już istniejących. Są to m.in: analizy składu chemicznego materiałów, badania wytrzymałościowe, badania metalograficzne, pomiary przestrzenne, badania ultradźwiękowe, pomiary przewodności elektrycznej, specyficzne badania na potrzeby branży automotive oraz wdrożenia nowych kategorii opakowań.

Działania w zakresie gospodarowania odpadami polegają przede wszystkim na przekazywaniu jak największej ich ilości do jednostek wyspecjalizowanych w recyklingu. Praktycznie 100% odpadów aluminium powstających w procesach produkcyjnych jest przetwarzane w ramach operacji własnych (w Zakładzie Odlewni) stając się pełnowartościowym półproduktem do dalszego przetworzenia.

Gotowe produkty są pakowane, magazynowane w celu przygotowania ich do dystrybucji.

Grupa Kapitałowa korzysta z usług transportowych (z wyraźną dominacją transportu drogowego) dystrybuując produkty w większości przypadków bezpośrednio do klientów.

[SBM-1_05] W ofercie Grupy Kapitałowej nie ma produktów, których sprzedaż byłaby niedozwolona na jakichkolwiek rynkach. [SBM-1_08] [SBM-1_09] [SBM-1_10] [SBM-1_11] [SBM-1_12] [SBM-1_13] [SBM-1_14] [SBM-1_15] [SBM-1_16] [SBM-1_17] [SBM-1_18] [SBM-1_19] [SBM-1_20] Grupa Kapitałowa nie czerpie zysków ze sprzedaży paliw kopalnych, gazu, broni, chemikaliów czy tytoniu.

na poziomie 30%), jednak ze względu na specyfikę branży, istotną część dostawców ma siedziby za granicą. 61% w pozostałych państwach Europy, 9% na innych kontynentach. Poza Polską, relacje biznesowe wiążą Grupę Kapitałową z następującymi państwami (główne kraje):

- Segment Systemów Architektonicznych: Niemcy, Włochy, Bułgaria, Belgia, Hiszpania;
- Segment Osłon Przeciwslonecznych: Norwegia, Hiszpania, Niemcy, Belgia, Szwajcaria;
- Segment Wyrobów Wyciskanych: Norwegia, Szwecja, Niemcy, Szwajcaria, Niderlandy;
- Segment Opakowań Giętkich: Grecja, Niemcy, Belgia, Korea Południowa, Kuwejt.

Podstawowym zasobem naturalnym, na którym opiera się działalność Grupy Kapitałowej jest boksyt - skała osadowa będąca mieszkanką minerałów zawierających różne stężenia uwodnionych tlenków glinu. W wyniku jego wydobycia, a następnie rafinacji z użyciem kriolitu, powstaje aluminium, które Grupa Kapitałowa pozyskuje w postaci: aluminium pierwotnego, blachy, stopów, złomu, wlewków, folii i innych półproduktów i gotowych materiałów.

Na potrzeby procesów produkcyjnych Segmentu Systemów Architektonicznych oraz Segmentu Osłon Przeciwslonecznych, poza pozyskiwanymi głównie z Segmentu Wyrobów Wyciskanych profilami aluminiowymi, od dostawców pozyskiwane są akcesoria i półprodukty takie jak okucia, uszczelki i szkło. Duża część wykorzystywanych detali wykonanych jest ze stali.

Segment Opakowań Giętkich wykorzystuje różnego rodzaju folie i granulaty tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen). Znaczącymi kategoriami materiałów pozyskiwanych od dostawców Segmentu Opakowań Giętkich są również: papiery drukowe, uniwersalne i tłuszczoszczelne, farby, kleje i lepiszcza.

Grupa Kapitałowa pobiera wodę i wykorzystuje ją przede wszystkim w procesach chemicznej i cieplnej obróbki aluminium. Procesy te obejmują lakierowanie, anodowanie, płukanie, chłodzenie. Źródłem wody są sieci wodociągowe (ok. 30% poboru) oraz ujęcia własne (ok. 70% poboru).

Energia wykorzystywana w głównej mierze w procesach produkcyjnych pochodzi ze spalania gazu ziemnego pochodzącego z krajowych sieci przesyłowych. Przetworzone paliwa kopalne są również surowcem wykorzystywanym w produkcji granulatów na potrzeby Segmentu Opakowań Giętkich.

Grupa Kapitałowa pozyskuje także różnego rodzaju substancje, związki chemiczne i pierwiastki mające zastosowanie, przede wszystkim, w produkcji wyrobów wyciskanych (kwasy, zasady, gazy techniczne, pierwiastki stopowe).

9.8.3. Istotne działania, zasoby i relacje w łańcuchu wartości niższego szczebla

[SBM-1_28] Wśród podmiotów w łańcuchu wartości, których działalność nie jest bezpośrednio związana z modelem biznesowym Grupy Kapitałowej, jednak ważnych dla jej funkcjonowania znajdują się firmy, których pracownicy

świadczą usługi w zakresie wymienionym w działaniach wspierających w tabeli 37 łańcuch wartości Grupy Kapitałowej.

TABELA 36: [SBM-1_01] [SBM-1_02] PODSTAWOWE PRODUKTY W PODZIALE NA SEGMENTY OPERACYJNE, KLIENTÓW I RYNKI ZBYTU

Segment	Jednostka	Produkty	Kluczowe kategorie klientów - branże	Kluczowe rynki zbytu	Powiązane cele Grupy związane ze zrównoważonym rozwojem
Segment Wyrobów Wyciskanych (SWW)	Grupa Kęty S.A. Aluform sp. z o.o. Grupa Kęty Italia Alupol LLC (Ukraina) Aluminium Kety CSE (Czechy) Aluminium Kety Deutschland (Niemcy) Aluminium Kety EMMI (Słowenia)	Produkcja i sprzedaż: ▪ profili aluminiowych ▪ komponentów aluminiowych	Budownictwo i konstrukcje, motoryzacja i transport (w tym samochody elektryczne), kolejnictwo, elektrotechnika, wyposażenie wnętrz, reklama, turystyka.	Polska, Niemcy, Czechy, Austria, Włochy, Wielka Brytania, Słowenia, Ukraina, Francja, Węgry.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odzysk aluminium oraz zwiększeniu udziału materiałów z recyklingu; ▪ obniżenia emisji gazów cieplarnianych; ▪ realizacja zasad gospodarki obiegu zamkniętego; ▪ wsparcie rozwoju zielonych sektorów gospodarki takich jak elektromobilność.
Segment Systemów Architektonicznych (SSA) Oraz Segment Osłon Przeciwslonecznych (SOP)	Aluprof S.A. Aluprof system USA Glassprof sp. z o.o. Aluprof Hungary Aluprof System Romania	Produkcja i sprzedaż: ▪ aluminiowych systemów fasad ▪ systemów okien i drzwi ▪ systemów zabudów wewnętrznych	Budownictwo i konstrukcje.	Polska, Wielka Brytania, Czechy, Rumunia, Niemcy, Belgia, Holandia,	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostarczanie efektywnych energetycznie rozwiązań dla budownictwa w zakresie okien, drzwi, fasad, rolet i bram aluminiowych

Segment	Jednostka	Produkty	Kluczowe kategorie klientów - branże	Kluczowe rynki zbytu	Powiązane cele Grupy związane ze zrównoważonym rozwojem
	Aluprof System Ukraina Aluprof System Czech Aluprof UK Aluprof Deutschland Aluprof Belgium Aluprof Netherlands	<ul style="list-style-type: none"> systemów zewnętrznych rolet aluminiowych i bram rolowanych pergoli, żaluzji fasadowych, markiz, refleksoli i sunbreakery - ów 		Słowacja, Węgry.	<ul style="list-style-type: none"> (rozwiązania pasywne, energooszczędne, renowacyjne, potwierdzone certyfikatami PHI Darmstad, Cradle2Cradle oraz deklaracjami środowiskowymi EPD); systemy budowlane projektowane w sposób umożliwiający ich użytkowanie przez wiele lat, a po skończonym cyklu życia powrót do gospodarki poprzez recykling aluminium i pozostałych komponentów.
Segment Opakowań Giętkich (SOG)	Alupol Packaging S.A. Alupol Packaging Kęty sp. z o.o. Alupol Films sp. z o.o.	Produkcja i sprzedaż: <ul style="list-style-type: none"> opakowań giętkich z nadrukiem; folii BOPP. 	Koncentraty spożywcze, cukiernicza, tłuszczowa, mleczarska, mięsna, farmaceutyczna, chemiczna.	Polska, Holandia, Niemcy, Węgry, Ukraina, Czechy, Włochy Szwajcaria.	<ul style="list-style-type: none"> Wzrost udziału produkowanych folii i laminatów nadających się do recyklingu; kontynuacja wzrostu efektywności energetycznej urządzeń i instalacji.

W 2025 roku w Grupie Kapitałowej nie odnotowano istotnych zmian w zakresie grup klientów i obsługiwanych rynków.

[SBM-1_21] W kwietniu 2025 r. Zarząd Grupy Kęty S.A. przedstawił strategię rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty

S.A. na lata 2025 – 2029, która została szczegółowo opisana w rozdziale 4. *Strategia rozwoju Grupy Kapitałowej Sprawozdania Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej.*

TABELA 37: [SBM-1_25] [SBM-1_28] ŁAŃCUCH WARTOŚCI GRUPY KAPITAŁOWEJ

Łańcuch wartości wyższego szczebla		
Zasoby naturalne nieodnawialne (surowce mineralne):	Podstawowe materiały i surowce wykorzystywane w procesach wytwórczych:	Materiały pomocnicze, substancje i mieszaniny chemiczne:
1) energetyczne: ropa naftowa, gaz ziemny; 2) metaliczne: rudy metali lekkich: boksyty (surowce do produkcji aluminium), rudy metali kolorowych: pierwiastki stopowe (m.in. cynk, miedź); 3) chemiczne: m.in. ropa naftowa, gaz ziemny (surowce do produkcji tworzyw sztucznych, olejów, smarów), siarka (surowiec do produkcji kwasu siarkowego, gumy), sól kamienna (surowiec do produkcji kwasu solnego), sól potasowa (surowiec do produkcji azotanu potasu); 4) surowce skalne wykorzystywane w produkcji m.in. szkła (piasek kwarcowy), materiałów wiążących m.in. cementu, wapna.	SWW: <ol style="list-style-type: none"> wlewki aluminiowe z aluminium i stopów aluminium; aluminium stopowe; składniki stopowe; złom aluminium. SSA i SOP: <ol style="list-style-type: none"> aluminium; przekładki tworzywowe (PA); granulaty tworzywowe (PCV); stal; guma EPDM; szkło; farby proszkowe. SOG: <ol style="list-style-type: none"> granulaty tworzyw sztucznych (PP, PE, PA, EVOH itp.); folie aluminiowe, papiery, folie z tworzyw sztucznych (OPP, PET, PE, PA, itp.); farby, lakiery, kleje, rozpuszczalniki i woski. 	<ol style="list-style-type: none"> substancje i mieszaniny wykorzystywane w procesach obróbki mechanicznej, cieplnej i chemicznej wyrobów aluminiowych; substancje i mieszaniny wykorzystywane w procesach lakierowania proszkowego wyrobów aluminiowych; substancje i mieszaniny wykorzystywane w procesach obróbki galwanicznej cylindrów drukarskich i płyt fotopolimerowych; substancje i mieszaniny wykorzystywane w procesach produkcji szkła przeciwpożarowego; substancje i mieszaniny wykorzystywane w procesach neutralizacji i oczyszczania ścieków; gazy techniczne; oleje i smary; materiały opakowaniowe.
Zasoby naturalne odnawialne: woda, drewno.		

Operacje własne

SWW:	SSA i SOP:	SOG:
1) wyciskanie profili aluminiowych (ze stopów aluminium) wraz z operacjami technologicznymi: obróbka termiczna, przesyłanie, cięcie, prostowanie, ciągnięcie, fazowanie, znakowanie;	1) działania rozwojowe w obszarze systemów aluminiowych dla branży budowlanej (systemy okiennie-drzwiowe, systemy fasadowe, systemy przegród wewnętrznych, systemy osłon przeciwśonecznych, systemy rolowanych bram garażowych i przemysłowych;	1) produkcja folii BOPP (transparentnych, białych i metalizowanych);
2) produkcja matryc do wyciskania i narzędzi, a także ich serwis (naprawa, regeneracja) oraz magazynowanie;	2) produkcja elementów składowych do systemów aluminiowych marki ALUPROF: - produkcja profili aluminiowych zespolonych z przekładką tworzywową, - produkcja profili aluminiowych giętych w tuki, - lakierowanie proszkowe, - produkcja profili aluminiowych z pianką poliuretanową, - produkcja komponentów (akcesoriów) aluminiowych, - produkcja komponentów (akcesoriów) stalowych, - produkcja profili tworzywowych z PCV, - produkcja komponentów (akcesoriów) tworzywowych z PCV;	2) produkcja cylindrów drukarskich;
3) topienie i odlewanie aluminium wraz z dodatkami stopowymi w celu produkcji wlewków do wyciskania;	3) produkcja szyb przeciwpożarowych;	3) magazynowanie granulatów polipropylenowych;
4) obróbka mechaniczna profili aluminiowych w celu produkcji komponentów - cnc (wiercenie, frezowanie), cięcie, gratowanie, wybijanie, znakowanie, gięcie, montaż, mycie;	4) produkcja wyrobów budowlanych: okien, drzwi i fasad aluminiowych;	4) produkcja folii polietylenowych i polipropylenowych metodą wydmuchu;
5) spawanie w celu produkcji komponentów i konstrukcji aluminiowych;	5) działania badawcze w zakresie właściwości fizycznych i mechanicznych systemów marki ALUPROF w komorze badawczej oraz właściwości przeciwpożarowych systemów przeciwpożarowych w piecu badawczym;	5) drukowanie rotograviurowe;
6) obróbka powierzchniowa profili aluminiowych - anodowanie i dodatkowe procesy (piaskowanie, satynowanie, szcztokowanie, szlifowanie, mechaniczne polerowanie i elektropolerowanie);	6) produkcja systemów przeciwśonecznych dla klientów indywidualnych obejmujących m.in. pergole, żaluzje fasadowe, markizy;	6) drukowanie fleksograficzne;
7) zarządzanie biurami sprzedaży;	7) operacje magazynowe i logistyczne związane z produktami i towarami;	7) laminacja poliuretanowa;
8) działalność badawczo - rozwojowa w obszarach nowych produktów i technologii badania i certyfikacje.	8) zarządzanie biurami sprzedaży;	8) laminacja ekstruzyjna;
	9) działalność badawczo - rozwojowa w obszarach nowych produktów i technologii;	9) metalizacja folii z tworzyw sztucznych;
	10) badania i certyfikacje.	10) cięcie folii i laminatów;
		11) produkcja owijek na lody różki;
		12) magazynowanie wyrobów gotowych (folii i laminatów);
		13) magazynowanie surowców do produkcji folii i laminatów;
		14) mycie cylindrów drukarskich;
		15) proces mielenia i regranulacji;
		16) działalność badawczo - rozwojowa w obszarach nowych produktów i technologii;
		17) badania i certyfikacje.

Łańcuch wartości niższego szczebla

SWW:	SSA i SOP:	SOG:
Klienci z branży budownictwa i wyposażenia wnętrz (ponad 40%), transportu i motoryzacji (ponad 20%), AGD, elektrotechnicznej i maszynowej, sport i rekreacja oraz inne.	Klienci z branży budowlanej (100%).	Klienci z branży spożywczej (ponad 50%), folia BOPP (blisko 40%).

Działania wspierające

Obsługa informatyczna (IT);
Dozór mienia, usługi sprzątnia;
Ubezpieczenia;
Usługi doradcze, szkoleniowe;
Obsługa prawna.

[SBM-1_23] Model tworzenia wartości został zaprezentowany w niniejszym Sprawozdaniu na Rysunku 2 w rozdziale 3.1 Podstawowe informacje o Spółce i Grupie kapitałowej.

9.9. Interesy i opinie zainteresowanych stron - SBM-2

[SBM-2_06] [SBM-2_07] [SBM-2_08] [SBM-2_12] Interesy i opinie kluczowych interesariuszy wpływają na działalność Grupy Kapitałowej. Organizacja zbiera opinie, sugestie i uwagi od interesariuszy. Zebrane dane są analizowane, co pozwala na identyfikację najważniejszych obszarów wymagających zmian oraz trendów w oczekiwaniach i potrzebach. [SBM-2_12] Wyniki analizy prezentowane są Zarządowi, kadrze zarządzającej oraz zespołom odpowiedzialnym za podejmowanie decyzji i są podstawą do ustalania priorytetów dla działań operacyjnych i projektów.

Przykładem wpływu opinii interesariuszy na działania i obecny model biznesowy organizacji jest rosnące zapotrzebowanie na produkty bazujące na surowcach pochodzących z recyklingu w Segmencie Wyrobów Wyciskanych i Segmencie Systemów Architektonicznych oraz konieczność uwzględnienia wpływu produktów na środowisko poprzez możliwość ich recyklingu w Segmencie Opakowań Giętkich.

[SBM-2_09] Kwestie zidentyfikowane w trakcie dialogu zorganizowanego w ramach analizy podwójnej istotności prowadzonej w 2025 roku nie wpłynęły na zmianę strategii i modelu biznesowego Grupy Kapitałowej. [SBM-2_10] Część z nich, jak zmiany klimatu, gospodarka obiegu zamkniętego, bezpieczeństwo pracowników były już zaadresowane w bieżącej strategii, część potwierdziła monitorowane przez Grupę trendy, a pozostałe będą sukcesywnie ujmowane w aktualizacji polityk i regulacji wewnętrznych oraz nowej strategii, [SBM-2_11] co potencjalnie może pozytywnie wpłynąć na relacje z interesariuszami.

[SBM-2_01] [SBM-2_02] [SBM-2_03] Tworząc założenia analizy podwójnej istotności Grupa Kapitałowa upewniła się,

że do przeprowadzanego w ramach procesu dialogu zaproszeni zostali przedstawiciele zainteresowanych stron – reprezentanci grup, na które spółki Grupy Kapitałowej wpływają poprzez swoją działalność. Działania na rzecz zapewnienia kompletności interesariuszy składały się z kilku etapów. Punktem wyjścia była lista interesariuszy zidentyfikowanych w poprzednim procesie raportowym, która została zweryfikowana i uzupełniona przez organizację. W kolejnym kroku, podczas warsztatów dot. identyfikacji łańcucha wartości, zostały określone zainteresowane strony, obejmujące różne grupy interesariuszy. Lista zainteresowanych stron oraz użytkowników oświadczeń dotyczących zrównoważonego rozwoju zaprezentowana została w tabeli poniżej.

TABELA 38: ZESTAWIENIE ZAINTERESOWANYCH STRON

Zainteresowane strony, na które wpływa jednostka	Użytkownicy oświadczeń dotyczących zrównoważonego rozwoju
Pracownicy fizyczni	Regulatorzy – ustawodawcy polscy i zagraniczni
Pracownicy biurowi	Giełda papierów wartościowych
Związki zawodowe	Związki zawodowe
Agencje pracy	Analitycy
Dostawcy	Inwestorzy, akcjonariusze
Klienci	Ubezpieczyciele
Partnerzy biznesowi (sprzedawcy, doradcy handlowi, architekci)	Partnerzy biznesowi (sprzedawcy, doradcy handlowi, architekci)
Pracownicy w łańcuchu wartości – pracownicy dostawców	Banki
Lokalne społeczności w okolicy zakładów produkcyjnych	Urzędy np. ZUS
Organizacje pozarządowe	Organizacje pozarządowe
Środowisko naturalne	Media
Konkurencja	Konkurencja
Organizacje branżowe	Jednostki samorządu
Uczelnie i środowiska naukowe	

Legenda:

Interesariusze należący do obu grup – zainteresowanych stron i użytkowników oświadczeń dot. zrównoważonego rozwoju

[SBM-2_03] [SBM-2_04] [SBM-2_05] [IRO-1_05] [SBM-2_06] [SBM-2_07]

9.9.1. Dialog z interesariuszami na potrzeby analizy podwójnej istotności

Aby lepiej zrozumieć wpływy organizacji, szanse i ryzyka, w ramach procesu należytej staranności został przeprowadzony dialog z interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi. Wykorzystane zostały ankiety uzupełnione o wywiady z wybranymi przedstawicielami interesariuszy.

Pytania w ankietach miały formę zarówno zamkniętą jak i otwartą i dotyczyły obszarów zrównoważonego rozwoju wskazanych w ESRS. Zaadresowane zostały w nich kwestie wskazane w międzynarodowych Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz w Wytycznych OECD dla przedsiębiorstw wielonarodowych. Wzięto pod uwagę przede wszystkim prawa człowieka objęte katalogiem Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka oraz Deklaracji Międzynarodowej Organizacji Pracy Dotyczącej

Podstawowych Zasad i Praw w Pracy. Ankiety zostały rozesłane do interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych, zarówno w Polsce, jak i za granicą. Zostały przeprowadzone w wersji elektronicznej w okresie czerwiec – lipiec 2025. Ankiety były w pełni anonimowe, a zebrane odpowiedzi były analizowane zbiorczo. Na podstawie wyników ankiet i wywiadów zidentyfikowano zarówno negatywne jak i pozytywne wpływy organizacji oraz wiążące się z nimi ryzyka i szanse.

Aby pogłębić kwestie zidentyfikowane podczas badania ankietowego, zostały przeprowadzone wywiady z wybranymi przedstawicielami zainteresowanych stron. Byli to reprezentant związku zawodowego, przedstawiciel społeczności lokalnej Bielska-Białej oraz jednego z

kluczowych klientów Segmentu Systemów Architektonicznych oraz istotnego dostawcy Segmentu Opakowań Giętkich.

Podczas analizy szczególną wagę położono na uwzględnienie tematów istotnych z perspektywy środowiska. W procesie, oprócz przedstawicieli organizacji zajmujących się kwestiami środowiskowymi, brał udział również zewnętrzny ekspert. Został przeprowadzony warsztat poświęcony wpływowi działalności Grupy na klimat i bioróżnorodność. Ponadto uwzględnione zostały liczne zewnętrzne źródła informacji, opracowań i badań, a w trakcie dialogu z interesariuszami zadawane były pytania o negatywne wpływy na środowisko.

Z przedstawicielami różnych grup pracowników przeprowadzono także warsztat dotyczący należytej staranności w obszarze praw człowieka, podczas którego dyskutowane były zidentyfikowane podczas dialogu negatywne wpływy.

[SBM-2_04] [SBM-2_05] [SBM-2_06]

Pracownicy

Zarówno pracownicy produkcyjni jak i biurowi, pełnią kluczową rolę w Grupie Kapitałowej, dlatego organizacja dba o regularny dialog z nimi. Do kanałów komunikacji i angażowania pracowników należą:

- Intranet oraz newslettery, w tym: Board news, Alu news, CSR news i HR news, w których cyklicznie opisywane są bieżące działania spółek w poszczególnych obszarach Grupy Kapitałowej;
- tablice ogłoszeń/monitory do bieżących kontaktów z pracownikami produkcyjnymi;
- regularne spotkania z pracownikami kadry zarządzającej;
- spotkania kadry kierowniczej z zespołami na produkcji;
- biuletyn informujący o nowych procedurach lub zmianach w procedurach;
- angażowanie pracowników Spółek Grupy Kęty w procesy związane z dialogiem w ramach analizy podwójnej istotności (ankiety, wywiady, warsztaty, spotkania). Dialog to proces, który będzie powtarzany co roku.

Związki zawodowe

- W Grupie Kęty S.A. funkcjonuje Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy obejmujący wszystkie osoby

zatrudnione w spółce, czyli 100% pracowników. Jest on przejawem współpracy pracodawcy z organizacjami związkowymi reprezentującymi interesy pracowników. W spółkach Grupy Kapitałowej działa sześć organizacji związkowych, niektóre z nich reprezentują interesy pracowników z kilku różnych spółek;

- dialog ze Związkami zawodowymi jest prowadzony w sposób systematyczny (minimum raz na kwartał w poszczególnych segmentach) i stały (dodatkowe spotkania ad hoc w sytuacji pilnych kwestii do omówienia). Związki są na bieżąco informowane o ważnych kwestiach, w tym planowanych zmianach, działaniach oraz inicjatywach. Ich przedstawiciele są każdorazowo włączani w projekty wymagające ich obecności i zajęcia stanowiska. Grupa Kapitałowa współfinansuje dedykowane szkolenia dla strony społecznej.

Klienci

- Szczególną dla Grupy Kapitałowej kategorią zainteresowanych stron są jej klienci. To ich potrzeby i oczekiwania wpływają na kształt modelu biznesowego i strategii, w szczególności w zakresie oferowanych produktów i usług. Do kanałów komunikacji z klientami zaliczają się:
 - regularny kontakt Działów Sprzedaży;
 - strony internetowe i portale społecznościowe dedykowane Segmentom Operacyjnym;
 - organizowane szkolenia i eventy;
 - dedykowany kanał na YouTube.

Lokalne społeczności i organizacje pozarządowe

- Grupa Kęty S.A. aktywnie wspiera i udziela się w lokalnym środowisku poprzez program społeczny „Razem z Grupą”;
- Grupa Kęty S.A. jest założycielem i fundatorem Fundacji Grupa Kęty Dzieciom Podbeskidzia, której działalność skupiona jest na przeciwdziałaniu wykluczeniom społecznym - wsparciu dzieci i młodzieży z domów dziecka z regionu Podbeskidzia - pełny opis na stronie dziecipodbeskidzia.pl

Dostawcy i pracownicy w łańcuchu wartości

- regularny kontakt Działów Zakupów;
- strony internetowe i portale społecznościowe dedykowane Segmentom Operacyjnym;
- platforma do składania zamówień.

9.9.2. Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz ich wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym - SBM-3

[SBM-3_01] Grupa Kapitałowa, prowadząc działalność biznesową w sektorze produkcyjnym, identyfikuje wpływy na:

- zmianę klimatu w związku z emisją gazów cieplarnianych i ich ograniczaniem w związku z modelem biznesowym i przyjętą strategią;
- zanieczyszczenie środowiska poprzez wytwarzanie odpadów w procesach produkcyjnych;
- wodę i zasoby morskie, głównie poprzez zaburzenie naturalnego obiegu wody w ekosystemie;
- bioróżnorodność i ekosystemy w wyższym szczeblu łańcucha wartości;
- wykorzystanie zasobów i gospodarkę o obiegu zamkniętym poprzez wykorzystanie surowców z recyklingu;
- pracowników własnych oraz w łańcuchu wartości, m.in. w związku z możliwością zgłaszania nieprawidłowości oraz bezpieczeństwem i higieną pracy;
- postępowanie w biznesie w sposób etyczny, zwłaszcza w zakresie współpracy z dostawcami.

Nie zidentyfikowano istotnych wpływów w obszarze konsumentów i użytkowników końcowych oraz dotkniętych społeczności.

[S1.SBM-3_11] [S1.SBM-3_12] Organizacja analizując szanse i ryzyka odnosiła się do ogółu własnych zasobów

pracowniczych i brała pod uwagę cechy szczególne takie jak płeć czy rodzaj świadczonej pracy (pracownicy fizyczni i biurowi). [S1.SBM-3_06] Nie zostały zidentyfikowane istotne wpływy na własne zasoby pracownicze jednostki, które mogą wynikać z planów przejścia. [SBM-3_10] Nie została przeprowadzona analiza odporności strategii i modelu biznesowego w odniesieniu do zdolności do radzenia sobie z istotnymi wpływami i ryzykami, oraz do wykorzystywania istotnych szans, z wyłączeniem ryzyk i szans klimatycznych, co opisane jest w rozdziale 9.12 Zmiana Klimatu - E1.

[SBM-3_12] Poza zidentyfikowanymi ryzykami specyficznymi dla jednostki, przedstawionymi w tabeli 42, Grupa Kapitałowa nie raportuje dodatkowych ujawnień własnych wykraczających poza tematy uwzględnione w AR 16 ESRS.

Istotne wpływy zidentyfikowane w procesie podwójnej istotności

W toku analizy podwójnej istotności zidentyfikowano w sumie 30 wpływów, w tym 9 potencjalnie negatywnych, 6 potencjalnie pozytywnych, 12 rzeczywistych negatywnych, 3 rzeczywiste pozytywnych. W tabelach zaprezentowanych poniżej wskazane są istotne wpływy wraz z perspektywą czasową, w której występują oraz miejscem w łańcuchu wartości. Perspektywa ciągła oznacza, że dany wpływ został zidentyfikowany w krótkim, średnim i długim horyzoncie czasowym.

TABELA 39: [SBM-3_04] ISTOTNE WPŁYWY - OBSZAR ŚRODOWISKA

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis istotnych wpływów	Rodzaj wpływu	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
Zmiana klimatu	Przystosowanie się do zmian klimatu	E1. Oddziaływanie na zmianę klimatu poprzez emisję gazów cieplarnianych	Rzeczywisty negatywny	Cały łańcuch wartości	Krótka, średnia, długa
	Łagodzenie zmiany klimatu	E2. Obniżenie emisji gazów cieplarnianych ze spalania paliw do pojazdów poprzez dostarczanie lekkich aluminiowych części dla branży automotive	Potencjalny pozytywny	Niższy szczebel	Krótka
	Łagodzenie zmiany klimatu	E3. Obniżenie emisji ze spalania paliw będących źródłem energii cieplnej poprzez dostarczanie systemów aluminiowych wpływających pozytywnie na efektywność energetyczną budynków dla branży budownictwa i ogólny rozwój budownictwa pasywnego	Potencjalny pozytywny	Niższy szczebel	Krótka, średnia, długa
	Energia	E4. Zużycie zasobów naturalnych w postaci paliw kopalnych przez zużycie energii do celów produkcji	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótka, średnia, długa

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis istotnych wpływów	Rodzaj wpływu	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
	Energia	E5. Obniżenie lokalnego zapotrzebowania na energię poprzez systemowe wykorzystywanie aluminium pochodzącego z recyklingu w odlewni własnej	Rzeczywisty pozytywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą
Zanieczyszczenie	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC)	E6. Organizacja niekorzystnie wpływa na środowisko naturalne i otoczenie poprzez wykorzystywanie substancji i mieszanin sklasyfikowanych jako SVHC, które nawet z zachowaniem szczególnej ostrożności i przy użyciu zgodnym z zamierzeniem, wykazują szereg zagrożeń	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą
	Substancje potencjalnie niebezpieczne	E7. Organizacja niekorzystnie wpływa na środowisko naturalne i otoczenie poprzez wykorzystywanie substancji i mieszanin sklasyfikowanych jako potencjalnie niebezpieczne, które nawet z zachowaniem szczególnej ostrożności i przy użyciu zgodnym z zamierzeniem, wykazują szereg zagrożeń	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą
	Zanieczyszczenie powietrza	E8. Emisja zanieczyszczeń powietrza do środowiska przy procesach produkcyjnych (tlenki siarki, pyły, tlenki azotu, tlenek węgla, niemetanowe lotne związki organiczne)	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą
	Mikrodrobiny plastiku	E8. Organizacja niekorzystnie wpływa na środowisko naturalne i otoczenie poprzez wykorzystywanie dużych ilości surowca, będącego źródłem mikroplastiku	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą
	Zanieczyszczenie organizmów żywych i zasobów żywnościowych	E9. Zanieczyszczenie organizmów żywych i zasobów morskich poprzez produkcję opakowań giętkich, z których powstałe odpady w łańcuchu wartości niższego szczebla mogą trafiać do mórz i oceanów	Potencjalny negatywny	Niższy szczebel	Krótką, średnią
Woda i zasoby morskie	Woda	E10. Wyczerpywanie zasobów wodnych i zaburzenie naturalnego obiegu wody w ekosystemie poprzez wykorzystanie wody w łańcuchu wartości, w szczególności w produkcji pierwotnej aluminium	Potencjalny negatywny	Wyższy szczebel	Krótką, średnią, długą
Bioróżnorodność i ekosystemy	Bezpośrednie czynniki wpływu na utratę bioróżnorodności	E11. Negatywny wpływ na siedliska w ekosystemie słodkowodnym oraz przyczynianie się do pustynnienia, występowania susz i deforestacji w rejonach wydobywania boksytu w łańcuchu wartości, głównie poprzez zużycie wody przy produkcji aluminium w łańcuchu wartości, surowców ropopochodnych oraz przyczynianie się do deforestacji, na rzecz produkcji papieru	Rzeczywisty negatywny	Wyższy szczebel	Krótką, średnią, długą
	Bezpośrednie czynniki wpływu na utratę bioróżnorodności	E12. Wpływ na wzrost liczby ekstremalnych zjawisk pogodowych niszczących siedliska poprzez emisję gazów cieplarnianych	Rzeczywisty negatywny	Cały łańcuch wartości	Krótką, średnią, długą
	Wpływy na usługi ekosystemowe i zależności od nich	E13. Zaburzanie usług ekosystemowych poprzez przyczynianie się do akumulacji odpadów w łańcuchu niższego szczebla, powstających z produkowanych jednorazowych opakowań z tworzyw sztucznych	Rzeczywisty negatywny	Niższy szczebel	Krótką, średnią, długą
	Bezpośrednie czynniki wpływu na utratę bioróżnorodności	E14. Degradacja siedlisk i zmiany w krajobrazie prowadzące do zmniejszenia liczby gatunków i osłabienia ekosystemów, poprzez wydobycie surowców, głównie boksytu metodą odkrywkową w łańcuchu wartości wyższego szczebla, surowców ropopochodnych oraz przyczynianie się do deforestacji, na rzecz produkcji papieru	Potencjalny negatywny	Wyższy szczebel	Krótką, średnią, długą
Gospodarka o obiegu zamkniętym	Zasoby wprowadzane, w tym wykorzystanie zasobów	E15. Negatywny wpływ na dostępność zasobów naturalnych, wskutek oparcia znacznej części produkcji na surowcach krytycznych	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótką, średnią, długą

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis istotnych wpływów	Rodzaj wpływu	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
	Zasoby wprowadzane, w tym wykorzystanie zasobów	E16. Zmniejszenie zużycia energii, ograniczenie degradacji środowiska i zachowanie zasobów naturalnych poprzez odzysk aluminium wykorzystywanego do produkcji oraz systemowe wdrożenie strategii opakowaniowej, ukierunkowanej na produkcję opakowań nadających się w pełni do recyklingu	Rzeczywisty pozytywny	Operacje własne	Krótko, średnia, długa
	Odpady	E17. Wpływ na ogólną ilość odpadów trafiających do środowiska, poprzez wytwarzanie odpadów i oferowanie produktów z tworzyw sztucznych o trudnej do przetworzenia charakterystyce	Potencjalny negatywny	Niższy szczebel	Krótko, średnia, długa
	Odpady	E18. Wpływ na ilość odpadów aluminiowych niepoddanych recyklingowi poprzez brak kontroli nad zakończeniem cyklu życia produktów.	Potencjalny negatywny	Niższy szczebel	Krótko, średnia, długa
	Odpady	E19. Ograniczanie ilości odpadów i przyczynianie się do oszczędności zasobów, poprzez systemową gospodarkę zasobami i odpadami, zwiększającymi efektywność materiałową	Rzeczywisty pozytywny	Operacje własne	Krótko, średnia, długa

TABELA 40: [SBM-3_04] [S1.SBM-3_03] ISTOTNE WPŁYWY - OBSZAR SPOŁECZNY

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis wpływu	Rodzaj wpływu	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
	Warunki pracy – bezpieczeństwo i higiena pracy	S1. Wpływ za zdrowie i bezpieczeństwo poprzez niską skuteczność egzekwowania przestrzegania procedur BHP oraz stosowania środków ochrony w przypadku pracy m.in. ze substancjami niebezpiecznymi	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótko
	Warunki pracy – czas pracy	S2. Wpływ na prawa pracownicze i dobrostan pracowników, polegający na ryzyku nieprawidłowego ewidencjonowania czasu pracy, nadmiernego obciążenia pracą oraz braku zapewnienia odpowiednich okresów odpoczynku w spółkach nowo dołączających do Grupy Kapitałowej	Potencjalny negatywny	Operacje własne	Krótko
Własne zasoby pracownicze	Równe traktowanie i równość szans dla wszystkich - środki zapobiegania przemocy i molestowaniu w miejscu pracy	S3. Wpływ na godność, dobrostan psychiczny i równe traktowanie pracowników, wynikający z występowania niewłaściwych zachowań, w tym dyskryminacji lub mobbingu	Rzeczywisty negatywny	Operacje własne	Krótko
	Równe traktowanie i równość szans dla wszystkich – szkolenie i rozwój umiejętności	S4. Wpływ na rozwój zawodowy i równość szans pracowników, polegający na ograniczonym dostępie do informacji o możliwościach szkoleniowych	Potencjalny negatywny	Operacje własne	Krótko
Osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości	Warunki pracy, Inne prawa związane z pracą – Praca przymusowa, Praca dzieci	S5. Wpływ na prawa człowieka pracowników w łańcuchu wartości (zarówno w zakresie odpowiednich warunków pracy, jak i zakazu pracy dzieci czy pracy przymusowej), na skutek braku weryfikacji dostawców w tym zakresie	Potencjalny negatywny	Wyższy szczebel	Krótko, średnia, długa

TABELA 41: ISTOTNE WPŁYWY - OBSZAR ŁADU KORPORACYJNEGO

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis istotnych wpływów	Rodzaj wpływu	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
Postępowanie w biznesie	Kultura korporacyjna	G1. Wpływ na kulturę organizacyjną poprzez niestosowanie przez pracowników zasad i wartości przyjętych w Grupie Kęty w związku z nieznaną przez nich lub brak jednolitego wdrożenia wszystkich procedur we wszystkich spółkach Grupy	Potencjalny negatywny	Cały łańcuch wartości	Krótko
	Kultura korporacyjna	G2. Wpływ na kulturę organizacyjną poprzez systematyczne szkolenie pracowników z zakresu zasad i wartości przyjętych w Grupie Kapitałowej oraz procedur obowiązujących w Grupie Kapitałowej a także systemu zgłaszania ewentualnych naruszeń	Potencjalny pozytywny	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa
	Zarządzanie relacjami z dostawcami, w tym praktyki płatnicze	G3. Propagowanie zrównoważonego modelu biznesowego u dostawców oraz weryfikacja dostawców w łańcuchu wartości poprzez wdrażanie we współpracy zasad Kodeksu Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej	Potencjalny pozytywny	Wyższy szczebel	Krótko, średnia, długa
	Ochrona sygnalistów	G4. Wpływ na przestrzeganie prawa, w tym praw człowieka, poprzez odpowiednie procedury reagowania na naruszenia i nieprawidłowości, w tym poprzez zapewnianie różnych kanałów do dokonywania zgłoszeń	Potencjalny pozytywny	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa
	Zaangażowanie polityczne i działalność lobbingsowa	G5. Promowanie zielonych standardów poprzez członkostwo w organizacjach branżowych oraz udział w konferencjach branżowych	Potencjalny pozytywny	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa

Istotne szanse i ryzyka zidentyfikowane w procesie podwójnej istotności

[SBM-3_01] [IRO-1_02] [SBM-3_05] W toku analizy podwójnej istotności zidentyfikowane zostało 1 istotne ryzyko bezpośrednio powiązane z obszarem ESG (R1) oraz 4 ryzyka (R2 – R5), które swoim charakterem mogą mieć wpływ na obszar ESG.

TABELA 42: [SBM-3_02] ISTOTNE RYZYKA

Temat ESRS	Podtemat ESRS	Opis istotnych ryzyk	Miejsce w łańcuchu wartości	Perspektywa czasowa
Zmiana klimatu/ Gospodarka o obiegu zamkniętym	Przystosowanie się do zmian klimatu	R1. Ryzyko utraty konkurencyjności na skutek regulacji mających na celu osiągnięcie neutralności klimatycznej oraz przejście na gospodarkę niskoemisyjną	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa
Ryzyko specyficzne dla jednostki*		R2. Ryzyko skutecznych ataków cybernetycznych	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa
Ryzyko specyficzne dla jednostki*		R3. Ryzyko nadużyć, rozumianych jako celowe działania bądź zaniechania, stanowiące naruszenie przepisów prawa powszechnie obowiązującego	Cały łańcuch wartości	Krótko, średnia, długa
Własne zasoby pracownicze	Inne prawa związane z pracą	R4. Ryzyko naruszenia bezpieczeństwa danych osobowych	Operacje własne	Krótko, średnia, długa
Własne zasoby pracownicze	Inne prawa związane z pracą	R5. Ryzyko braku odpowiedniej i wystarczającej kadry zapewniającej ciągłość działania operacji biznesowych	Operacje własne	Krótko, średnia, długa

* Powyższe ryzyka nie stanowią wyłącznie ryzyk o charakterze ESG, niemniej mogą wywierać pośredni wpływ na obszar zrównoważonego rozwoju.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu zarządzania ryzykami znajdują się w pkt. 9.7.1 niniejszego Sprawozdania

9.10.IRO-1 Opis procesu służącego identyfikacji i ocenie istotnych wpływów, ryzyk i szans

[IRO-1_01] [IRO-1_02] [IRO-1_05] W związku z rozszerzeniem struktury organizacyjnej Grupy Kapitałowej względem poprzedniego okresu raportowego, w 2025 roku Grupa ponownie przeprowadziła proces analizy podwójnej istotności w celu uwzględnienia nowych uwarunkowań, elementów łańcucha wartości, a także dostosowania wpływów, ryzyk i szans dla Grupy w nowym kształcie. Jako punkt wyjścia do analizy Grupa dokonała przeglądu i uzupełnienia swojego łańcucha wartości przy udziale reprezentantów kluczowych działów organizacji. Zasoby oraz działania zidentyfikowane w łańcuchu zostały rozszerzone o kluczowe związane z nimi relacje z interesariuszami. Analogicznej weryfikacji poddana została także lista zainteresowanych stron Grupy. Ponadto w procesie uwzględniono kluczowe dokumenty wewnętrzne, realizowane i planowane działania, praktyki organizacji, jej model i strategię biznesową oraz regulacje prawne, działania konkurencji, wyzwania dla branży i inne źródła wskazujące potencjalne tematy warte uwzględnienia.

W trakcie analizy wzięto pod uwagę pełny wykaz zagadnień związanych ze zrównoważonym rozwojem objęty wymogami ESRS, tj. m.in. kwestie związane ze zmianą klimatu, różnorodnością biologiczną i ekosystemami, wodą, zanieczyszczeniem, gospodarką obiegu zamkniętego, postępowaniem w biznesie, wpływami na prawa człowieka w całym łańcuchu wartości, własnymi zasobami pracowniczymi, osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości, dotkniętymi społecznościami oraz konsumentami i użytkownikami końcowymi. W procesie identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans wzięli udział przedstawiciele wszystkich najważniejszych obszarów działalności Grupy oraz kluczowych jednostek zależnych, odzwierciedlających udział na segmenty operacyjne, tj. m.in. SWW, SSA i SOG, SOP. Zespół roboczy był reprezentowany przez kadrę kierowniczą odpowiadającą za obszary: ESG/CSR, strategii, ochrony środowiska, ryzyka, compliance, zasobów ludzkich, sprzedaży, zakupów, działań operacyjnych. W przeprowadzeniu oceny istotności Grupę wspierali zewnętrzni eksperci z obszarów ochrony środowiska, wpływu społecznego oraz raportowania niefinansowego.

Dla Grupy ważnym etapem identyfikacji wpływów był dialog z zainteresowanymi stronami przeprowadzony w ramach procesu należytej staranności. Dialog składał się z dwóch zasadniczych części, którymi były badania ankietowe oraz wywiady pogłębione z przedstawicielami wybranych grup interesariuszy. Wnioski i wyniki dialogu wsparły aktualizację analizy podwójnej istotności zarówno na poziomie identyfikacji, jak i oceny poszczególnych wpływów, ryzyk i szans.

W ramach analizy zorganizowano również szereg spotkań; wśród nich kluczowe były warsztaty m.in. na temat łańcucha wartości, klimatu i bioróżnorodności, obszaru zarządzania i współpracy z dostawcami, a także procesu należytej staranności, podczas których analizowano szczegółowo wpływy, ryzyka i szanse w obszarach środowiska i praw człowieka. W prace zaangażowani byli przedstawiciele organizacji oraz zewnętrzni eksperci.

Zarząd w pełnym składzie zapoznał się z wynikami dialogu przeprowadzonego w ramach należytej staranności w obszarze praw człowieka i środowiska oraz ponownej analizy podwójnej istotności i zaakceptował cały proces wraz z jego rezultatem.

Punkt wyjścia analizy stanowiły wpływy, ryzyka i szanse, które zidentyfikowano w analizie przeprowadzonej na potrzeby poprzedniej sprawozdawczości niefinansowej. Wszystkie poddano weryfikacji, w ramach której sprawdzone i zmodyfikowane zostały one zarówno na poziomie użytych sformułowań, jak i ocen.

W celu dostosowania metodyki analizy do kształtującej się wciąż praktyki rynkowej wprowadzono ocenę każdego z wpływów, ryzyk i szans we wszystkich trzech perspektywach czasowych wskazanych w standardach ESRS (krótko-, średnio- i długoterminowej). W celu identyfikacji negatywnych wpływów wykorzystano różne narzędzia umożliwiające analizę specyficznych uwarunkowań kulturowych, regulacyjnych i prawnych (np. countryrisk.io, riskfilter.org, wageindicator.org). Priorytetowo potraktowano również potencjalne wpływy, ryzyka i szanse powiązane z sektorem, w ramach którego Grupa funkcjonuje.

[IRO-1_08] Organizacja przeanalizowała możliwość wystąpienia sytuacji, w których wpływy, szanse i ryzyka związane z jedną kwestią zrównoważonego rozwoju mogą mieć istotny wpływ lub powodować istotne ryzyka dla innych kwestii związanych ze zrównoważonym rozwojem. Przykładowo, brak weryfikacji dostawców pod kątem pracy dzieci czy przestrzegania odpowiednich warunków pracy może skutkować ryzykiem naruszenia praw człowieka w łańcuchu wartości.

[SBM-3_03] Analiza podwójnej istotności została przez Grupę Kapitałową podsumowana w zakresie zidentyfikowanych luk (m.in. w politykach, procedurach i zarządzaniu wybranymi istotnymi tematami zrównoważonego rozwoju), w trakcie posiedzenia Komitetu Sterującego ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu, które odbyło się w III kwartale 2025 roku.

[IRO-1_13] Planowane jest coroczna weryfikacja analizy podwójnej istotności w celu aktualizacji planów działań w

konkretnych obszarach związanych z zidentyfikowanymi istotnymi kwestiami. Dyrektor ds. CSR będzie koordynował i monitorował ten proces, a wyniki będą raportowane do Zarządu poprzez Komitet Sterujący ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu, który będzie również doradzał Zarządowi w powyższym zakresie.

Podejście do identyfikacji wpływów, szans i ryzyk w obszarze społecznym

[IRO-1_02] [IRO-1_03] [IRO-1_04] [IRO-1_14] Grupa Kapitałowa założyła, że potencjalnie podwyższone ryzyko negatywnych skutków wynikających z działalności może ogniskować się w określonych państwach zidentyfikowanych w ramach łańcucha wartości. W celu identyfikacji negatywnych wpływów wykorzystano różne narzędzia umożliwiające analizę specyficznych uwarunkowań kulturowych, regulacyjnych i prawnych (np. countryrisk.io i riskfilter.org). Priorytetowo potraktowano również potencjalne wpływy, ryzyka i szanse powiązane z sektorem, w ramach którego funkcjonuje Grupa Kapitałowa. Podczas identyfikacji wpływu na warunki pracy oraz społeczność lokalną użyto narzędzia WageIndicator.org.

Podejście do identyfikacji wpływów, szans i ryzyk w obszarze środowiska

[IRO-1_02] [IRO-1_03] [IRO-1_04] [IRO-1_14] [E1.IRO-1_01] Grupa Kapitałowa jest świadoma swojego potencjalnego wpływu na zmianę klimatu, bioróżnorodność oraz ekosystemy analizując związane z tymi obszarami ryzyka oraz możliwości. W związku z powyższym, szczegółowej analizie poddano scenariusz klimatyczny wysokiej emisji na podstawie „Climate Change 2021 The Physical Science Basis” Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu oraz scenariusz klimatyczny zerowej emisji netto do 2050 r. (Net Zero Emissions) Międzynarodowej Agencji Energetycznej. Analizę przeprowadzono w kontekście prowadzonej działalności na podstawie „Wytycznych dotyczących analizy scenariuszowej w przypadku przedsiębiorstw niefinansowych” TCFD. Wpływy oraz ryzyka i szanse w obszarze bioróżnorodności i ekosystemów przeanalizowano na podstawie „Guidance on the identification and assessment of nature related issues: The LEAP approach” TNFD. Przy analizie skorzystano z wielu dodatkowych narzędzi oraz źródeł informacji, na przykład Czerwonej Księgi Gatunków Zagrożonych IUCN, Global Forest Watch, CICES (Ecosystem Services), Climate Watch, Ecoregions, Resource Watch czy ENCORE. Wpływ działalności Grupy na zasoby wody zbadano przy pomocy Aqueeduct Atlas Risk.

Ocena zidentyfikowanych wpływów, szans i ryzyk

[IRO-1_03] Ocena zidentyfikowanych wpływów obejmowała cztery parametry: skalę wpływu (jak silny jest wpływ), jego zakres, prawdopodobieństwo i nieodwracalny charakter. W procesie oceny skorzystano również z wyników przeglądu dobrych praktyk (przede wszystkim w grupie podmiotów o profilu przemysłowym), danych zawartych w raportach

niefinansowych konkurencyjnych podmiotów, informacji dotyczących sektora (np. dane International Aluminium Institute), dialogu przeprowadzonego na potrzeby analizy, artykułów naukowych, norm przewidzianych przepisami prawa, a także różnych informacji publikowanych, między innymi, przez Główny Urząd Statystyczny. W miejscach, gdzie ocena miała charakter jakościowy, została ona określona w sposób opisowy, odnosząc się do zewnętrznych źródeł. Ocena zakresu bazowała między innymi na przedziale procentowym - w zależności od tego, gdzie plasowała się dana odpowiedź/kwestia, przyporządkowywana była odpowiednia ocena w skali od 1 (przedział od 0% do 10%), przez 2 (11% - 30%), i 3 (31% - 60%), po 4 (61% - 80%), na 5 kończąc (81-100%). Gdy charakter wpływu uniemożliwiał skorzystanie z wartości procentowych, bazowano na zasięgu geograficznym: 1 - lokalny, granice powiatu. 2 - regionalny, województwo. 3 - ponadregionalny lub kilka województw. 4 - zasięg krajowy i 5 - zasięg ponadkrajowy. W odniesieniu do skali, konkretna kwestia była oceniana pod kątem wagi danego tematu (jak duży jest to wpływ w odniesieniu do kwestii związanych ze zrównoważonym rozwojem). Oceny bazowały na skali od 1 (bardzo mały wpływ na dany obszar ESRS/ kwestii związanych ze zrównoważonym rozwojem) przez 2 i 3 (odpowiednio mały lub umiarkowany wpływ na dany obszar), po 4 (duży wpływ), aż po 5 (bardzo duży wpływ na dany obszar ESRS/ kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem).

[IRO-1_07] [IRO-1_09] [IRO-1_10] Ocena ryzyk i szans była spójna z ogólnym systemem oceny ryzyk i szans w Grupie (ERM). Kwestia ta została szczegółowo opisana w części Sprawozdania GOV-5 - Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnętrzne nad sprawozdawczością w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Progi odciążenia dla tematów istotnych

[IRO-2_13] W przypadku wyłonienia istotnych wpływów rzeczywistych - zarówno pozytywnych, jak i negatywnych - podstawę stanowiła średnia arytmetyczna. Za istotne zostały uznane tematy z oceną wyższą niż średnia z ocen dotkliwości (składającej się zgodnie ze standardami ESRS ze skali, zakresu oraz nieodwracalnego charakteru w przypadku wpływów rzeczywistych negatywnych) w kategorii: 2,87 dla wpływów negatywnych i 3,65 dla pozytywnych. Z kolei w przypadku wpływów potencjalnych Grupy proces ustalania progów istotności bazował na matrycach zaproponowanych przez EFRAG, ale uwzględniał także perspektywę Grupy. Naniesiono na nie zidentyfikowane tematy, uwzględniając ich dotkliwość i prawdopodobieństwo wystąpienia. Matryca dla potencjalnych negatywnych wpływów związanych z prawami człowieka zawierała niżej ustawiony punkt odciążenia (zostały w ten sposób potraktowane priorytetowo). Organizacja, określając punkt odciążenia dla tematów istotnych, starała się odzwierciedlić rzeczywistość, specyfikę organizacji oraz branży, w której działa. Tematy, które znalazły się „na granicy” progów, były analizowane indywidualnie. Następnie organizacja podejmowała decyzję o włączeniu lub wyłączeniu danego tematu z katalogu kwestii istotnych.

Informacje o środowisku

9.11. Taksonomia UE

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje oraz Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2021/2178 i Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2026/73, Grupa KĘTY S.A. prezentuje wskaźniki obrotu, nakładów inwestycyjnych (CAPEX), wydatków operacyjnych (OPEX), dotyczących działalności gospodarczej kwalifikującej się do systematyki, która to działalność spełnia następujące warunki:

- wnoszenie istotnego wkładu w realizację co najmniej jednego celu środowiskowego spośród następującego katalogu: łagodzenie zmian klimatu; adaptacja do zmian klimatu; zrównoważone wykorzystanie i ochrona zasobów wodnych i morskich; przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym; zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola; ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów;
- niewyrządzanie poważnych szkód dla żadnego z powyższych celów środowiskowych;
- spełnianie technicznych kryteriów kwalifikacji;
- prowadzenie działalności zgodnie z minimalnymi gwarancjami.

Proces raportowania taksonomicznego

Proces raportowania kluczowych wskaźników obrotu, nakładów inwestycyjnych oraz wydatków operacyjnych składał się z następujących etapów:

- identyfikacja działalności kwalifikującej się do systematyki - na bazie opisów działalności w ramach technicznych kryteriów kwalifikacji zawartych w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2023/2486 z dnia 27 czerwca 2023 r. oraz Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2021/2139 z dnia 4 czerwca 2021 r., interdyscyplinarne zespoły w poszczególnych segmentach działalności Grupy Kapitałowej dokonały przeglądu analizy prowadzonej w Grupie Kapitałowej działalności pod względem kwalifikowalności do systematyki w zakresie obrotu, nakładów inwestycyjnych oraz wydatków operacyjnych;
- analiza, czy zidentyfikowano obszary kwalifikujące się do systematyki wnoszą istotny wkład w realizację co najmniej jednego z celów środowiskowych ujętych w taksonomii poprzez weryfikację, technicznych kryteriów kwalifikacji

zawartych w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2021/2139 i 2023/2486 - na bazie kryteriów zawartych w w/w/ Rozporządzeniach zespoły, przy współpracy specjalistów z działów produkcyjnych, ochrony środowiska, zarządzania ryzykiem i innych, zweryfikowały, czy działalności kwalifikujące się do systematyki spełniają warunki opisane w Rozporządzeniu, co pozwala na przyporządkowanie tej działalności jako wnoszącej istotny wkład w realizację co najmniej jednego

- z celów środowiskowych;
- analiza, czy zidentyfikowane obszary kwalifikujące się do systematyki nie wyrządzają poważnych szkód dla żadnego z celów środowiskowych ujętych w taksonomii - w przypadku tych rodzajów działalności, które pozytywnie zweryfikowano na bazie wcześniejszego punktu dokonano weryfikacji czy działalności te spełniają kryteria DNSH;
- konsolidacja danych - po weryfikacji i opracowaniu danych w poszczególnych segmentach działalności dokonano konsolidacji danych na poziomie Grupy Kapitałowej.

Weryfikacja działalności pod kątem zgodności z Minimalnymi Gwarancjami

Zgodnie z art. 18 Rozporządzenia PEiR (UE) 2020/852 Minimalnymi Gwarancjami są procedury stosowane przez przedsiębiorstwo prowadzące działalność gospodarczą, które mają zapewnić przestrzeganie Wytycznych OECD dla przedsiębiorstw wielonarodowych oraz Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka, w tym zasad i praw określonych w ośmiu podstawowych konwencjach wskazanych w Deklaracji Międzynarodowej Organizacji Pracy dotyczącej podstawowych zasad i praw w pracy oraz zasad i praw określonych w Międzynarodowej karcie praw człowieka.

Bazując na powyższych Wytycznych ONZ oraz Rekomendacjach OECD, przeprowadzono analizę w zakresie spełnienia Minimalnych Gwarancji. Szczegółowo kwestie istotne dla realizacji ww. wytycznych w opisano w następujących częściach niniejszego raportu:

- proces należytej staranności - punkt 9.6 Sprawozdania;
- poszanowania praw człowieka - punkty 9.20, 9.21, 9.22 Sprawozdania;
- poszanowania praw pracowniczych - punkt 9.20 Sprawozdania;

- ochrona środowiska – punkty 9.11 – 9.19 Sprawozdania;
- ochrona praw konsumentów – punkt 9.22 Sprawozdania;
- poszanowania zasad uczciwej konkurencji – punkt 9.22 Sprawozdania;
- przeciwdziałania korupcji – punkt 9.22 Sprawozdania;
- polityki podatkowej – punkt 9.22 Sprawozdania.

Zastosowane zasady rachunkowości

W celu obliczenia kluczowego wskaźnika obrotu, mianownik stanowiły całkowite skonsolidowane przychody Grupy Kapitałowej za 2025 r. ujawnione w Skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym w nocy 13.1. Struktura geograficzna i struktura rzeczowa przychodów z umów z klientami. Wartość mianownika wynosiła 5 494,6 mln PLN i w 100% składała się z przychodów z umów z klientami.

W liczniku przyjęto następujące pozycje:

- w zakresie kluczowego wskaźnika obrotu dotyczącego działalności kwalifikującej się do systematyki zaliczono przychody ze sprzedaży sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków podmiotu produkującego w/w produkt (bez uwzględnienia marży handlowej spółek Grupy Kapitałowej pośredniczącej w handlu w/w produktem), czyli systemy stolarki aluminiowej oraz osłon zewnętrznych takich jak rolety, żaluzje, pergole, sunscreensy, itp. – kwota 1 842,3 mln PLN składająca się w 100% z przychodów z umów z klientami;
- w zakresie kluczowego wskaźnika obrotu dotyczącego działalności zgodnej z systematyką zaliczono wartość obrotu ze sprzedaży sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków podmiotu produkującego w/w produkt, spełniające techniczne kryteria kwalifikacji – kwota 1 398,9 mln PLN w 100% składająca się z przychodów z umów z klientami.

W celu obliczenia kluczowego wskaźnika nakładów inwestycyjnych, mianownik stanowiła suma zwiększeń dokonanych w 2025 r. w zakresie rzeczowego majątku trwałego oraz wartości niematerialnych, które są zaprezentowane w notach nr 17 „Rzeczowy majątek trwały” oraz 19 „Wartości niematerialne”, Skonsolidowanego sprawozdania finansowego. Wartość mianownika wyniosła 218 mln PLN i w całości składała się z nakładów na nabycie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych.

W liczniku przyjęto następujące pozycje:

- b) w zakresie kluczowego wskaźnika nakładów inwestycyjnych dotyczących działalności kwalifikującej się do systematyki zaliczono kwotę 30,0 mln PLN składającą się z:

- nakładów inwestycyjnych dotyczących bezpośrednio działalności o kodzie CCM 3.5 Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków – kwota 18,8 mln PLN;
- nakładów inwestycyjnych dotyczących działalności o kodzie CCM 4.9 – Przesył i dystrybucja energii elektrycznej - kwota 1,3 mln PLN,
- działalność o kodzie CCM 6.5 - Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi – kwota 6,4 mln PLN,
- działalność o kodzie CCM 7.2 Renowacja istniejących budynków – kwota 3,5 mln PLN.
- W/w kwoty w całości składają się z wartości nabycia powyższych składników środków trwałych.

- b) w zakresie kluczowego wskaźnika nakładów inwestycyjnych dotyczącego działalności zgodnej z systematyką zaliczono jedynie nakłady inwestycyjne dotyczące bezpośrednio działalności produkcyjnej polegającej na produkcji sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków – kwota 18,8 mln PLN w 100% w składła się z wartości nabycia w/w środków trwałych.

W celu obliczenia kluczowego wskaźnika wydatków operacyjnych, mianownik stanowiły bezpośrednio, nieskapitalizowane koszty związane z pracami badawczo-rozwojowymi, działaniami w zakresie renowacji budynków, konserwacją i naprawami oraz wszelkie inne bezpośrednie wydatki związane z bieżącą obsługą składników rzeczowych aktywów trwałych. Wartość mianownika wyniosła 81,9 mln PLN i składała się z kwoty 36,8 mln PLN, nieskapitalizowanych kosztów związanych z pracami badawczo-rozwojowymi oraz 45,1 mln PLN kosztów związanych z renowacją budynków, konserwacją i naprawami oraz wszelkimi innymi bezpośrednimi wydatkami związanymi z bieżącą obsługą składników rzeczowych aktywów trwałych.

W liczniku przyjęto następujące pozycje:

- a) w zakresie kluczowego wskaźnika wydatków operacyjnych dotyczących działalności kwalifikującej się do systematyki zaliczono kwotę 36,6 mln PLN składającą się z:
 - wydatki operacyjnych poniesionych na aktywa służące bezpośrednio działalności o kodzie CCM 3.5 polegającej na produkcji sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków oraz przypadającą na tę działalność część wydatków operacyjnych na badania i rozwój (proporcjonalnie do obrotów spełniających wymogi systematyki w całości obrotów podmiotu) – kwota 35,6 mln PLN,
 - wydatki operacyjne związane z bieżącą obsługą floty pojazdów osobowych

wykorzystywanych w działalności Grupy Kapitałowej (działalność o kodzie 6.5 - Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi) – kwota 1,0 mln PLN,

- a) w zakresie kluczowego wskaźnika wydatków operacyjnych dotyczących działalności zgodnej z systematyką zaliczono jedynie wydatki operacyjnych poniesionych na aktywa służące bezpośrednio działalności o kodzie CCM 3.5 polegającej na produkcji sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków oraz przypadającą na tę działalność część wydatków operacyjnych na badania i rozwój (proporcjonalnie do obrotów spełniających wymogi systematyki w całości obrotów podmiotu) – kwota 31,1 mln PLN.

Zasady zastosowane przy kalkulacji wskaźników

Do kalkulacji wskaźników wykorzystano definicje zawarte w Załączniku I do Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE)

2021/2178. Wskaźniki zostały obliczone z uwzględnieniem zasady unikania podwójnego liczenia, tj. poszczególne rodzaje działalności Grupy Kapitałowej przypisano wyłącznie do jednej działalności kwalifikującej się a żadna z działalności nie przyczynia się do realizacji więcej niż jednego celu środowiskowego.

Przy kalkulacji wyników za 2024 rok uwzględniono dane ze spółki Selt sp. z o.o. od dnia przejęcia (w okresie od 1 września 2024 do 31 grudnia 2024). Przy kalkulacji wskaźników za 2025 rok uwzględniono dane spółki Selt sp. z o.o. za okres 12 miesięcy. Poza powyższymi nie dokonano istotnych zmian w metodologii kalkulacji wskaźników.

Kluczowe Wskaźniki Wyników

Poniższa tabela prezentuje kluczowe wskaźniki wyników Grupy Kapitałowej w 2025 r.

TABELA 43: KLUCZOWE WSKAŹNIKI WYNIKÓW GRUPY KAPITAŁOWEJ W 2025 R.

Kluczowy wskaźnik wyników	2025	Podział według celów środowiskowych działalności zgodnej z systematyką													
		Udział działalności kwalifikującej się do systematyki	Działalność zgodna z systematyką	Udział działalności zgodnej z systematyką	Łagodzenie zmian klimatu	Adaptacja do zmian klimatu	Zasoby wodne i morskie	Gospodarka obiegu zamkniętego	Zanieczyszczenie	Bioróżnorodność	Udział działań wspomagających	Udział działań na rzecz przejścia	Działalność niepodlegająca ocenie uznana za nieistotną	Działalność zgodna z systematyką w poprzednim roku obrotowym (2024)	Udział działalności zgodnej z systematyką w poprzednim roku obrotowym (2024)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	mln PLN	%	mln PLN	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mln PLN	%
Obrót	5494,6	33,5%	1398,9	25,5%	25,5%	-	-	-	-	-	25,5%	-	1%	1 240,2	24,1%
Nakłady inwestycyjne	218	13,8%	18,8	8,6%	8,6%	-	-	-	-	-	8,6%	-	0%	131,7	21,9%
Wydatki Operacyjne	81,9	44,8%	31,1	38,0%	38,0%	-	-	-	-	-	38,0%	-	0%	27,4	29,9%

Przyporządkowanie działalności w zakresie obrotu

W ramach obrotu zidentyfikowano jedną działalność zgodną z systematyką – działalność o kodzie CCM 3.5 -Przychody ze sprzedaży sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków - działalność ta polega na produkcji systemów stolarki aluminiowej, w tym spełniających następujące kryteria:

- okna o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 1,0 W/m² K;
- drzwi o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 1,2 W/m² K;
- zewnętrzne systemy ścian o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 0,5 W/m² K.

Druga działalność o tym samym kodzie dotyczy produkcji elementów elewacyjnych i dachowych z funkcją ochrony przeciwsłonecznej lub kontroli słonecznej takich jak rolety, żaluzje, pergole, sunscreensy, które stanowią produkt wskazany w kryterium istotnego wkładu.

W ramach obrotu zidentyfikowano jedną działalność kwalifikującą się do systematyki, lecz niezgodną z systematyką - działalność CCM 3.5 Przychody ze sprzedaży sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków - działalność ta polega na produkcji systemów stolarki aluminiowej, które nie posiadają określonego w kryteriach wskaźnika przenikalności cieplnej.

W toku analizy zidentyfikowano również następujące działalności, które ze względu na wartość osiągniętego obrotu uznano za nieistotne i w związku z tym nie podlegające ocenie:

- CCM 6.6 Usługi transportu drogowego towarów – 3,8 mln PLN; 0,1% obrotu za 2025 rok. Działalność została uznana za nieistotną ze względu na fakt, iż nie dotyczy podstawowego zakresu działalności podmiotu, w którym wystąpiły obroty z powyższej działalności. Podmiot ten zajmuje się produkcją systemów architektonicznych i osłonowych dla budownictwa a usługi transportu występują incydentalnie o czym świadczy skala obrotów.
- CE 2.3 Zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych - 16,5 mln PLN; 0,3% obrotu za 2025 rok. Działalność została uznana za nieistotną ze względu na fakt, iż nie dotyczy podstawowego zakresu działalności podmiotów, w których wystąpiły obroty z powyższej działalności, a

jedynie obejmuje gromadzenie i transport odpadów poprodukcyjnych powstałych przy okazji podstawowych procesów produkcyjnych.

- CE 1.2 Produkcja sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 34,5 mln PLN; 0,6% obrotu za 2025 rok Działalność została uznana za nieistotną ze względu na fakt, iż nie dotyczy podstawowego zakresu działalności podmiotu, w którym wystąpiły obroty z powyższej działalności. Podmiot ten zajmuje się produkcją systemów architektonicznych i osłonowych dla budownictwa a dystrybucja napędów elektrycznych do rolet i bram stanowi jedynie działalność uzupełniającą o nieznacznym zakresie.

Łączna wartość obrotu działalności nieistotnych wyniosła 54,8 mln PLN, co stanowiło 1% obrotu za 2025 rok.

TABELA 44: UDZIAŁ PROCENTOWY OBROTU Z TYTUŁU PRODUKTÓW LUB USŁUG POWIĄZANYCH Z DZIAŁALNOŚCIĄ GOSPODARCZĄ ZGODNĄ Z SYSTEMATYKĄ

Zgłaszany kluczowy wskaźnik wyników	Obrót												
Rok obrotowy (N)	2025												
Działalność gospodarcza	Kod	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności kwalifikującej się do systematyki (udział obrotu kwalifikującego się do systematyki)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (wartość pieniężna obrotu)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (udział obrotu zgodnego z systematyką)	Cel środowiskowy działalności zgodnej z systematyką						Działalność wspomagająca	Działalność na rzecz przejścia	Udział działalności zgodnej z systematyką w działalności kwalifikującej się do systematyki
					Łagodzenie zmian klimatu	Adaptacja do zmian klimatu	Zasoby wodne i morskie	Zanieczyszczenie	Gospodarka o obiegu zamkniętym	Bio-różnorodność			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		%	mln PLN	%	%	%	%	%	%	%	(wspomagająca w stosownych przypadkach)	(na rzecz przejścia w stosownych przypadkach)	%
Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków	CCM 3.5	33,5%	1 398,9	25,5%	25,5%	0%	0%	0%	0%	0%	1 398,9	-	75,9%
Suma działalności zgodnej z systematyką w podziale wg celów					25,5%	0%	0%	0%	0%	0%			
Łączny kluczowy wskaźnik wyników - obrót		33,5%	1 398,96	25,5%	25,5%	0%	0%	0%	0%	0%	25,5%	0,0%	75,9%

Kod stanowi skrót odpowiedniego celu, w przypadku którego działalność gospodarcza kwalifikuje się do wniesienia istotnego wkładu w jego realizację, a także numer sekcji poświęconej danej działalności w odpowiednim załączniku dotyczącym celu, tj.:

- łagodzenie zmian klimatu: CCM;
- adaptacja do zmian klimatu: CCA;
- zasoby wodne i morskie: WTR;
- gospodarka o obiegu zamkniętym: CE;
- zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrola: PPC;
- bioróżnorodność i ekosystemy: BIO.

Przyporządkowanie działalności w zakresie nakładów inwestycyjnych

W ramach nakładów inwestycyjnych zidentyfikowano jedną działalność zgodną z systematyką – działalność o kodzie CCM 3.5 - Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków - działalność ta polega na produkcji systemów stolarki aluminiowej, w tym spełniających następujące kryteria:

- okna o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 1,0 W/m² K;
- drzwi o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 1,2 W/m² K;
- zewnętrzne systemy ścian o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym 0,5 W/m² K.

Druga działalność o tym samym kodzie dotyczy produkcji elementów elewacyjnych i dachowych z funkcją ochrony przeciwsłonecznej lub kontroli słonecznej takich jak rolety, żaluzje, pergole, sunscreeny, które stanowią produkt wskazany w kryterium istotnego wkładu.

Do działalności tej przyporządkowano nakłady inwestycyjne związane bezpośrednio z produkcją tych dwóch typów produktów proporcjonalnie do ich udziału w całkowitym obrocie podmiotu

W ramach nakładów inwestycyjnych zidentyfikowano następujące rodzaje działalności kwalifikujące się do systematyki, lecz niezgodne z systematyką:

- działalność o kodzie CCM 4.9 – Przesył i dystrybucja energii elektrycznej
- działalność o kodzie CCM 6.5 - Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi - działalność ta polega na zakupie floty samochodowej dla spółek Grupy Kapitałowej
- działalność o kodzie CCM 7.2 Renowacja istniejących budynków

W toku analizy zidentyfikowano również następujące działalności, które ze względu na wartość nakładów inwestycyjnych uznano za nieistotne i w związku z tym nie podlegające ocenie:

- CCM 4.25 - Wytwarzanie energii cieplnej/chłodniczej z ciepła odpadowego – 0,2 mln PLN; 0,1% nakładów inwestycyjnych z 2025 rok. Działalność została uznana za nieistotną ze względu na kwotę oraz fakt, iż nie dotyczy inwestycji w podstawowy zakres działalności.
- CCM 5.1. Budowa, rozbudowa i eksploatacja systemów poboru, uzdatniania i dostarczania wody – 0,2 mln PLN; 0,1% nakładów inwestycyjnych z 2025 rok. Działalność została uznana za nieistotną ze względu na kwotę oraz fakt, iż nie dotyczy inwestycji w podstawowy zakres działalności.
- CCM 7.3. Montaż, konserwacja i naprawa sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną – 0,7 mln PLN; 0,3% obrotu za 2025 rok Działalność została uznana za nieistotną ze względu na kwotę.

Łączna wartość nakładów inwestycyjnych w ramach działalności uznanych za nieistotne wyniosła 1,2 mln PLN, co stanowiło 0,5% całości nakładów zrealizowanych w 2025 rok.

TABELA 45: UDZIAŁ PROCENTOWY NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH Z TYTUŁU PRODUKTÓW LUB USŁUG POWIĄZANYCH Z DZIAŁALNOŚCIĄ GOSPODARCZĄ ZGODNĄ Z SYSTEMATYKĄ

Zgłaszany kluczowy wskaźnik wyników	Nakłady inwestycyjne												
Rok obrotowy (N)	2025												
Działalność gospodarcza	Kod	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności kwalifikującej się do systematyki (udział nakładów inwestycyjnych/kwalifikujących się do systematyki)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (wartość pieniężna nakładów inwestycyjnych)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (udział nakładów inwestycyjnych zgodnych z systematyką)	Cel środowiskowy działalności zgodnej z systematyką						Działalność wspomagająca	Działalność na rzecz przejścia	Udział działalności zgodnej z systematyką w działalności kwalifikującej się do systematyki
					Łagodzenie zmian klimatu	Adaptacja do zmian klimatu	Zasoby wodne i morskie	Zanieczyszczenie	Gospodarka o obiegu zamkniętym	Bio-różnorodność			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		%	mln PLN	%	%	%	%	%	%	%	(wspomagająca w stosownych przypadkach)	(na rzecz przejścia w stosownych przypadkach)	%
Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków	CCM 3.5	8,6%	18,8	8,6%	8,6%	0%	0%	0%	0%	0%	18,8	-	100,0%
Przesył i dystrybucja energii elektrycznej	CCM 4.9	0,6%	0,0	0,0%	0,0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0,0%
Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi	CCM 6.5	2,9%	0,0	0,0%	0,0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0,0%
Renowacja istniejących budynków	CCM 7.2	1,6%	0,0	0,0%	0,0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0,0%
Suma działalności zgodnej z systematyką w podziale wg celów					8,6%	0%	0%	0%	0%	0%			
Łączny kluczowy wskaźnik wyników - nakłady inwestycyjne		13,8%	18,8	8,6%	8,6%	0%	0%	0%	0%	0%	8,6%	0,0%	62,5%

Przyporządkowanie działalności w zakresie wydatków operacyjnych

W ramach wydatków operacyjnych zidentyfikowano jedną działalność zgodną z systematyką - działalność 3.5 Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków - działalność ta polega na produkcji systemów stolarki aluminiowej, w tym spełniających następujące kryteria:

- okna o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym $1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$;
- drzwi o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym $1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$;
- zewnętrzne systemy ścian o współczynniku przenikania ciepła U niższym lub równym $0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Druga działalność o tym samym kodzie dotyczy produkcji elementów elewacyjnych i dachowych z funkcją ochrony przeciwsłonecznej lub kontroli słonecznej takich jak rolety, żaluzje, pergole, sunscreensy, które stanowią produkt wskazany w kryterium istotnego wkładu

Do działalności tej przypisano wydatki operacyjnych poniesionych na aktywa służące bezpośrednio działalności o kodzie CCM 3.5 oraz przypadającą na tę działalność część wydatków operacyjnych na badania i rozwój (proporcjonalnie do obrotów spełniających wymogi systematyki w całości obrotów podmiotu)

W ramach wydatków operacyjnych zidentyfikowano jedną działalność kwalifikującą się do systematyki, lecz niezgodną z systematyką - działalność o kodzie CCM 6.5 Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi - działalność ta polega na wydatkach związanych z utrzymaniem floty samochodowej dla spółek Grupy Kapitałowej - które ze względu na poziom emisji CO₂ nie spełniają norm określonych w technicznych kryteriach kwalifikacji

TABELA 46: UDZIAŁ PROCENTOWY WYDATKÓW OPERACYJNYCH Z TYTUŁU PRODUKTÓW LUB USŁUG POWIĄZANYCH Z DZIAŁALNOŚCIĄ GOSPODARCZĄ ZGODNĄ Z SYSTEMATYKĄ

Zgłaszany kluczowy wskaźnik wyników	Wydatki operacyjne												
Rok obrotowy (N)	2025												
Działalność gospodarcza	Kod	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności kwalifikującej się do systematyki (udział wydatków operacyjnych kwalifikujących się do systematyki)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (wartość pieniężna wydatków operacyjnych)	Kluczowy wskaźnik wyników dotyczący działalności zgodnej z systematyką (udział, wydatków operacyjnych zgodnych z systematyką)	Cel środowiskowy działalności zgodnej z systematyką						Działalność wspomagająca	Działalność na rzecz przejścia	Udział działalności zgodnej z systematyką w działalności kwalifikującej się do systematyki
					Łagodzenie zmian klimatu	Adaptacja do zmian klimatu	Zasoby wodne i morskie	Zanieczyszczenie	Gospodarka o obiegu zamkniętym	Bio-różnorodność			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		%	mln PLN	%	%	%	%	%	%	%	(wspomagająca w stosownych przypadkach)	(na rzecz przejścia w stosownych przypadkach)	%
Produkcja sprzętu zwiększającego efektywność energetyczną budynków	CCM 3.5	43,6%	31,1	38,0%	38,0%	0%	0%	0%	0%	0%	31,1	-	87,2%
Transport motocyklami, samochodami osobowymi i lekkimi pojazdami użytkowymi	CCM 6.5	1,2%	0,0	0,0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0,0%
Suma działalności zgodnej z systematyką w podziale wg celów					38,0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Łączny kluczowy wskaźnik wyników - wydatki operacyjne		44,8%	31,1	38,0%	38,0%	0%	0%	0%	0%	0%	38,0%	0,0%	84,8%

9.12. Zmiana klimatu - E1

9.12.1. Opis procesów identyfikacji i oceny związanych z klimatem istotnych wpływów, ryzyk i szans - E1.IRO-1

[E1.IRO-1_01] [E1.IRO-1_02] [E1.IRO-1_03] [E1.IRO-1_04]
Istotne wpływy, ryzyka i szanse związane z klimatem zostały zidentyfikowane w trakcie analizy podwójnej istotności przeprowadzonej w Grupie Kapitałowej Grupa Kęty S.A. w

2025 roku. Opis procesu znajduje się w niniejszym sprawozdaniu w rozdziale IRO-1 Opis procesu służącego identyfikacji i ocenie istotnych wpływów, ryzyk i szans.

9.12.2. Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz ich wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym - E1.SBM-3

[E1.SBM-3_01] Zidentyfikowane istotne wpływy oraz szanse Grupy związane ze zmianą klimatu zostały opisane w rozdziale SBM-3 Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz ich wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym.

[E1.SBM-3_02] [E1.SBM-3_03] [E1.SBM-3_04] [E1.SBM-3_05]
[E1.SBM-3_06] [E1.SBM-3_07] [E1.IRO-1_02] [E1.IRO-1_03]
[E1.IRO-1_04] [E1.IRO-1_05] [E1.IRO-1_06] [E1.IRO-1_07]
[E1.IRO-1_08] [E1.IRO-1_09] [E1.IRO-1_10] [E1.IRO-1_11]
[E1.IRO-1_12] [E1.IRO-1_13] [E1.IRO-1_14] [E1.IRO-1_15]
[E1.IRO-1_16]

W pierwszym półroczu 2025 roku wykonano, w zakresie analizy podwójnej istotności, analizę odporności strategii i modelu biznesowego na ryzyka związane z klimatem. Celem tego etapu była identyfikacja ryzyk i szans związanych z konkretnymi relacjami i zasobami w ramach łańcucha wartości. W procesie rozważano trzy perspektywy czasowe, spójne z ogólnymi ramami planowania biznesowego: perspektywę krótką (<1 rok), średnią (1-10 lat) i długą (> 10 lat). Perspektywy te odpowiadają ogólnym ramom planowania strategicznego w Grupie.

W celu poprawnej identyfikacji i oceny wpływów, ryzyk i szans skorzystano ze specyficznych narzędzi analizujących warunki sektorowe, regulacyjne i prawne. Oceniając ryzyka oraz szanse związane ze zmianami klimatu opierano się na scenariuszach opracowanych przez Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu (IPCC) oraz scenariuszu klimatycznym zerowej emisji netto do 2050 roku (Net Zero Emissions) Międzynarodowej Agencji Energetycznej. Analizę przeprowadzono w kontekście prowadzonej działalności na podstawie „Wytycznych dotyczących analizy scenariuszowej w przypadku przedsiębiorstw niefinansowych” TCFD. Wpływy oraz ryzyka i szanse w obszarze bioróżnorodności i ekosystemów przeanalizowano na podstawie „Guidance on the identification and assessment of nature related issues: The LEAP approach” TNFD. Przy analizie skorzystano z wielu dodatkowych narzędzi oraz źródeł informacji, na przykład Czerwonej Księgi Gatunków Zagrożonych IUCN, Global

Forest Watch, CICES (Ecosystem Services), Climate Watch, Ecoregions, Resource Watch czy ENCORE. Wpływ działalności Grupy na zasoby wodne zbadano przy pomocy Aqeduct Atlas Risk.

Wykorzystane scenariusze odniesiono do współrzędnych geoprzestrzennych właściwych dla działalności spółek Grupy Kapitałowej. Analiza odporności obejmowała rejon Europy, czyli obszar, na którym realizowane są operacje własne i niższego szczebla (główne rynki zbytu). W obszarze wyższego szczebla rozpatrywano czołowe kraje (rejon) wydobywcze i przetwórcze boksytu i aluminium, m.in. Australię, Chiny, Bliski Wschód, Amerykę Południową i Środkową.

Istotność i prawdopodobieństwo materializacji ryzyk fizycznych wynikających ze zmiany klimatu analizowano w scenariuszu wysokoemisyjnym IPCC SSP5-8.5. To scenariusz rozwoju społeczno-gospodarczego, opisany w raporcie IPCC Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Zakłada on wysoki wzrost globalnego PKB, którego motorem napędowym są paliwa kopalne, co skutkuje niską dekarbonizacją, a tym samym wzrostem emisji gazów cieplarnianych do 2100 roku do około 8,5 W/m² i wzrost temperatury o 4° C do końca XXI wieku. W pierwszej kolejności ocenie poddano wynikające ze zmiany klimatu ryzyka fizyczne ostre związane z temperaturą, wiatrem i wodą, zarówno gwałtowne (fale upałów, burze, susze) jak i chroniczne (stres termiczny, deficyt wody, degradacja gruntów, zmienność hydrologiczna). Rozważano konsekwencje w postaci m.in. wzrostu częstotliwości fal upałów, pogodę sprzyjającą pożarom, silne wiatry i burze, susze, powodzie, ekstremalne opady.

W odniesieniu do obszaru realizacji operacji własnych i niższego szczebla analizy nie wykazały ryzyk, które mogłyby istotnie wpłynąć na działalność Grupy (brak występowania w szerokości geograficznej, w której prowadzona jest działalność). Część z zagrożeń związanych z klimatem została uznana za nieistotne dla aktywów Grupy, ze względu na ich malejącą istotność spowodowaną zmniejszeniem stopnia ich

nasilenia lub prawdopodobieństwa wystąpienia według zmiany klimatu zachodzącej w scenariuszu bardzo wysokiej emisji.

Jednocześnie wykazano, że nagłe zjawiska pogodowe mogą prowadzić do uszkodzenia infrastruktury związanej z wydobywaniem lub obróbką kluczowych surowców.

W odniesieniu do wymienionych powyżej ryzyk fizycznych w ramach działalności Grupy wdrażane są rozwiązania mitygujące i adaptacyjne, które mają zapobiec lub zneutralizować ewentualne negatywne skutki. W szczególności modernizowane są instalacje wytwórcze, przeciwpożarowe, sieci wodociągowo-kanalizacyjne.

Istotniejsze z uwagi na prawdopodobieństwo materializacji okazały się ryzyka i szanse transformacyjne. Analizę w tym zakresie przeprowadzono w scenariuszu niskoemisyjnym, przy przyspieszonej transformacji przyczyniającej się do ograniczenia wzrostu globalnej temperatury do poziomu 1,5 ° C. Analizie poddano ryzyka powiązane z dostosowaniem się modelu biznesowego do wariantu niskoemisyjnego, w ramach adaptacji i realizacji porozumienia paryskiego. Badano odporność strategii na różnorodne presje - rynkowe, legislacyjne (np. nowe obowiązki prawne w zakresie dostosowania produktów i usług), technologiczne (np. możliwości zastąpienia lub zmiany usług), reputacyjne (np. potencjalne piętnowanie sektora). Szczególną uwagę poświęcono ryzykom związanym z transformacją energetyczną. Analizując model biznesowy, strategię oraz relacje w łańcuchu wartości wykazano, iż przejście na gospodarkę niskoemisyjną może generować ryzyka, z których istotne stanowią:

- *Wysoki udział paliw kopalnych w produkcji energii elektrycznej w Polsce*, który przekłada się na ceny energii i ślad węglowy wytwarzanych produktów. Może to rodzić konsekwencje dla spółek Grupy, takie jak wzrost kosztów prowadzenia energochłonnych procesów lub utrudniony dostęp do rynków, na których partnerzy handlowi i konsumenci preferują produkty i usługi niskoemisyjne. Specyfika miksu energetycznego Polski stwarza trudności w dążeniu do neutralności klimatycznej i utrzymania konkurencyjności. W efekcie spółki mogą być zmuszone przeznaczyć dodatkowe środki na spełnienie wymogów środowiskowych, co może ograniczać możliwości finansowania rozwoju i innowacji.
- *Problem dostępności technologii umożliwiających głęboką dekarbonizację*. Technologie wykorzystania oraz wychwytywania dwutlenku węgla z trwałym składowaniem (CCU/CCS), nisko- i zero-emisyjny wodór czy paliwa syntetyczne, znajdują się na wczesnym stadium rozwoju oraz wymagają nowej infrastruktury.

- *Trudności związane z brakiem złomu aluminiowego*. Maksymalizacja odzysku złomu aluminiowego oraz wysoka jakość recyklingu to, z uwagi na posiadanie własnej instalacji do przetopu, jeden z głównych celów dekarbonizacyjnych Grupy. Recykling zużywa zaledwie 5% energii potrzebnej do pierwotnej produkcji aluminium, ma więc kluczowe znaczenie dla zamknięcia obiegu i redukcji emisji. Jednocześnie ograniczona dostępność na rynku recyklatu wymaga zwiększenia użycia aluminium pierwotnego o wyższym śladzie węglowym.
- *Kompleksowe i zbyt szczegółowe prawodawstwo*, limitujące stosowane technologie, w szczególności brak wsparcia i dyskryminacja gazu w sytuacji, gdy w Polsce nadal większość energii elektrycznej produkowana jest z węgla. Do tego dochodzą częste zmiany prawa oraz brak przewidywalności. Przykład stanowić może unijny mechanizm dostosowania cen na granicach (CBAM), który mimo licznych zmian w obecnej konstrukcji nie zapewnia właściwej ochrony europejskiego sektora aluminium.

Jednocześnie zidentyfikowano szereg szans związanych z działalnością opartą o przetwarzanie i recykling aluminium, które umożliwią maksymalizację przewag wynikających z zastępowania aluminium pierwotnego przez aluminium wtórne. Dodatkowo największy udział w sprzedaży Grupy mają branże budowlana i motoryzacyjna, gdzie rozwiązania aluminiowe obniżają energochłonność i poprawiają efektywność. Zwiększa to istotnie odporność oraz ogranicza stopień ryzyka związanego z realizacją planu przejścia na potrzeby łagodzenia zmian klimatu. Dodatkowo redukcję wpływu tego procesu na aktywa i działalność gospodarczą Grupy zapewnią:

- *Produkcja wyrobów ze stopów aluminium oraz wykorzystanie złomu aluminiowego w procesie wtórnego wytopu*. Aluminium to strategiczny surowiec, który można poddawać recyklingowi bez utraty pierwotnych właściwości, stanowiący kluczowy zasób dla neutralnej dla klimatu gospodarki, wykorzystywany w transporcie, budownictwie, do produkcji odnawialnych źródeł energii oraz zaawansowanych systemów i sprzętu obronnego.
- *Proces wytopu aluminium realizowany z wysokim udziałem materiałów z recyklingu we własnej Odlewni*. Recykling złomu aluminium przyczynia się do obniżenia emisji w łańcuchu wartości.
- *Zastosowanie aluminium niskoemisyjnego w systemach budowlanych oraz innowacje i partnerstwo dla budownictwa*. Aluprof S.A. realizuje szereg projektów zrównoważonego budownictwa oraz zwiększa wykorzystanie materiałów

odnawialnych w produkcji i sprzedaży aluminiowych systemów architektonicznych.

- *Produkcja i rozwijanie opakowań nadających się do recyklingu* poprzez zmianę konfiguracji budowy laminatów na jednorodne, minimalizację wagi i objętości opakowań, produkcję opakowań wysokobarierowych.
- *Relatywnie wysoka efektywność energetyczna procesów wytwórczych oraz stosowanie niskoemisyjnych technologii.* Jedynym paliwem kopalnym stosowanym w procesach obróbki cieplnej aluminium jest gaz ziemny, który stanowi paliwo przejściowe. Większość instalacji daje

możliwość, przy ograniczonych nakładach, wykorzystania w nich innych rodzajów paliw, jak biogaz, zielony wodór lub zastąpienia go innymi nowymi technologiami spalania.

- *Potencjał do znacznej redukcji emisji pośrednich związanych z zakupioną energią* wynikający z przyspieszającej transformacji energetycznej w Polsce oraz zawartej umowy typu PPA dającej możliwość zwiększenia udziału energii odnawialnej z identyfikowalnych źródeł w kolejnych latach.
- *Nowoczesne centra badawczo-rozwojowe* umożliwiające badania i rozwój własnych wyrobów w kierunku produktów zrównoważonych.

9.12.3. Uwzględnianie wyników związanych ze zrównoważonym rozwojem w systemach zachęt - E1.GOV-3

[E1.GOV-3_01] [E1.GOV-3_03]. [E1.GOV-3_02] Informacje zawarto w pkt 9.5 Sprawozdania

9.12.4. Plan przejścia na potrzeby łagodzenia zmiany klimatu - E1-1

[E1-1_01] [E1-1_02] [E1-1_13] [E1-1_14] [E1-1_15] [E1-1_16]

W ramach przyjętej w roku 2020 Strategii na lata 2021-2025 wdrożona została Polityka Klimatyczna Grupy Kapitałowej. W dokumencie tym spółki zadeklarowały pełną odpowiedzialność za wpływ działań na zmiany klimatu oraz zobowiązały się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, rozwoju procesów recyklingu, efektywnej gospodarki odpadami oraz rozwoju produktów, usług i procesów, odpowiadającemu wyzwaniom związanym ze zmianami klimatu. Polityka ta obejmowała cele wyznaczone na rok 2025 oraz cel długoterminowy neutralności klimatycznej do roku 2050. Informacje dotyczące stopnia realizacji celów związanych z łagodzeniem zmian klimatu, wskazanych polityką z roku 2020 przedstawiono w sprawozdaniu Zarządu Grupy Kęty S.A. z działalności Spółki i Grupy Kapitałowej w 2024 roku. Wyznaczony cel 25% redukcji intensywności emisji gazów cieplarnianych został osiągnięty już w roku 2024. Emisje odniesione do wielkości produkcji uległy obniżeniu o 28,3% w porównaniu do roku bazowego - tym samym podstawowy cel Polityki klimatycznej, przyjęty w ramach strategii 2020-2025, został osiągnięty z wyprzedzeniem.

W dniu 22 kwietnia 2025 r. Zarząd Grupy Kęty S.A. przyjął Strategię rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025-2029, która została zatwierdzona przez Radę Nadzorczą. W ramach nowej strategii wyznaczono konkretne cele związane z łagodzeniem zmian klimatu, w tym ilościowe i jakościowe cele redukcji emisji. Wyznaczony cel absolutnej redukcji emisji gazów cieplarnianych jest celem opartym na nauce, bazującym na scenariuszu "wzrostu średniej globalnej temperatury do poziomu znacznie poniżej 2°C". Wynika to z

faktu, iż redukcje zgodne z celem 1,5°C dla firm w krajach, w których miks energetyczny oparty jest na paliwach kopalnych, nie są możliwe bez jego radykalnej zmiany. Mimo to główne działania w ramach strategii dekarbonizacji ukierunkowano na redukcję emisji związanych ze zużyciem energii. Podstawowym kierunkiem jest zwiększanie efektywności prowadzonych procesów oraz stopniowe wycofywanie się z korzystania z energii elektrycznej pozyskiwanej z rynku na rzecz korzystania z energii odnawialnej zakupionej w ramach umów typu PPA (z ang. Power Purchase Agreement). W grudniu 2025 roku Grupa Kęty zawarła w tej formule umowę z Tauron Sprzedaż sp. z o.o. W jej ramach wyselekcjonowana część wolumenu zakupionej energii elektrycznej pochodzić będzie bezpośrednio z konkretnej farmy wiatrowej. Ułatwi to realizację przyjętego w strategii celu. Kluczową zaletą umowy jest jej elastyczna struktura, która pozwala na dołączanie kolejnych źródeł odnawialnych w przyszłości oraz możliwość elastycznego planowania zapotrzebowania na energię i wspólnego bilansowania spółek. Dodatkowym argumentem za przyjęciem celu w scenariuszu „poniżej 2°C” jest wczesny etap rozwoju większości technologii dekarbonizacji, uniemożliwiający redukcję emisji powstających podczas spalania gazu ziemnego w procesach obróbki cieplnej aluminium w instalacjach wytwórczych Grupy. Z tego względu do roku 2029 zaakceptowano rolę gazu jako paliwa przejściowego. Ścieżka ograniczenia wzrostu temperatury do 1,5°C rozważana jest do realizacji po 2029 roku.

Przyjęte w strategii cele redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz szczegółowe działania na rzecz łagodzenia zmian

klimatek przedstawiono w ujawnianiu informacji E1-2, E1-3 oraz E1-4. Poniżej wyjaśnienie zidentyfikowanych dźwigni dekarbonizacji oraz opis planowanych kluczowych działań.

TABELA 47: DŹWIGNIE DEKARBONIZACYJNE ORAZ ZWIĄZANE Z NIMI DZIAŁANIA

Segment Wyrobów Wyciskanych	
Dźwignia	Działanie
Produkcja wyrobów na bazie aluminium	Produkcja wyrobów ze stopów aluminium oraz wykorzystanie złomu aluminiowego w procesie wtórnego wytopu stanowi istotną dźwignię dekarbonizacji. Aluminium jest strategicznym surowcem ze względu na jego niezastąpioną rolę w branżach, wspierających transformację. Technologie energii odnawialnej, jak panele słoneczne, turbiny wiatrowe, pompy ciepła wymagają aluminium. Dodatkowo największy udział w sprzedaży Grupy mają branże budowlana i motoryzacyjna. W pierwszej rozwiązaniu aluminiowe obniżają energochłonność budynków; w drugiej – lekkie konstrukcje z aluminium poprawiają efektywność pojazdów. Badania pokazują, że do 2040 r. spodziewany jest 30% wzrost popytu na aluminium ze względu na zieloną transformację.
Proces wtórnego wytopu aluminium realizowany we własnej Odlewni	Dodatkową dźwignię stanowi eksploatowana odlewnia, gdzie w procesie recyklingu, bez utraty swoich właściwości, aluminium jest wielokrotnie zawracane do cyklu życia produktu. Proces przetwarzania złomu aluminium jest znacznie mniej energochłonny i emisyjny w porównaniu z produkcją aluminium z rudy boksytu. Wymaga jedynie 5% energii potrzebnej do produkcji aluminium pierwotnego. Znacząco obniża to emisje dwutlenku węgla w całym cyklu życia produktów.
Innowacje i partnerstwo dla recyklingu	W spółkach Grupy ma miejsce obieg aluminium w celu zapewnienia możliwie wysokiego stopnia recyklingu. Dodatkowo możliwości stwarza uwzględnienie w tym obiegu w większym zakresie dostawców oraz klientów i włączenie złomu poużytkowego, w szczególności z demontażu fasad i konstrukcji budowlanych w ramach realizowanych przez Aluprof S.A. projektów modernizacji budynków.
Segment Systemów Architektonicznych / Segment Osłon Przeciwsłonecznych	
Zastosowanie aluminium niskoemisyjnego w systemach budowlanych oraz innowacje i partnerstwo dla budownictwa	Wykorzystanie aluminium pochodzącego z recyklingu lub produkowanego w procesach niskoemisyjnych stanowi coraz częściej przewagę rynkową, jak również silną dźwignię dekarbonizacji. Z tego względu spółki segmentu systemów aluminiowych planują zmiany w portfolio produktów, będące wynikiem działań obniżających emisje wbudowane, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ▪ systemy fasadowe i okienne o wyższym poziomie izolacji termicznej; ▪ innowacyjne profile z wkładkami termicznymi, które minimalizują straty ciepła, poprawiając efektywność energetyczną budynków; ▪ lżejsze i bardziej wytrzymałe systemy konstrukcyjne; ▪ profile aluminiowe o zoptymalizowanej geometrii, pozwalającej na zmniejszenie ich wagi bez utraty wytrzymałości. Obok innowacyjnych produktów, dźwignię dekarbonizacji stanowi realizowane partnerstwo oraz planowane zwiększenie udziału produktów spełniających wymagania certyfikacji w ramach systemów budownictwa ekologicznego.
Segment Opakowań Giętkich	
Produkcja zrównoważonych opakowań	Kluczową dźwignię dekarbonizacji stanowi możliwość produkcji i rozwijania opakowań nadających się do recyklingu. Działania w tym zakresie skupiają się na: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zmianie konfiguracji budowy laminatów na jednorodną w celu uzyskania możliwie najwyższej klasy recyklingu opakowań; ▪ minimalizacji wagi i objętości opakowań, oferowaniu i produkcji opakowań o niższym śladzie węglowym, ▪ opracowaniu innowacyjnych, wysokobarierywnych opakowań zastępujących wysokoemisyjne surowce jak folia aluminiowa.
Efektywność materiałowa surowca	Stosowanie niskoemisyjnych surowców oraz wdrożone praktyki: <ul style="list-style-type: none"> ▪ recykling w procesie produkcji folii BOPP - regranulacja i ponowne wykorzystanie odpadu; ▪ niska masa użytych surowców w przeliczeniu na jednostkę produktu; ▪ technologie minimalizujące odpady; ▪ wykorzystanie recyklatu pochodzenia chemicznego jako wsadu przy produkcji opakowań na bazie tworzyw sztucznych.

Inwestycje i inicjatywy związane z dekarbonizacją, w tym z technologiami nisko- i zeroemisyjnymi zostaną dopasowane do aktywów i specyfiki poszczególnych segmentów operacyjnych. Celem jest stworzenie systemu, który optymalizuje koszty i zasoby oraz maksymalizuje korzyści związane ze zidentyfikowanymi dźwigniami dekarbonizacji,

związanymi z produkcją wyrobów na bazie aluminium, ze szczególnym uwzględnieniem wtórnego wytopu.

Wskaźniki wyników dotyczących nakładów inwestycyjnych oraz wydatków operacyjnych zgodnych z rozporządzeniem

delegowanym Komisji (UE) 2021/2178 przedstawiono w rozdziale dotyczącym Taksonomii UE.

Grupa Kapitałowa nie przyjęła formalnie Planu przejścia na potrzeby łagodzenia zmian klimatu, zawierającego cele zgodne z ograniczeniem globalnego ocieplenia do półtora stopnia Celsjusza zgodnie z Porozumieniem paryskim.

Jednocześnie w związku z przyjętą *Strategią rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025 – 2029* zatwierdzona została w grudniu 2025 roku nowa Polityka Klimatyczna Grupy, określająca strategiczne kierunki działań w obliczu wyzwań i szans wynikających ze zmiany klimatu.

9.12.5. Polityki związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej - E1-2

[E1.MDR-P_01-06] Grupa Kapitałowa zarządzała w 2025 roku istotnymi wpływami, ryzykami i możliwościami związanymi z łagodzeniem zmiany klimatu na podstawie przyjętej na lata 2025 – 2029 strategii oraz zatwierdzonej przez Zarząd w 2025 roku *Polityki Klimatycznej*, obejmującej swym zakresem cele nowej strategii rozwoju. Polityka dotyczy spółek Grupy Kapitałowej i ich aktywności, a za wdrożenie jej zapisów odpowiada Członek Zarządu (COO). Celem polityki jest systemowe zarządzanie w całym łańcuchu wartości, wspierające transformację w kierunku gospodarki nisko- i zeroemisyjnej. Misją Grupy jest tworzenie warunków dla rozwoju zrównoważonej, zdekarbonizowanej i cyrkularnej produkcji przy zachowaniu wysokiego poziomu konkurencyjności.

Poniżej przedstawiono podstawowe założenia uwzględnione podczas przygotowania strategii:

- Aluminium jest strategicznym surowcem, który można poddawać recyklingowi bez utraty pierwotnych właściwości oraz kluczowym zasobem dla neutralnej dla klimatu gospodarki o obiegu zamkniętym. Wykorzystywane jest w transporcie, budownictwie, opakowaniach, odnawialnych źródłach energii i technologiach cyfrowych, a także uznawane za jeden z kluczowych surowców do produkcji systemów i sprzętu obronnego.
- Złom aluminium jest ważnym surowcem wtórnym. Jego recykling przyczynia się do obniżenia emisji w łańcuchu wartości. Wykorzystanie własnej odlewni umożliwi maksymalizację przewag.
- Z uwagi na stosowanie instalacji wykorzystujących gaz ziemny do obróbki cieplnej aluminium, do roku 2029 akceptujemy jego rolę jako paliwa przejściowego.
- Dostrzegamy potencjał do redukcji emisji pośrednich związanych z zakupioną energią w związku z przyspieszającą transformacją energetyczną w Polsce, którą wspierać będziemy poprawą efektywności oraz zwiększaniem udziału energii odnawialnej poprzez budowę własnych instalacji lub zakup z identyfikowalnych źródeł.
- Realizację narzędzi wychwytywania dwutlenku węgla z trwałym składowaniem (CCS) lub

wykorzystania wychwyconego CO₂ (CCU) planujemy po roku 2029, gdy technologie te zostaną udoskonalone.

- Czynniki wspomagające realizację strategii będzie zwiększenie integracji i koordynacji procesów oraz pobudzanie innowacji i cyfryzacji.

[E1-2_01] Kluczowe elementy polityki stanowią:

- strategia dekarbonizacji oraz gospodarka o obiegu zamkniętym,
- dźwignie dekarbonizacji oraz ryzyka wraz z analizą odporności,
- działania oraz mierzalne cele związane ze zmianami klimatu, wykorzystaniem zasobów oraz cyrkularną produkcją.

W związku z wynikami przeprowadzonej analizy wpływów, ryzyk i szans, przyjęta polityka kładzie szczególny nacisk na:

- łagodzenie zmiany klimatu;
- wykorzystywania energii odnawialnej;
- gospodarkę obiegu zamkniętego.

Podstawowe zobowiązania w odniesieniu do obszarów działalności stanowią:

- prowadzenie odzysku aluminium,
- wspieranie zrównoważonego budownictwa,
- wykorzystanie materiałów odnawialnych;
- produkcja opakowań nadających się do recyklingu;
- zakup energii odnawialnej w ramach umów typu PPA lub budowa własnych źródeł.

Polityka obejmuje swym zakresem wymagania określone w obszarach tematycznych ESRS E1 oraz ESRS E5 Europejskich Standardach Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju.

Kwestie związane z zapobieganiem zanieczyszczeniu powietrza, wody i gleby, substancjami potencjalnie niebezpiecznymi, zasobami związanymi z wodą oraz bioróżnorodnością i ekosystemami, określone standardami tematycznymi ESRS E2, ESRS E3, ESRS E4 ujęte zostały odrębną Polityką Środowiskową Grupy.

[E1.MDR-P_01-06] Polityka Klimatyczna została wdrożona w grudniu 2025 roku. Z tego względu będzie konsultowana z interesariuszami w roku 2026.

[E1.MDR-P_06] [E2.MDR-P_06] [E3.MDR-P_06] [E4.MDR-P_06] [E5.MDR-P_06] Polityka Klimatyczna Grupy Kapitałowej jest udostępniana zainteresowanym stronom w następujący sposób:

- na zewnątrz organizacji: strona internetowa Emitenta, platformy społecznościowe, wydarzenia branżowe;
- do wewnątrz organizacji: platforma OrangeBook, intranet, newsletter do pracowników, program sugestii pracowniczych Zielona Grupa.

9.12.6. Działania i zasoby w odniesieniu do polityki klimatycznej - E1-3

[E1.MDR-A_01-12] Spółki Grupy Kapitałowej podejmują działania, aby sprostać wyzwaniom wynikającym z „zielonej transformacji”. Aby właściwie adresować działania monitorowane są w pełnym zakresie emisje gazów cieplarnianych dla Grupy Kapitałowej. Emisje zakresu 1 (bezpośrednie, związane z własnymi aktywami) stanowią 3,1% całkowitych emisji. Emisje zakresu 2 (pośrednie pochodzące z wytwarzania zakupionej energii) to 8,4% emisji Grupy. Emisje zakresu 3 (wszystkie pośrednie emisje, które występują w łańcuchu wartości, zarówno na wcześniejszych, jak i na późniejszych etapach łańcucha) odpowiadają za 88,5% łącznych emisji. Zdecydowana większość tych emisji pochodzi z zakupionych surowców, towarów i usług.

Z tego względu spółki Grupy koncentrują się na działaniach zwiększających efektywność energetyczną, zmniejszając zapotrzebowanie na energię. Grupa inwestuje również w nowe linie produkcyjne, wykorzystujące energooszczędne urządzenia i technologie oraz przyjazne dla środowiska źródła energii. Spółki koncentrują się ponadto na zwiększeniu udziału materiałów z recyklingu w wyrobach.

Kluczowym działaniem podjętym w roku 2025 było zawarcie z Tauron Sprzedaż sp. z o.o. umowy na zakup energii elektrycznej w formule kontraktu PPA (ang. Power Purchase Agreement). W jej ramach wyselekcjonowana część wolumenu pochodzi bezpośrednio z konkretnej farmy wiatrowej. Zaletą umowy jest jej elastyczna struktura, która pozwala na sukcesywne zwiększanie udziału energii odnawialnej i daje możliwość elastycznego planowania zapotrzebowania na energię oraz wspólnego bilansowania spółek. Nowy dostawca energii pochwalić może się również niższym wskaźnikiem emisyjności sieci (większym udziałem energii pochodzącej z odnawialnych źródeł wykorzystanej do wytworzenia „standardowej” energii).

Przykładem projektu ukierunkowanego na redukcję emisji pośrednich w łańcuchu wartości było wdrożenie dostaw profili produkowanych w Grupie Kęty S.A. do zakładów

Realizacja przyjętych polityką celów jest monitorowana w oparciu o ustalone wskaźniki. Postępy w realizacji badane są co roku i ujawniane w sprawozdaniach z zakresu zrównoważonego rozwoju.

Istotnym narzędziem ułatwiającym wdrażanie i monitorowanie skuteczności polityki jest funkcjonujący Zintegrowany System Zarządzania zbudowany w oparciu o wymagania norm: ISO 9001:2015 (zarządzanie jakością); ISO 14001:2015 (zarządzanie środowiskowe) oraz ISO 45001:2018 (zarządzanie BHP).

Aluprof S.A. w Bielsku-Białej oraz Międzyrzeczu Górnym przy wykorzystaniu elektrycznej ciężarówki z przyczepą przystosowaną do transportu długich ładunków. Umożliwiło to dostawę wyrobów niskoemisyjnym środkiem transportu. W związku z realizacją projektu zainstalowano na terenie zakładu w Kętach ładowarkę o dużej mocy. Zoptymalizowano procesy załadunkowe i rozładunkowe. Uzyskano wydajność 1700 ton produkowanych wyrobów dostarczanych miesięcznie. Od rozpoczęcia projektu w czerwcu do końca 2025 roku wyeliminowano w ten sposób ponad 14 ton emisji dwutlenku węgla, co potwierdzono certyfikatem. W roku 2025 kontynuowano projekt „Tiry na tory” polegający na ładowaniu i transporcie ciężarówek z wyrobami na pociągi, co ograniczyło poza emisją gazów cieplarnianych również zanieczyszczenia pyłowo-gazowe ze spalania paliw. W wyniku korzystania z transportu intermodalnego spółka uniknęła emisji 104 ton gazów cieplarnianych. Działaniami objęto nie tylko transport ciężarowy. Wykorzystano miejsca parkingowe do produkcji „zielonej” energii” zabudowując instalację fotowoltaiczną na wewnętrznym parkingu samochodowym. Carport sprawił, że parking nie tylko zapewnia miejsce dla pojazdów, produkuje jednocześnie energię elektryczną w całości przeznaczoną na własne potrzeby.

Poniżej lista dalszych działań odnoszących się do polityki klimatycznej, podjętych w roku 2025 oraz stanowiących integralną część działalności biznesowej Grupy:

Segment Wyrobów Wyciskanych:

Grupa Kęty S.A.:

- zabudowa układów falownikowych na pompach studni S5 i S6 ujęcia wody;
- wymiana sprężarki na centralnej sprężarkowni w klasie energetycznej EI4, rozbudowa odzysku ciepła ze sprężarek po zabudowie nowej sprężarki oraz instalacja osuszacza adsorbcyjnego;
- zastąpienie opraw z tradycyjnymi źródłami światła na oprawy LED z automatycznymi systemami

sterowania w hali oddziału anodowania oraz obróbki mechanicznej;

- wpięcie linii topliwno-odlewniczej SecoAlmex do centralnego obiegu wody chłodzącej;
- zabudowa 6-stanowiskowego Carportu oraz instalacji fotowoltaicznej 21kW;
- uruchomienie ładowarki 2x22kW oraz TIR 150 kW do samochodów elektrycznych;
- modernizacja stacji transformatorowej 110/6kV i rozdzielni 6kV;
- zmiana systemu sterowania napędów pomp prasy 1251 oraz prasy 2502 poprzez instalację układów łagodnego rozruchu (soft start);

Aluform sp. z o.o.:

- wymiana zewnętrznego oświetlenia na energooszczędne;
- odzysk ciepła ze spalin z nagrzewnicy gazowej prasy 44MN na cele centralnego ogrzewania;
- wymiana starych silników elektrycznych pracujących w aplikacjach wentylatorowych na nowe wysokosprawne w klasie sprawności IE4.

**Segment Systemów Architektonicznych,
Segment Ośłon Przeciwsłonecznych:**

Aluprof S.A.:

- termomodernizacja budynku biurowego zakładzie w Bielsku-Białej;
- modernizacja stacji pomp w linii do lakierowania proszkowego (instalacja trzech pomp o wysokiej sprawności) w zakładzie w Opolu;
- wymiana oświetlenia w hali nr 7 w zakładzie w Opolu (budowa stref z wykorzystaniem czujników natężenia światła);
- rezygnacja z ciepła zakupywanego z zewnętrznej ciepłowni węglowej oraz uruchomienie własnej kotłowni opartej o wysokosprawne piece gazowe

oraz biwalentny układ pompa ciepła i kocioł gazowy jako szczytowe źródło ciepła dla układu C.W.U. w zakładzie w Złotowie;

- zakup samochodów służbowych o napędzie hybrydowym wraz z montażem stacji ładowania samochodów elektrycznych;
- wymiana pił do cięcia aluminium i stali na nowe o niskim współczynniku zużycia energii;
- zakup kamery akustycznej do likwidacji przecieków w instalacjach sprężonego powietrza;
- montaż kompensatorów energii.

Segment Opakowań Giętkich:

Alupol Films sp. z o.o.:

- odzysk ciepła (rekuperacja) w linii BOPP1;

Alupol Packaging Kęty sp. z o.o.:

- uruchomienie dwóch nowoczesnych drukarek fleksograficznych oraz laminarek o wysokiej efektywności energetycznej.

[E1-3_03; E1-3_04; E1-4] Wyniki działań miały wpływ na osiągnięty poziom redukcji intensywności emisji gazów cieplarnianych w porównaniu do roku 2024 (dane oraz wyliczenia przedstawiono w pkt. E1-6). Działania nie wymagały znaczących wydatków operacyjnych i nakładów inwestycyjnych lub też stanowiły integralną część zadań inwestycyjnych, dla których zasoby zostały już ujęte w procesie budżetowania. [E1.MDR-A_01-12] [E1-1_04] [E1-1_05] [E1-1_06] Przyszłe działania dekarbonizacyjne, wraz z ich horyzontem czasowym oraz założeniami finansowymi, zostaną określone w planie transformacji na potrzeby łagodzenia zmian klimatu.

[E1-3_05] Grupa Kapitałowa jest zdolna do pozyskiwania finansowania na działalność bieżącą oraz inwestycyjną, jak również posiada zdywersyfikowane podmiotowo źródła finansowania.

9.13.Cele związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej - E1-4

[E1.MDR-T_01-13] [E1-4_01] [E1-4_02] [E1-6_15] W Polityce Klimatycznej wyznaczono mierzalne cele związane z klimatem oraz określono mierniki stosowane do ich monitorowania, w tym cel redukcji emisji gazów cieplarnianych w wartości bezwzględnej oraz cel osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 roku.

[E1-4_24] Wyznaczając cele Grupa Kęty rozważyła scenariusze klimatyczne, opracowane przez Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu (IPCC), aby wykryć istotne zmiany związane ze środowiskiem, społeczeństwem, technologią, rynkiem i polityką oraz uwzględnić zidentyfikowane dźwignie dekarbonizacji. Proces ten został opisany w części E1.SBM-1.

[E1-4_18] Wyznaczony cel bezwzględnej redukcji odnosi się do emisji zakresu 1 i 2 łącznie. Celem objęte są wszystkie gazy cieplarniane uwalniane w związku z prowadzoną działalnością. Zgodnie z wytycznymi, aby zwiększyć porównywalność, ustanawiając nowy cel jako bazowy wybrano rok 2024, który poprzedza pierwszy rok sprawozdawczego okresu obowiązywania nowego celu o mniej niż 3 lata. Jako docelowy wyznaczono rok 2029, zgodnie z przyjętą przez Zarząd Strategią rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025-2029. Cel jest oparty na podstawach naukowych zgodnych z ograniczeniem globalnego ocieplenia znacznie poniżej 2°C. Ścieżka ograniczenia do 1,5 °C zgodna z metodą bezwzględnej

redukcji (Absolute Contraction Approach) według Science Based Targets Initiative (SBTi) rozważana jest do realizacji po 2029 roku.

Cel redukcji emisji gazów cieplarnianych na rok 2029 opiera się na działaniach, które Grupa Kęty zakłada jako ekonomicznie wykonalne, w oparciu o swoje plany średnioterminowe.

[E1-4_20] [E1-4_21] W raporcie za rok 2025 uwzględniono w pełnym zakresie emisje spółki Selt sp. z o.o. nabytej 2 września 2024 roku. Dzięki połączeniu przejęte aktywa zostały objęte planem dekarbonizacji Grupy Kęty.

W Polityce Klimatycznej sparametryzowano również cele odnoszące się zrównoważonej gospodarki, skupiające się wokół procesów recyklingu i obiegu zamkniętego we wszystkich obszarach działalności Grupy Kapitałowej. Tym

samym przyjęta Polityka klimatyczna obejmuje swym zakresem wymagania określone standardami tematycznymi ESRS E1 oraz ESRS E5 Europejskich Standardów Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju.

Nie określono celu ilościowej redukcji emisji z zakresu 3, lecz wyznaczone cele zwiększenia udziału niskoemisyjnych wlewków w procesie wyciskania profili oraz udziału złomu w procesie wtórnego wytopu, przekładają się one na ograniczenie śladu węglowego kategorii 1 (Zakupione towary i usługi), która ma największy udział w emisjach Grupy dla zakresu 3.

Podjęto współpracę z dostawcami oraz wdrożono wymaganie deklarowania wartości śladu węglowego oraz zawartości materiałów z recyklingu, co umożliwi stosowanie tych parametrów jako kryterium wyboru w procesie zakupu.

TABELA 48: OPIS PRZYJĘTYCH CELÓW ZWIĄZANYCH Z ŁAGODZENIEM ZMIANY KLIMATU

Cel nazwa	Cel opis	Formuła rok 2025	Realizacja 2025	Cel 2029
Redukcja wartości bezwzględnej emisji gazów cieplarnianych	Redukcja wartości bezwzględnej emisji gazów cieplarnianych z zakresu 1 i 2 dla skonsolidowanych operacji Grupy Kapitałowej, rok bazowy 2024, metoda oparta na rynku, emisje obliczane zgodnie ze standardem The Greenhouse Gas Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard, rok bazowy 2024, rok docelowy 2029.	$\% ((\text{Emisje 2024} - \text{Emisje 2025}) / \text{Emisja 2024})$	-3,96% *	- 12,5%
Udział złomu aluminium w produkowanych wyrobach	Udział złomów aluminium w profilach wyciskanych z wlewków odlewanych w Kętach, rozumiany jako udział złomu z recyklingu we wsadzie do produkcji wlewków ze stopów serii 6xxx w linii topielno-odlewniczej Z+P odlewni w Kętach, rok docelowy 2029.	$\% (\text{Masa złomu we wsadzie 2025} / \text{Masa odlanych wlewków 2025})$	75,9%	77%
Udział niskoemisyjnych wlewków w procesie wyciskania profili aluminiowych	Udział wlewków niskoemisyjnych w procesie wyciskania profili aluminiowych. Wlewki niskoemisyjne to wlewki o śladzie węglowym poniżej 4 tony CO ₂ e na tonę aluminium, stopy serii 6xxx, z uwzględnieniem produkcji własnej wlewków, rok docelowy 2029.	$\% (\text{Masa wlewków niskoemisyjnych 2025} / \text{Masa całkowita wlewków w procesie wyciskania 2025})$	42,6%	40%

* - W związku publikacją przez dostawców energii wskaźników do obliczeń emisji w zakresie 2 za rok 2025 na koniec pierwszego kwartału 2026 roku, do wyliczeń realizacji celu wykorzystano wskaźniki odpowiednio dla roku 2024 i 2023.

Cel dotyczący obniżenia wartości bezwzględnej emisji gazów cieplarnianych w zakresie 1 i 2 odpowiada redukcji emisji o 12,5% do 2029 roku w porównaniu do roku bazowego, którym jest rok 2024. Poziom realizacja celu na koniec 2025 roku wskazuje redukcję o 3,96%, co stanowi blisko jedną trzecią wartości oczekiwanej.

Wyznaczony cel zwiększenia do 77% udziału materiałów z recyklingu w profilach wyciskanych z wlewków odlewanych we własnej odlewni jest planowo realizowany. Na koniec

2025 roku osiągnięto udział we wsadzie na poziomie 75,9%. Z kolei wartość oczekiwana 40% udziału niskoemisyjnych wlewków w procesie wyciskania profili aluminiowych okazała się zbyt niska. Wynika to z przyjętego kryterium kwalifikacji do grupy niskoemisyjnych, wlewków o śladzie węglowym poniżej 4 kgCO₂e/kg w sytuacji, gdy rośnie liczba dostawców oferujących niższe poziomy, m.in. poprzez zwiększenie udziału recyklatu lub energii ze źródeł odnawialnych w produkcji. W związku z tym podjęta zostanie decyzja dotycząca aktualizacji celu.

9.13.1. Zużycie energii i koszyk energetyczny - E1-5

[E1-5_01] [E1-5_02] [E1-5_03] [E1-5_04] [E1-5_05] [E1-5_06] [E1-5_07] [E1-5_08] [E1-5_09] [E1-5_10] [E1-5_11] [E1-5_12] [E1-5_13] [E1-5_14] [E1-5_15] [E1-5_16] [E1-5_17] [E1-5_18] [E1-5_19] [E1-5_20] [E1-5_21]

Informacje na temat zużycia energii i koszyka energetycznego przedstawiono poniżej w formie tabeli. Do obliczenia wskaźnika energochłonności Grupy Kapitałowej zostało wzięte łączne zużycie energii z koszyka energetycznego oraz wszystkie przychody netto Grupy Kapitałowej, ponieważ podstawowa działalność w poszczególnych segmentach jest jednolita i kwalifikuje się do sektorów o znaczącym oddziaływaniu na klimat, a przychody z innej działalności nie są znaczące (poniżej 1%).

Przyjęto ostrożnościowe podejście przy podziale energii elektrycznej na źródła odnawialne i nieodnawialne na podstawie podejścia stosowanego do obliczenia emisji gazów

cieplarnianych zakresu 2 według metody opartej na rynku. Za rodzaje zużycia energii pozyskane ze źródeł odnawialnych uznano wyłącznie te, dla których pochodzenie zakupionej energii było wyraźnie określone w ustaleniach umownych z jej dostawcami. Nie uwzględniono instrumentów rynkowych, tj. gwarancji pochodzenia ze źródeł odnawialnych zakupionych i umorzonych przez spółki Grupy na Towarowej Giełdzie Energii w 2025 roku. Zużycie energii odpowiada granicy zastosowanej do zgłaszania emisji gazów cieplarnianych zakresu 1 i 2.

Wartość zużycia energii dotycząca roku 2024, zgodna z zaprezentowaną w poprzednim raporcie, obejmuje zużycie energii spółki Selt sp. z o.o. od 2 września 2024, tj. od daty nabycia przez Grupę Kęty S.A. 100% udziałów w tej spółce. W porównaniu do roku 2024 całkowite zużycie energii na przychody netto uległo obniżeniu o 0,5%.

TABELA 49: ZUŻYCIE ENERGII I KOSZYK ENERGETYCZNY

Zużycie energii i koszyk energetyczny	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
1. Zużycie paliwa z węgla i produktów węglowych	MWh	0,00	0,00	-
2. Zużycie paliwa z ropy naftowej i produktów naftowych	MWh	9 647,62	14 540,40	150,7%
3. Zużycie paliwa z gazu ziemnego	MWh	172 996,01	185 439,69	107,2%
4. Zużycie paliwa z innych źródeł kopalnych	MWh	126,30	98,90	78,3%
5. Zużycie zakupionych lub pozyskanych energii elektrycznej, ciepła, pary wodnej i chłodzenia ze źródeł kopalnych	MWh	204 887,86	212 438,08	103,7%
6. Całkowite zużycie energii ze źródeł kopalnych (obliczone jako suma wierszy 1-5)	MWh	387 657,79	412 517,07	106,4%
Udział źródeł kopalnych w całkowitym zużyciu energii	%	98,7%	98,8%	101,1%
7. Zużycie energii ze źródeł jądrowych	MWh	0,00	0,00	-
Udział zużycia energii ze źródeł jądrowych w całkowitym zużyciu energii	%	0,0%	0,0%	-

8. Zużycie paliwa w przypadku źródeł odnawialnych, w tym biomasy (obejmujących również odpady przemysłowe i komunalne pochodzenia biologicznego, biogaz, wodór odnawialny itp.)	MWh	3 813,32	4 058,61	106,4%
9. Zużycie zakupionych lub pozyskanych energii elektrycznej, ciepła, pary wodnej i chłodzenia ze źródeł odnawialnych	MWh	648,97	0,00	0,0%
10. Zużycie energii odnawialnej produkowanej samodzielnie bez użycia paliwa	MWh	691,94	815,56	117,9%
11. Całkowite zużycie energii odnawialnej i niskoemisyjnej (obliczone jako suma wierszy 8-10)	MWh	5 154,23	4 874,17	94,6%
Udział źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii	%	1,3%	1,2%	92,3%
Całkowite zużycie energii (obliczone jako suma wierszy 6, 7 i 11)	MWh	392 812,02	417 391,24	106,3%
Energochłonność na przychody netto	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
Całkowite zużycie energii w ramach działalności w sektorach o znacznym oddziaływaniu na klimat na przychody netto z działalności w sektorach o znacznym oddziaływaniu na klimat	MWh/mln zł	76,36	75,96	99,5%
Przychody netto	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
Przychody netto z działalności w sektorach o znacznym oddziaływaniu na klimat wykorzystane do obliczenia energochłonności	mln PLN	5 144	5 494	106,8%

Zużycie energii i koszyk energetyczny podlegają planowaniu i ciągłemu monitorowaniu. Poszczególne komórki rozliczane są z faktycznego zużycia czynnika, a w przypadku przekroczenia planowanych wskaźników dokonywana jest analiza przyczyny wzrostu. Opomiarowane są zarówno miejsca dostarczania jak i rozbiór mediów. Na podstawie odczytów dokonuje się rozbięcia kosztów na miejsca ich powstawania. Pomiar realizowany jest przez dedykowany system, pozwalający na kontrolę wszystkich urządzeń przetwarzających media. Energia elektryczna wykorzystywana jest w spółkach do napędzania urządzeń produkcyjnych i pomocniczych, oświetlenia hal i pomieszczeń. Gaz ziemny używany jest w procesach obróbki cieplnej wyrobów oraz do ogrzewania pomieszczeń. Zakupiona energia cieplna służy do ogrzewania pomieszczeń. Nie jest używana energia z węgla i produktów węglowych.

Energia elektryczna pozostaje dla Grupy Kapitałowej podstawowym obszarem zainteresowania w zarządzaniu energią. Ma bowiem kluczowe znaczenie dla ograniczania wpływu Grupy Kapitałowej na klimat. Emisje pośrednie związane z zakupioną energią stanowiły w roku 2025 około 73% łącznych emisji z zakresu 1 i 2. Wpływ zużycia energii elektrycznej ma również swoje odbicie w emisji gazów cieplarnianych z zakresu 3, szczególnie w łańcuchu wartości na wyższym szczeblu. W przypadku Grupy Kęty dotyczy to szczególnie zakupionych materiałów i usług od dostawców z Europy Środkowo-Wschodniej.

W związku z tym powołany został Zespół ds. transformacji energetycznej, którego rolą jest ciągła poprawa efektywności energetycznej oraz poszukiwanie projektów wpływających

na zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej poprzez własne instalacje lub zakup energii z identyfikowalnych źródeł. Efektem pracy zespołu było zawarcie w roku 2025 umowy z Tauron Sprzedaż na zakup energii elektrycznej w formule kontraktu PPA (ang. Power Purchase Agreement). W jej ramach wyselekcjonowana część wolumenu pochodzi z konkretnej farmy wiatrowej. Zaletą umowy jest jej elastyczna struktura, która pozwala na sukcesywne zwiększanie udziału energii odnawialnej i daje możliwość wspólnego bilansowania spółek. Zespół koordynuje ponadto realizację zadań na podstawie prowadzonych audytów efektywności energetycznej.

W latach 2019-2025 zrealizowano w Grupie szereg projektów, dla których uzyskano wydane przez Urząd Regulacji Energetyki świadectwa efektywności energetycznej. W roku 2025 zakończono zadanie i/lub uzyskano decyzje URE dla 8 projektów. Zadania te dotyczyły m.in.:

- montażu układów falowników w studniach ujęcia wód podziemnych Grupy Kęty S.A.;
- modernizacji oświetlenia w Aluprof S.A. (zakład w Złotowie oraz Goleszowie) oraz eliminacji strat z rurociągów ciepłych (zakład w Złotowie);
- wymiany oświetlenia zewnętrznego, odzysku ciepła ze spalin wylotowych z nagrzewnicy gazowej oraz wymiany na wysokosprawne starych silników elektryczne w Aluform sp. z o.o.;
- wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych w Alupol Packaging S.A. oraz Alupol Packaging sp. z o.o.

Uzyskane certyfikaty są dowodem, że spółki zaoszczędziły odpowiednią, precyzyjnie określoną ilość energii końcowej. Oszczędności mierzone są w tonach oleju ekwiwalentnego (toe), gdzie 1 toe odpowiada oszczędności 11,63 MWh.

Łączna ilość uzyskanych certyfikatów wyniosła już 1 440,661 toe, w tym 277,890 toe dotyczy projektów z roku 2025.

9.13.2. Emisje gazów cieplarnianych zakresów 1, 2 i 3 brutto oraz całkowite emisje gazów cieplarnianych - E1-6

[E1-6_01] [E1-6_02] [E1-6_02] [E1-6_03] [E1-6_04] [E1-6_05] [E1-6_06] [E1-6_07] [E1-6_08] [E1-6_09] [E1-6_10] [E1-6_11] [E1-6_12] [E1-6_13] [E1-6_15]

Grupa monitoruje emisje gazów cieplarnianych w pełnym zakresie. W poniższej tabeli przedstawiono całkowite emisje gazów cieplarnianych w podziale na emisje zakresu 1 i 2 oraz emisje zakresu 3. Emisje zostały obliczone dla skonsolidowanych operacji Grupy Kapitałowej z uwzględnieniem zasad, wymogów i wytycznych przedstawionych w dokumentach Greenhouse Gas (GHG) Protocol, stanowiących uznane standardy rachunkowości emisyjnej. Bazowano na standardzie "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard. Wartości emisji podano w tonach metrycznych standardowej jednostki ekwiwalentu dwutlenku węgla (CO₂e). Emisje obejmują jednostkę dominującą i jednostki zależne Grupy Kapitałowej według kontroli operacyjnej i finansowej. Wartości dotyczące roku 2024 obejmują emisje nabytej w roku 2024 spółki Selt sp. z o.o. od daty jej nabycia, tj. od 2 września 2024 r. Nie dokonano rekalkulacji emisji dla roku 2024 w związku z akwizycją. Nie przeprowadzono dezagregacji emisji gazów cieplarnianych z uwagi na fakt, iż wszystkie spółki Grupy Kapitałowej są przedmiotem konsolidacji pełnej.

TABELA 50: EMISJE GAZÓW CIEPLARNIANYCH W 1, 2 I 3 ZAKRESIE

	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
Emisje brutto gazów cieplarnianych w zakresie 1	ton CO ₂ e	37 712	41 938	111,21%
Udział emisji gazów cieplarnianych w zakresie 1 z regulowanego systemu handlu emisjami	%	0	0	-
Emisje brutto gazów cieplarnianych w zakresie 2 według metody opartej na lokalizacji	ton CO ₂ e	117 367	112 196	95,59%
Emisje brutto gazów cieplarnianych w zakresie 2 według metody opartej na rynku	ton CO ₂ e	129 823	118 957	91,63%
Całkowite pośrednie emisje brutto gazów cieplarnianych w zakresie 3	ton CO ₂ e	1 171 113	1 179 718	100,73%
1 Zakupione towary i usługi	ton CO ₂ e	870 005	884 010	101,61%
2 Dobra inwestycyjne	ton CO ₂ e	30 543	5 592	18,31%
3 Działalność związana z paliwem i energią nieujęte w zakresie 1 lub 2	ton CO ₂ e	42 368	44 290	104,54%
4 Transport i dystrybucja na wyższym szczeblu	ton CO ₂ e	82 037	84 661	103,20%
5 Odpady wytworzone w ramach operacji	ton CO ₂ e	749	702	93,72%
6 Podróże służbowe	ton CO ₂ e	574	683	118,99%
7 Dojazdy pracowników do pracy	ton CO ₂ e	5 934	5 116	86,22%
8 Aktywa wyższego szczebla będące przedmiotem leasingu	ton CO ₂ e	-	-	-
9 Transport na niższym szczeblu	ton CO ₂ e	1 609	963	59,85%
10 Przetwarzanie sprzedanych produktów	ton CO ₂ e	135 794	152 460	112,27%
11 Wykorzystanie sprzedanych produktów	ton CO ₂ e	-	-	-
12 Przetwarzanie sprzedanych produktów pod koniec przydatności do użycia	ton CO ₂ e	1 501	1 241	82,68%
13 Aktywa niższego szczebla będące przedmiotem leasingu	ton CO ₂ e	-	-	-
14 Franczyzy	ton CO ₂ e	-	-	-
15 Inwestycje	ton CO ₂ e	-	-	-
Całkowite emisje gazów cieplarnianych (metoda oparta na lokalizacji)	ton CO ₂ e	1 326 193	1 333 852	100,58%
Całkowite emisje gazów cieplarnianych (metoda oparta na rynku)	ton CO ₂ e	1 338 649	1 340 613	100,15%

Emisje zakresu 1 (bezpośrednie) stanowią 3,1% całkowitych emisji, z czego większość to emisje ze spalania gazu ziemnego w instalacjach wytwórczych lub grzewczych. Emisje zakresu 2 (pośrednie, związane ze zużyciem energii) to udział na poziomie 8,4%, z kolei emisje zakresu 3 (pośrednie, związane z łańcuchem wartości) odpowiadają za 88,5% łącznych emisji. Zdecydowana większość gazów cieplarnianych z zakresu 3 pochodzi z zakupionych surowców, towarów i usług.

[E1-6_21] Zakres i metodologia obliczania emisji:

Zakres 1 - emisje bezpośrednie kontrolowane przez Grupę Kapitałową obejmują w szczególności zużycie paliwa do celów procesowych, ogrzewania budynków, spalania w środkach transportowych, jak również emisje związane z eksploatacją systemów chłodniczych. Emisje zostały obliczone dla poszczególnych paliw z wykorzystaniem wskaźników z bazy DESNZ "Greenhouse gas reporting: conversion factors 2025 from Department for Energy Security & Net Zero of the United Kingdom".

Grupa nie raportuje bezpośrednich emisji biogenicznych, na przykład ze spalania w środkach transportowych benzyny i oleju napędowego (standardowe mieszanki paliw), gdyż są one nieistotne w 2025 roku.

Zakres 2 - emisje pośrednie wynikające z wytwarzania energii zakupionej obliczono zgodnie z wytycznymi Greenhouse Gas (GHG) Protocol, *Scope 2 Guidance* przy użyciu dwóch metod: opartej na lokalizacji oraz rynkowej. W metodzie opartej na lokalizacji wykorzystano wskaźniki pochodzące z Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE) i Urzędu Regulacji Energetyki dla spółek krajowych, jak również wskaźniki z dokumentów publikowanych przez organy regulacyjne krajów lokalizacji spółek zagranicznych. W przypadku metody rynkowej wykorzystano wskaźniki intensywności emisji od dostawcy energii. W obliczeniach metodą rynkową uwzględniono zakup i umorzenie gwarancji pochodzenia dotyczących wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej lub sieci przesyłowej 20030 MWh energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii, co zostało potwierdzone wydanymi przez Towarową Giełdę Energii S.A. certyfikatami: RGP_ENERSOLU_2025-11-17_6109; RGP_ENERSOLU_2025-11-17_6105; RGP_ENERSOLU_2025-11-17_6106; RGP_RESENEC_2025-11-26_6194; RGP_ENERSOLU_2025-11-17_6107; RGP_WBEEZOO_2025-07-25_4374; RGP_RESENEC_2025-11-26_6195; RGP_ENERSOLU_2025-11-17_6108.

[E1-6_03] Nie dokonano dezagregacji emisji zakresu 1 i 2 z uwagi na fakt, iż wszystkie spółki zależne wchodzące w skład Grupy objęte są konsolidacją metodą pełną.

Zakres 3 - inne pośrednie emisje powstałe w całym łańcuchu wartości. W celu określenia poziomu istotności oszacowano wielkość emisji dla wszystkich, mających zastosowanie kategorii, zgodnie z metodologią Greenhouse Gas (GHG) Protocol, obejmującą:

- A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition);
- Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard; Technical Guidance for Calculating Scope 3 Emissions.

W pierwszym kroku oceniono, które z kategorii zakresu 3 nie mają zastosowania w odniesieniu do specyfiki działalności spółek Grupy Kęty. Analiza wykazała, że są to następujące kategorie:

- Kategoria 8: Aktywa leasingowe wyższego szczebla;
- Kategoria 11: Użytkowanie sprzedanych produktów;
- Kategoria 13: Aktywa leasingowe niższego szczebla;
- Kategoria 14: Franczyzy;
- Kategoria 15: Inwestycje.

Następnie dla pozostałych kategorii, dokonano szacowania oraz obliczeń wielkości emisji. W ramach procesu zebrano dane, dokonano ich analizy oraz dobrano odpowiednie wskaźniki. Uzyskane wyniki wskazują, iż pięć poniższych kategorii, które należy uznać za istotne, odpowiada łącznie za ponad 99% emisji z zakresu 3:

- Kategoria 1: Zakupione towary i usługi;
- Kategoria 2: Zakupione dobra kapitałowe;
- Kategoria 3: Paliwa i energia;
- Kategoria 4: Transport i dystrybucja wyższego szczebla;
- Kategoria 10: Przetwarzanie sprzedanych półproduktów.

Poniżej przedstawiono opis metodologii obliczeń wszystkich kategorii zakresu 3 mających zastosowanie do Grupy.

Kategoria 1: Zakupione towary i usługi

Przyjęto dane dotyczące zakupionych towarów oraz wykonanych usług przez podmioty zewnętrzne w roku 2025. Wielkość emisji została obliczona przy użyciu metody opartej na wydatkach (spend-based method), metody średnich danych (average-data method) oraz metody specyficznej dla dostawcy (supplier-specific method). W przypadku metody opartej na wydatkach, przyjęto wskaźniki z bazy EPA (Environmental Protection Agency) – *Supply Chain Greenhouse Gas Emission Factors for US Industries and Commodities*. Wskaźniki wyrażono w kilogramach CO₂ na

dolara amerykańskiego (kgCO₂/USD). Dla metody średnich danych przyjęto wskaźniki z bazy DESNZ oraz opracowań branżowych m.in. Winnipeg Sewage Treatment Program, *Appendix 7: CO₂ emission factors database* czy VDMI *The voice of the European colourant industry: Emission Factors*. Dla metody specyficznej dla dostawcy zastosowano wskaźniki emisji pozyskane od dostawców.

Kategoria 2: Zakupione dobra kapitałowe

Wielkość emisji została obliczona przy użyciu metody opartej na wydatkach (spend-based method). Do obliczeń przyjęto wskaźniki z bazy EPA. Przyjęte wskaźniki wyrażono w kilogramach CO₂ na dolara amerykańskiego (kg CO₂/USD).

Kategoria 3: Paliwa i energia

Wielkość emisji została obliczona przy użyciu metody średnich danych (average-data method). W celu obliczenia emisji z kategorii 3, zebrano dane dotyczące zużycia zakupywanych mediów: ciepła oraz energii elektrycznej oraz paliw: benzyny, oleju napędowego, LPG oraz gazu ziemnego. Do obliczeń wykorzystano wskaźniki z bazy DESNZ (Department for Energy Security & Net Zero of the United Kingdom).

Kategoria 4: Transport i dystrybucja wyższego szczebla

Wielkość emisji została obliczona przy użyciu metody opartej na odległości (distance-based method). Do obliczeń przyjęto wskaźniki emisji pochodzące z bazy DESNZ.

Kategoria 5: Postępowanie z odpadami produkcyjnymi

Wielkość emisji została oszacowana przy użyciu metody konkretnych rodzajów odpadów (waste-type-specific method). Do obliczeń przyjęto wskaźniki emisji z bazy DESNZ, wyrażone w kgCO₂e na jednostkę masy odpadu (Mg). Wielkość emisji obliczono poprzez przemnożenie masy odpadów przez odpowiedni wskaźnik emisji dla danego rodzaju odpadu i sposobu jego przetwarzania.

Kategoria 6: Podróże służbowe

Wielkość emisji została oszacowana przy użyciu metody opartej na odległości (distance-based method). Delegacje pracowników odbywały się trzema środkami transportu: samochodami osobowymi (inne niż służbowe), samolotami oraz koleją. Do oszacowania wielkości emisji związanych z podróżami służbowymi, przyjęto wskaźniki emisji z bazy DESNZ, wyrażone w kilogramach ekwiwalentu CO₂ na kilometr lub pasażerokilometr. Przyjęto, że na każdej delegacji był 1 pracownik. Wielkość emisji obliczono poprzez przemnożenie sumarycznej odległości pokonanej różnymi środkami transportu przez odpowiedni wskaźnik emisji dla danego środka transportu.

Kategoria 7: Dojazdy pracowników

Wielkość emisji została oszacowana przy użyciu metody opartej na odległości (distance-based method). W tym celu przeprowadzono badanie wśród pracowników dotyczące ich

sposobu dojazdu do pracy. Dzięki ankietom określono profil dojazdów pracowników. Następnie dla zebranej próbki danych obliczono wielkość emisji w ramach poszczególnych środków komunikacji. Proces ten obejmował przemnożenie średniej odległości pokonywanej przez pracowników (w obie strony) przez liczbę pojazdów (dla samochodów) lub liczbę pasażerów (dla autobusów) oraz średnią liczbę dni roboczych w roku, a następnie przez odpowiednie wskaźniki emisji. Wskaźnik emisji pozyskano z bazy DESNZ. Dla samochodów osobowych wskaźnik emisji został wyrażony w kgCO₂e/km, natomiast dla transportów zbiorowych w kgCO₂e/pasażerokilometr. Celem wykazania całościowej emisji dokonano ekstrapolacji. W kategorii tej uwzględniono także zorganizowany transport zbiorowy dla pracowników spółki zależnej Aluform.

Kategoria 9: Transport i dystrybucja niższego szczebla

Uwzględniono jedynie transporty sprzedanych produktów, które były organizowane i opłacane przez klientów Grupy Kapitałowej. Pozostałe transporty sprzedanych produktów zostały wykazane w kategorii 4. Do obliczeń emisji przyjęto wskaźniki pochodzące z bazy DESNZ, wyrażone w kgCO₂e/km (dla samochodów ciężarowych) oraz w kgCO₂e/tonokilometr (dla transportu morskiego). W przypadku samochodów ciężarowych wielkość emisji obliczono przemnażając pokonaną odległość przez odpowiedni wskaźnik emisji. Natomiast dla transportu morskiego, ze względu na jednostkę wskaźnika, uwzględniono dodatkowo średni załadunek.

Kategoria 10: Przetwarzanie sprzedanych półproduktów/produktów pośrednich

Wielkość emisji została obliczona przy użyciu metody średnich danych (average-data method). W ramach SWW do obliczeń przyjęto sumaryczną masę wyprodukowanych i sprzedanych profili, komponentów aluminiowych oraz zastosowano wskaźnik emisji z opracowania branżowego *International Aluminium Institute (IAI) Scope 3 Guidance*.

Dla spółek SSA/SOP uwzględniono zarówno sprzedawane produkty pośrednie, jak i systemy aluminiowe takie jak okna, drzwi, fasady, które po sprzedaży są poddawane m.in. procesom montażu, przez co uznano je za produkty pośrednie. Emisje związane z tymi procesami zostały również uwzględnione w kategorii 10. Do obliczeń przyjęto masę wyprodukowanych i sprzedanych elementów aluminiowych oraz zastosowano wskaźnik emisji z opracowania branżowego – *IAI Scope 3 Guidance*. Wielkość emisji dla procesu przetwarzania (montażu) sprzedanych wyrobów gotowych – systemów aluminiowych uzyskano poprzez przemnożenie szacowanej masy sprzedanych produktów przez wskaźnik emisji z deklaracji środowiskowej EPD dla etapu A5 – Construction-installation proces.

Dla spółek SOG wielkość emisji została obliczona na podstawie masy wyprodukowanych wyrobów – folii BOPP i

opakowań, które po sprzedaży podlegają procesom przetwórczym, takim jak cięcie poprzeczne oraz pakowanie. Wskaźnik emisji dla tych procesów został oszacowany na podstawie średniej emisji z przetwarzania (zakres 1 i 2) na produkcję w procesach SOG o zbliżonej charakterystyce.

Kategoria 12: Postępowanie z produktami po zakończeniu użytkowania

Wielkości emisji oszacowano metodą konkretnych rodzajów odpadów (waste-type-specific method) na podstawie analizy odpadów powstających po zakończeniu cyklu życia sprzedawanych wyrobów. W procesie tym zidentyfikowano

rodzaje odpadów oraz przyporządkowano odpowiednie metody ich przetwarzania. Ze względu na specyfikę produkowanych wyrobów przyjęto, że ilość wyprodukowanego i sprzedanego wyrobu równa się ilości odpadu. Na podstawie tych danych zastosowano odpowiednie wskaźniki emisji odnoszące się do rodzaju odpadu oraz sposobu jego przetwarzania. Do obliczeń przyjęto wskaźniki emisji z bazy DESNZ, wyrażone w kgCO₂e na jednostkę masy odpadu (Mg). Wielkość emisji obliczono poprzez przemnożenie masy odpadów przez odpowiedni wskaźnik emisji dla danego rodzaju odpadu i sposobu jego przetwarzania.

TABELA 51: ZESTAWIENIE METOD I WSKAŹNIKÓW UWZGLĘDNIONYCH W OBLICZENIACH EMISJI Z ZAKRESU 3

Kategoria	Obliczenia/ szacowanie	Dane wejściowe	Metody obliczeniowe	Źródła wskaźników emisji
kategoria 1	obliczenia	Dane dotyczące masy oraz kwoty zakupionych towarów*	Metoda oparta na wydatkach Metoda średnich danych Metoda specyficzna dla dostawcy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wskaźniki pozyskane od dostawców, DESNZ (2025), ▪ Opracowania branżowe – Winnipeg Sewage Treatment Program, Appendix 7: CO₂ emission factors database oraz VDMI The voice of the European colourant industry: Emission Factors ▪ EPA - Supply Chain Greenhouse Gas Emission Factors for US Industries and Commodities
kategoria 2	obliczenia	Dane dotyczące kwoty zakupionych dóbr kapitałowych. Dane z wewnętrznych systemów organizacji.	Metoda oparta na wydatkach	EPA - Supply Chain Greenhouse Gas Emission Factors for US Industries and Commodities
kategoria 3	obliczenia	Dane dotyczące zużycia paliw i mediów zakupionych przez organizację.	Metoda średnich danych	DESNZ (2025)
kategoria 4	obliczenia	Dane dotyczące rodzaju środków transportu, pokonanych odległości oraz załadunku w odniesieniu do transportu zakupionych produktów oraz produktów sprzedanych, za które organizacja poniosła koszty.	Metoda oparta na odległości	DESNZ (2025)
kategoria 5	szacowanie	Masa poszczególnych rodzajów odpadów wytworzonych w ramach działalności organizacji	Metoda dla konkretnych rodzajów odpadów	DESNZ (2025)
kategoria 6	szacowanie	Odległość pokonywana w ramach delegacji poszczególnymi środkami transportu	Metoda oparta na odległości	DESNZ (2025)
kategoria 7	szacowanie	Średnia odległość pokonywana w drodze do pracy poszczególnymi środkami transportu	Metoda oparta na odległości	DESNZ (2025)
kategoria 8	nie dotyczy			
kategoria 9	szacowanie	Dane dotyczące pokonanej odległości oraz załadunku	Metoda oparta na odległości	DESNZ (2025)
kategoria 10	obliczenia	Dane dotyczące masy sprzedanych półproduktów oraz produktów pośrednich	Metoda średnich danych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opracowanie branżowe - IAI (International Aluminium Institute) Scope 3 Guidance,

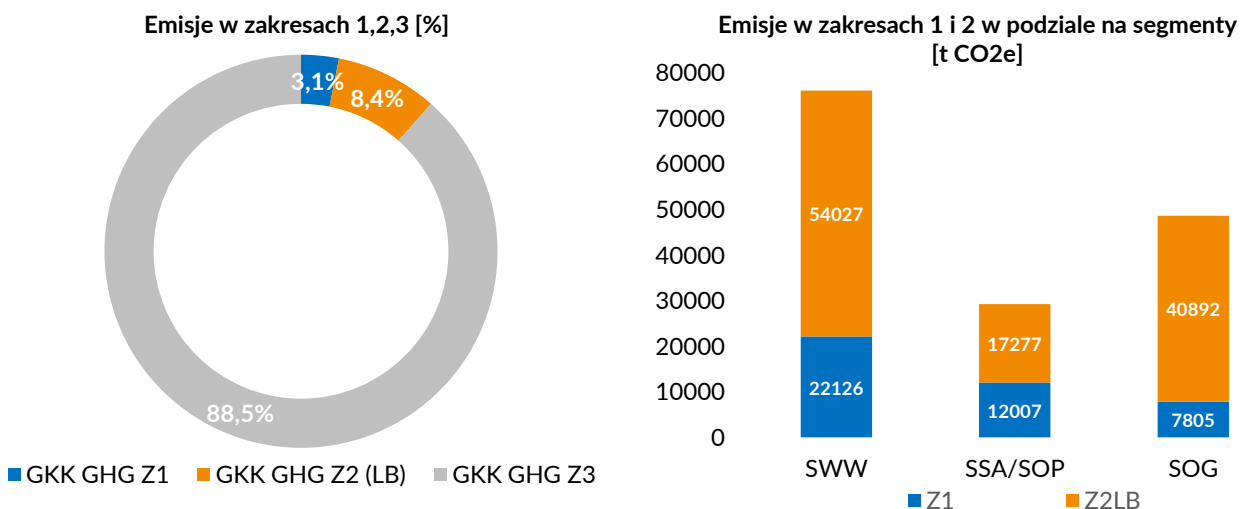
Kategoria	Obliczenia/ szacowanie	Dane wejściowe	Metody obliczeniowe	Źródła wskaźników emisji
kategoria 11	nie dotyczy			<ul style="list-style-type: none"> EPD dla systemów okiennodrzwiowych oraz systemów fasadowych Aluprof S.A., Wskaźnik własny wyznaczony podstawie średniej emisji z przetwarzania (zakres 1 i 2) na produkcję w procesach segmentów opakowaniowych o zbliżonej charakterystyce.
kategoria 12	szacowanie	Masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających po zakończeniu cyklu życia sprzedanych produktów pośrednich	Metoda dla konkretnych rodzajów odpadów	DESNZ (2025)
kategoria 13	nie dotyczy			
kategoria 14	nie dotyczy			
kategoria 15	nie dotyczy			

* W przypadku spółki Aluprof S.A. przyjęto dane dotyczące zakupionych towarów od dostawców, którzy generują 80% całego obrotu.

TABELA 52: CAŁKOWITE EMISJE GHG W ROKU 2025 W PODZIALE NA ZAKRESY ORAZ PROCENTOWY UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH ZAKRESÓW

Zakres	Całkowite Emisje (ton CO ₂ e)	Procentowy udział poszczególnych zakresów
Zakres 1	41 938	3,1%
Zakres 2	112 196	8,4%
Zakres 3	1 179 718	88,5%

RYSUNEK 1: EMISJE GHG W ROKU 2025 W PODZIALE NA ZAKRESY ORAZ W PODZIALE NA SEGMENTY OPERACYJNE



[E1-6_30] [E1-6_33] [E1-6_34] [E1-6_35] W poniższej tabeli przedstawiono informacje na temat intensywności emisji gazów cieplarnianych na podstawie przychodów netto, których wartość wynosiła 5495 mln PLN.

TABELA 53: INTENSYWNOŚĆ EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH

Intensywność emisji gazów cieplarnianych	Wartość 2024	Wartość 2025	% 2025/2024
Skonsolidowane przychody ze sprzedaży (mln PLN)	5 144	5495	106,82%
Całkowite emisje gazów cieplarnianych - metoda oparta na lokalizacji (ton CO ₂ e)	1 326 193	1 333 852	100,58%
Intensywność emisji gazów cieplarnianych na przychody netto (ton CO ₂ e / mln PLN)	257,8	242,7	94,14%

Intensywność emisji gazów cieplarnianych na przychody netto uległa obniżeniu o 5,86% w porównaniu do roku 2024.

9.14.Zanieczyszczenie E2

9.14.1. Opis procesów identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans związanych z zanieczyszczeniem- E2.IRO-1

[E2.IRO-1_01] [E2.IRO-1_02] [E2.IRO-1_03] Istotne wpływy, ryzyka i szanse związane z zanieczyszczeniem zostały zidentyfikowane w trakcie analizy podwójnej istotności

przeprowadzonej w Grupie Kapitałowej w 2025 roku. Szczegółowy opis procesu znajduje się w niniejszym sprawozdaniu w części *SBM 3*.

9.14.2. Polityki związane z zanieczyszczeniem- E2-1

[E2-1_01] W Grupie Kapitałowej Grupa Kęty S.A. przyjęto w roku 2025 wspólną politykę związaną z zanieczyszczeniem, adresującą istotne wpływy, ryzyka i szanse. Polityka opiera się na wspólnych standardach i normach postępowania spółek Grupy w zakresie zapobiegania zanieczyszczeniom oraz zarządzania substancjami niebezpiecznymi. Wdrożona Polityka obejmuje swym zakresem standardy tematyczne ESRS E2, E3, E4. Nadzór nad całościową realizacją Polityki Środowiskowej sprawuje Członek Zarządu (COO). Platformę zarządzania i kontroli gwarantuje wdrożony w Grupie system zarządzania procesami „OrangeBook”. Polityka wskazuje w jaki sposób Grupa zamierza zmniejszyć swój ślad zanieczyszczeniowy w procesach odzysku aluminium, produkcji systemów aluminiowych dla branży budowlanej oraz produkcji opakowań. Polityka kładzie nacisk na minimalizowanie emisji do powietrza.

Z uwagi na specyficzne aspekty środowiskowe utrzymano odrębne Polityki Środowiskowe, funkcjonujące w segmentach operacyjnych. Odpowiedzialność za nadzór nad ich przestrzeganiem pełni Zarząd spółek.

W Polityce środowiskowej Grupa Kapitałowa Grupy Kęty S.A. zobowiązała się m.in. do:

- odzysku aluminium, skutkującego redukcją emisji i negatywnych oddziaływań środowiskowych;
- wspierania projektów zrównoważonego i niskoemisyjnego budownictwa;

- rozwijania technologii produkcji opakowań przy niskim wykorzystaniu lotnych związków organicznych;
- zgodności z wymaganiami prawnymi oraz ciągłego doskonalenia wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego;
- stosowania jednolitych metod eliminacji zagrożeń;
- monitorowania zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby;
- właściwego postępowania z odpadami oraz minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów;
- eliminowania wpływów związanych z substancjami niebezpiecznymi;
- podejmowania inicjatyw w celu poprawy efektów działalności środowiskowej podmiotów w sferze oddziaływania;
- oceny wpływu na środowisko przed rozpoczęciem nowej działalności oraz wykorzystywania wyników tej oceny w ramach procesów decyzyjnych.

[E2.MDR-P_01-06] Skuteczne utrzymanie i realizację przyjętych polityk środowiskowych w poszczególnych spółkach i segmentach operacyjnych ułatwiają certyfikowane systemy zarządzania środowiskiem oparte na normie ISO 14001. [E2-1_02] Sterowanie operacyjne procesami związanymi z zanieczyszczeniami sformalizowane zostało procedurami systemowymi, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów znaczących. Grupa Kapitałowa dąży do stosowania bardziej przyjaznych dla środowiska substancji i mieszanin chemicznych, ograniczając substancje

niebezpieczne. [E2-1_03] Dodatkowo, w organizacji wdrożono plany awaryjne, obejmujące szybkie działania w razie wykrycia zanieczyszczeń, obejmujące neutralizację chemiczną, zabezpieczanie wód gruntowych oraz gruntu.

Kwestie środowiska, w tym zanieczyszczenia, regulowane są dodatkowo przez Kodeks Etyczny Grupy Kapitałowej. Podkreśla on potrzebę eliminacji negatywnego wpływu u źródła jego powstawania, inwestowania w badania i rozwój oraz poszukiwania proekologicznych technologii oraz metod służących eliminacji zagrożeń.

9.14.3. Działania i zasoby związane z zanieczyszczeniem - E2-2

Zanieczyszczenie powietrza

[E2.MDR-A_01-12] [E2-2_02] Spółki Grupy Kapitałowej podejmują działania mające na celu minimalizację wpływu na środowisko, koncentrując się na zanieczyszczeniach powietrza, wody oraz stosowanych w procesach wytwórczych substancjach potencjalnie niebezpiecznych. Poziom emisji substancji pyłowo-gazowych do powietrza jest systematycznie monitorowany i raportowany przez wszystkie zakłady produkcyjne. Prowadzony monitoring wykazuje dotrzymanie określonych prawem i decyzjami administracyjnymi limitów. Poziom łącznej emisji jest niższy od wartości dopuszczalnych.

Spółki Segmentu Wyrobów Wyciskanych emitują do powietrza poza gazami cieplarnianymi również dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, pył oraz nieznaczne ilości związków nieorganicznych. Źródłem emisji są procesy spalania gazu ziemnego oraz chemicznej obróbki elementów aluminiowych. Do głównych zanieczyszczeń emitowanych przez Segment Systemów Architektonicznych oraz Segment Oston Przeciwniecznych należą: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, pył, kwas siarkowy, kwasy nieorganiczne. Segment Opakowań Giętkich emituje do powietrza głównie lotne związki organiczne z procesów druku, lakierowania i laminacji opakowań, pył i gazy ze spalania gazu ziemnego.

W odniesieniu do instalacji wymagających uzyskania tzw. pozwolenia zintegrowanego spełnione zostały wymagania najlepszych dostępnych technik, w tym uwzględnione w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zanieczyszczenie wody

Funkcjonowanie spółek Grupy Kapitałowej wiąże się z powstawaniem ścieków przemysłowych i sanitarnych. Wprowadzony sposób nadzoru i monitorowania ich powstawania oraz odprowadzania ogranicza negatywny wpływ na środowisko i potencjalne ryzyka. Szczególnym nadzorem objęto ścieki powstające w procesach chemicznej obróbki aluminium.

W SWW Grupa Kęty S.A. oraz spółka zależna AK EMMI generują ścieki, które odprowadzane są bezpośrednio do

wód. W SSA dotyczy to zakładu zlokalizowanego w Złotowie. W spółkach tych wdrożono zabezpieczenia zapobiegające skutkom ewentualnych uwolnień. Odprowadzanie ścieków realizowane jest w oparciu o posiadane pozwolenia wodnoprawne. Jakość odprowadzanych ścieków jest badana w regularnych odstępach czasu przez akredytowane laboratoria. Określone w zezwoleniach warunki odprowadzania są dotrzymywane. Układy oczyszczania posiadają specjalnie zaprojektowane podczyszczalnie służące neutralizacji specyficznych ścieków. Technologia oczyszczania ścieków z procesów chemicznej obróbki elementów aluminiowych opiera się głównie na procesach neutralizacyjnych, wspomaganym koagulantami oraz flokulantami.

Pozostałe spółki SSA, SOP oraz zakłady SOG wprowadzają ścieki po podczyszczeniu wyłącznie do urządzeń kanalizacyjnych firm zewnętrznych.

W 2025 roku Grupa Kapitałowa podjęła następujące działania związane z zanieczyszczeniem, stanowiące integralną część działalności biznesowej:

Segment Wyrobów Wyciskanych:

Grupa Kęty S.A.:

- zakup zestawu do automatycznego pomiaru pH i temperatury na wyjściu ścieków z zakładu;
- ograniczenie zrzutu ścieków z linii topliwno-odlewniczej SecoAlmex w związku z jej wpięciem do zamkniętego obiegu wody chłodzącej.

Segment Systemów Architektonicznych:

Aluprof S.A.:

- redukcja emisji pyłów w wyniku rezygnacji z zakupu energii cieplnej opartej o spalanie paliw wysokoemisyjnych poprzez instalację własnej kotłowni gazowej o wysokiej sprawności oraz zastosowanie kotłów kondensacyjnych i pomp ciepła wraz z układem automatyki przemysłowej w zakładzie w Złotowie;
- zmniejszenie ilości ścieków z neutralizatora lakierni w zakładzie w Bielsku-Białej w wyniku zawracanie części wody do procesu produkcyjnego.

Segment Opakowań Giętkich:

Alupol Packaging S.A./ Alupol Packaging Kęty sp. z o.o.:

- optymalizacja parametrów pracy układu dopalaczy podnosząca skuteczność redukcji emisji lotnych związków organicznych;
- zwiększenie ponownego wykorzystania pozostałości farbowych skutkujące ograniczeniem zużycia farb w procesach produkcji opakowań.

W raportowanym okresie nie miały miejsca awarie, wskutek których doszło do skażeń lub innych szkód na rzecz środowiska naturalnego.

W spółkach w ramach systemu ISO 14001 funkcjonują procedury sterowania operacyjnego procesami z istotnymi aspektami środowiskowymi, mające na celu zapobieganie awariom i reagowanie na nie. Określają one również wymagane środki zapobiegawcze, takie jak konserwacja profilaktyczna, okresowe przeglądy urządzeń redukujących emisję; środki ograniczające możliwość wycieków, jak misy i zbiorniki wychwytywające. Procedury adresują również odpowiedzialność oraz postępowanie na wypadek wystąpienia awarii.

Działania związane z zanieczyszczeniem obejmują zaangażowanie w łańcuchu wartości wyższego szczebla.

Polegają one na weryfikacji i podejmowaniu współpracy z wyselekcjonowanymi dostawcami, gwarantującymi spełnianie wymagań środowiskowych. W Grupie Kapitałowej funkcjonuje proces nadzorowania wpływu na środowisko w łańcuchu dostaw. Obowiązuje Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej, który określa najważniejsze aspekty stawiane Dostawcom w zakresie odpowiedzialności za środowisko naturalne. Preferowani są dostawcy posiadający certyfikat wdrożenia standardu ISO 14001. W pierwszej kolejności zawierane są umowy z lokalnymi lub krajowymi dostawcami.

W Grupie wdrożono ponadto system oceny zgodności "Compliance" oraz mechanizmy należytej staranności w łańcuchu dostaw. W ramach procesu Grupa Kapitałowa przeprowadziła w roku 2025 dialog z dostawcami i innymi partnerami biznesowymi mający na celu ocenę aspektów środowiskowych, ze szczególnym uwzględnieniem zgodności z wymaganiami prawnymi oraz realizacji polityk związanych z zanieczyszczeniami. Ankiety umożliwiają ocenę przestrzegania warunków korzystania ze środowiska w kontekście współpracy z Grupą Kapitałową.

9.14.4. Cele związane z zanieczyszczeniem - E2-3

[E2.MDR-T_14-19] Emisja zanieczyszczeń, innych niż gazy cieplarniane, nie stanowi kluczowego wyzwania w modelu biznesowym Grupy Kapitałowej. Mimo to w przyjętej w roku 2025 polityce środowiskowej wyznaczony został mierzalny cel oraz określono mierniki stosowane do jego monitorowania. Ustanawiając cel wybrano jako bazowy rok 2024. Jako docelowy wyznaczono rok 2029, zgodnie z przyjętą przez Zarząd Strategią rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025-2029. Cel dotyczy redukcji łącznych emisji pyłów i gazów niebędących gazami

cieplarnianymi odniesionych do przychodów netto z działalności. Uzyskany na koniec roku 2025 wynik jest skutkiem redukcji łącznych emisji i wynika głównie z obniżenia emisji lotnych związków organicznych w spółkach segmentu opakowań giętkich (SOG) oraz wzrostu o 6,82% całkowitych przychodów netto. W związku z tym podjęta zostanie decyzja dotycząca aktualizacji celu.

Przyjęty cel jest celem dobrowolnym i nie wynika z obowiązkowych przepisów prawa.

TABELA 54: OPIS PRZYJĘTYCH CELÓW ZWIĄZANYCH Z ZANIECZYSZCZENIAMI

Cel nazwa	Cel opis	Formuła rok 2025	Realizacja 2025	Cel 2029
Redukcja intensywności zanieczyszczeń powietrza	Redukcja łącznej emisji pyłów i gazów niebędących gazami cieplarnianymi na przychody netto z działalności [Mg/mln PLN], rok bazowy 2024, rok docelowy 2029.	% ((Emisja na przychody 2024 - Emisja na przychody 2025) / Emisja na przychody 2024)	-15,57%	- 5%

W celu zapobiegania rzeczywistym lub potencjalnym negatywnym wpływom każda instalacja związana z ryzykiem zanieczyszczenia środowiska podlega pomiarom, kontroli emisji. Metody i narzędzia realizacji określono procedurami i instrukcjami wdrożonymi w ramach certyfikowanego systemu zarządzania środowiskowego. Segmenty operacyjne koncentrują się na działaniach ukierunkowanych na aspekty

środowiskowe, kwalifikowane do znaczących, zgodnie z metodyką ustaloną procedurą ISO 14001 „Identyfikacja aspektów środowiskowych”. Działania te są zatwierdzane w ramach przeglądu systemu środowiskowego z udziałem najwyższego kierownictwa. Skuteczność realizacji weryfikowana jest w ramach programów audytów zewnętrznych i wewnętrznych.

9.14.5. Zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby - E2-4

W roku 2025, Grupa Kapitałowa emitowała w wyniku własnych operacji czynniki zanieczyszczające powietrze oraz wodę. Poziom emisji każdego z emitowanych czynników, z wyjątkiem gazów cieplarnianych, stanowiący skonsolidowane ilości obejmujące emisje ze wszystkich instalacji Grupy, nie przekroczył wartości progowej określonej w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady.

Poniżej przedstawiono łączny ładunek emisji istotnych zanieczyszczeń do powietrza oraz do wód. Wartość emisji zanieczyszczeń do powietrza w porównaniu z rokiem 2024 uległa obniżeniu o 9,81%. To efekt znacznej redukcji emisji lotnych związków organicznych w wyniku zwiększenia

[E2-4_08] [E2-4_15]

skuteczności dopalania rozpuszczalników w spółkach segmentu opakowań giętkich (SOG). Ładunek emisji zanieczyszczeń do wód pozostał na poziomie zbliżonym do roku 2024.

Wartości dotyczące roku 2025 i 2024, prezentowane w tabelach dotyczą istotnych czynników zanieczyszczających wymienionych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady emitowanych ze wszystkich instalacji Grupy.

Emisje roku 2024 obejmują emisje spółki Selt sp. z o.o. od 2 września 2024, czyli od daty nabycia. Nie dokonano rekalkulacji emisji dla roku 2024 w związku z akwizycją.

TABELA 55: ZANIECZYSZCZENIA EMITOWANE DO POWIETRZA W WYNIKU OPERACJI WŁASNYCH

Zanieczyszczenie	Wartość progowa dla uwolnień do powietrza [kg/rok]	Ilość czynnika zanieczyszczającego 2024 [kg/rok]	Ilość czynnika zanieczyszczającego 2025 [kg/rok]	Zmiana r/r % [2025/2024-1]
Tlenek węgla (CO)	500 000	16 043,0	16 304,9	1,63%
Niemetanowe lotne związki organiczne (NMVOC)	100 000	93 480,0	75 096,1	-19,67%
Tlenki azotu (NOx/NO2)	100 000	35 344,9	36 967,4	4,59%
Tlenki siarki (SOx/SO2)	150 000	1 479,3	2 151,0	45,41%
Pył zawieszony (PM10)	50 000	3 179,7	3 669,2	15,39%

TABELA 56: ZANIECZYSZCZENIA EMITOWANE DO WÓD W WYNIKU OPERACJI WŁASNYCH

Zanieczyszczenie	Wartość progowa dla uwolnień do wód [kg/rok]	Ilość czynnika zanieczyszczającego 2024 [kg/rok]	Ilość czynnika zanieczyszczającego 2025 [kg/rok]	Zmiana r/r % [2025/2024-1]
Całkowity azot	50 000	3 876,7	3 848,4	-0,73%
Chlorki (jako całkowity Cl)	2 miliony	131 325,8	131 954,9	0,48%
Całkowity fosfor	5 000	101,6	46,1	-54,63%
Cynk i jego związki	100	64,0	38,8	-39,38%
Fluorki (jako całkowity F)	2 000	50,00	260,8	421,6%

[E2-4_09] [E2-4_10] Spółki dokonują okresowych pomiarów emisji do powietrza zgodnie z wymaganiami prawa oraz stosownych pozwoleń reglamentujących korzystanie ze środowiska. Gromadzenie danych o substancjach

wprowadzanych do środowiska w większości spółek Grupy Kapitałowej prowadzone jest za pomocą programu Zakładowy Bank Zanieczyszczeń Środowiska firmy Atmoterm S.A. Dane o instalacjach, obiektach, emitorach i

źródłach emisji, zgromadzone w zakładowych bazach danych, wykorzystywane są do naliczania opłat z tytułu korzystania ze środowiska, sprawozdawczości oraz inwentaryzacji wielkości emisji z poszczególnych źródeł.

Kwestia mikrodrobin plastiku dotyczy spółek SOG. [E2-4_05] Mikrodrobiny plastiku to stałe cząstki tworzyw sztucznych o rozmiarze mniejszym niż 5 mm. Spółki SOG identyfikują źródła mikrodrobin w swojej działalności w dwóch obszarach:

- mikrodrobiny wykorzystane – pochodzące z granulatu BOPP i PE stosowanego jako surowiec do produkcji folii tworzywowych;
- mikrodrobiny wytwarzane – powstające w procesie regranulacji folii niespełniających wymagań, w celu ich ponownego wykorzystania.

Ilość mikrodrobin plastiku jest raportowana na podstawie wydań i przyjęć w systemie ERP. Spółki przestrzegają

Rozporządzenia UE 2023/2055 dotyczącego ograniczeń w stosowaniu celowo dodanych mikrodrobin plastiku. Granulat BOPP/PE jest zwolniony na mocy art. 5 ponieważ wykorzystywany jest w zamkniętych procesach przemysłowych z efektywnością zatrzymywania powyżej 95%.

Ryzyka związane z zanieczyszczeniem drobinami plastiku minimalizowane jest poprzez:

- zamknięty system produkcji z niemal 100% wykorzystaniem granulatu i regranulatu;
- magazynowanie granulatu w silosach i halach, w przypadku składowania na zewnątrz – wyłącznie na terenach utwardzonych;
- mikrodrobiny nieprzydatne do produkcji przekazywane są wyłącznie odbiorcom posiadającym pozwolenia na ich przetwarzanie.

TABELA 57: WYTWARZANE I WYKORZYSTYWANE MIKRODROBINY PLASTIKU

Mikrodrobiny plastiku	2024 [kg/rok]	2025 [kg/rok]	Zmiana r/r % 2025/2024-1
Wytwarzane	4 804 502	5 034 500	4,79 %
Wykorzystywane	72 698 575	73 669 361	1,34 %

9.14.6. Substancje potencjalnie niebezpieczne i substancje wzbudzające szczególnie duże obawy - E2-5

[E2-5_01] [E2-5_02] [E2-5_03] [E2-5_04] [E2-5_05] [E2-5_06] [E2-5_07] [E2-5_08] [E2-5_09] [E2-5_10] [E2-5_11] [E2-5_12] [E2-5_013]

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zakład Aluprof S.A. w Bielsku-Białej został zaliczony do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na wykorzystanie w procesach wytwórczych tlenku chromu. Substancja ta uznana jest za substancję stanowiącą szczególnie duże obawy (SVHC *Substances of Very High Concern*).

Pozostałe rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych, znajdujące się na terenie spółek Grupy Kapitałowej, nie stwarzają ryzyka poważnej awarii przemysłowej.

Każda substancja zaklasyfikowana jako niebezpieczna stosowana w toku produkcji posiada aktualną kartę charakterystyki. Zgodnie z zaleceniami producenta substancje są transportowane, stosowane i magazynowane według zaleceń wskazanych w tych dokumentach.

Produkowane w spółkach Grupy Kapitałowej produkty są wyrobami w rozumieniu Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Nie zawierają one substancji potencjalnie niebezpiecznych, jak również nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy, wymienionych na aktualnej liście SVHC opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów. W roku 2025 zaprzestano stosowania w spółkach Grupy substancji chemicznych działających szkodliwie na rozrodczość oraz działających toksycznie na narządy docelowe. Poziom łącznego wykorzystania substancji z innych klas narażenia pozostał na poziomie zbliżonym do roku 2024.

TABELA 58: CAŁKOWITE ILOŚCI SUBSTANCJI POTENCJALNIE NIEBEZPIECZNYCH, KTÓRE SĄ WYTWARZANE LUB WYKORZYSTYWANE PODCZAS PRODUKCJI LUB SĄ NABYWANE

Klasa zagrożenia substancji ^[1]	2024 [tony]	2025 [tony]
Rakotwórczość kat. 1 i 2	834,3	954,3
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze kat. 1 i 2	34,2	12,6
Działanie szkodliwe na rozrodczość kategorii 1 i 2	16,5	0,0
Działanie uczulające na skórę kategorii 1	1 330,1	1328,6
Długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 1-4	681,7	585,3
Działanie toksyczne na narządy docelowe, powtarzane narażenie kategorii 1 i 2	46,6	0,0

TABELA 59: CAŁKOWITE ILOŚCI SUBSTANCJI WZBUDZAJĄCYCH SZCZEGÓLNIE DUŻE OBAWY, KTÓRE SĄ WYTWARZANE LUB WYKORZYSTYWANE PODCZAS PRODUKCJI LUB KTÓRE SĄ NABYWANE

Klasa zagrożenia substancji	2024 [tony]	2025 [tony]
Rakotwórczość kat. 1 i 2 tlenku chromu (VI)	7,9	11,7

[1] Klasa zagrożenia wymieniona w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

9.15. Woda i zasoby morskie - E3

9.15.1. Opis procesów identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans związanych z wodą i zasobami morskimi - E3.IRO-1

[E3.IRO-1_01] [E3.IRO-1_02] Istotne wpływy, ryzyka i szanse związane z wodą i zasobami morskimi zostały

zidentyfikowane w trakcie analizy podwójnej istotności przeprowadzonej w Grupie Kapitałowej w 2025 roku.

9.15.2. Polityki związane z wodą i zasobami morskimi - E3-1

9.15.3.

[E3.MDR-P_01-06]

W Grupie Kapitałowej Grupa Kęty S.A. przyjęto w roku 2025 politykę obejmującą zakresem wymagania standardu ESR3 E3. Polityka adresuje zidentyfikowane w tym zakresie wpływy, ryzyka i szanse. Opiera się na wspólnych dla wszystkich spółek normach postępowania związanych z wodą. Podstawowym celem jest zmniejszenie zużycia wody. W zakresie uzdatniania oraz zapobiegania i ograniczania zanieczyszczenia wody polityka ma charakter ogólny i nie wyznacza mierzalnych celów. W dokumencie brak odniesienia do kwestii projektowania produktów i usług pod kątem rozwiązywania problemów związanych z wodą. Platformę zarządzania i kontroli gwarantuje wdrożony w Grupie system zarządzania procesami strategicznymi „OrangeBook”.

[E3-1_01] [E3-1_02] Przyjęta Polityka stanowi zobowiązanie do odpowiedzialnego gospodarowania wodą, optymalizacji jej zużycia, w szczególności poprzez eksploatację urządzeń i

instalacji służących ponownemu jej wykorzystaniu oraz do podejmowania inicjatyw w celu poprawy efektów działalności środowiskowej. Wymagania w zakresie polityk związanych z wodą w odniesieniu do łańcucha wartości ujęte zostały w Kodeksie postępowania dla dostawców. Kodeks stawia przed firmami dostarczającymi produkty i usługi dla spółek Grupy Kapitałowej obowiązek dążenia do ograniczenia zużycia wody i racjonalnego zarządzania jej zasobami. [E3-1_09] Grupa Kapitałowa nie posiada polityki związanej ze zrównoważonym rozwojem mórz i oceanów.

[E3.MDR-P_01-06] Za wdrażanie założeń Polityki odpowiada sprawuje Członek Zarządu (COO) jednostki dominującej – Grupy Kęty S.A. [E3.MDR-P_01-06] Zapisy dokumentów w ramach systemu środowiskowego ISO 14001 spełniają wymagania związane z zarządzaniem wodą, do których Grupa się zobowiązała.

[E3.MDR-P_01-06] Zapisy Polityki środowiskowej z uwagi na datę jej wdrożenia nie były konsultowane z interesariuszami

w roku 2025. Dokument będzie konsultowany w roku 2026. [E3-1_06] Ze względu na fakt, że spółki Grupy Kapitałowej nie posiadają lokalizacji na terenach o wysokim deficycie wody, regulacje nie uwzględniają zobowiązania do

ograniczenia zużycia wody na takich terenach. Polityka nie obejmuje ponadto kwestii związanych ze zrównoważonością oceanów i mórz, gdyż spółki Grupy nie korzystają z zasobów morskich.

9.15.4. Działania i zasoby związane z wodą i zasobami morskimi - E3-2

W Grupie Kapitałowej sposób zaopatrzenia w wodę w poszczególnych spółkach jest zróżnicowany. Jednostka dominująca, Grupa Kęty S.A., posiada własne ujęcia wody - studzienne oraz z odwadniania gruntów. Ujęcie studzienne zasila sieć wody pitnej na terenie zakładu i stanowi głównie źródło wody na cele socjalne i bytowe. Podstawowym źródłem na cele związane z produkcją jest woda z sieci drenażowej na terenie zakładu. Korzystanie z zasobów wody odbywa się w oparciu o posiadane pozwolenie wodnoprawne. Pozostałe spółki Grupy Kapitałowej nie posiadają własnych ujęć i kupują wodę od operatorów zewnętrznych. Woda w tych spółkach używana jest do celów technologicznych oraz socjalnych. Zużycie wody monitorowane jest w ramach procedur systemu ISO 14001.

[E3.MDR-A_01-12] W organizacji wdrożono działania optymalizujące wykorzystanie zasobów wodnych w procesach produkcyjnych. W Grupie Kęty S.A. – ze względu na charakter produkcji - kluczowym działaniem jest rozbudowa systemu obiegu zamkniętego wody wykorzystywanej do chłodzenia procesów cieplnych związanych z wytopem i przetwarzaniem aluminium. W spółkach Grupy Kapitałowej praktyką jest bezzwrotna wymiana niesprawnych urządzeń, instalowanie urządzeń

zmniejszających zużycie wody, monitorowanie zużycia wody. W 2025 roku kontynuowano prace nad optymalizacją zarządzania zasobami wodnymi - m.in. włączono w zakładowy obieg zamknięty wody linię odlewniczą, do której podpięte są dwa piece topielne. Instalacja posiadała swój odrębny układ chłodzenia, wymagający do prawidłowej pracy znacznych ilości wody, energii elektrycznej oraz chemikaliów wykorzystywanych do kondycjonowania wody i eliminacji mikroorganizmów. Przyłączenie wody wyeliminowało konieczność pracy silników elektrycznych, konserwacji dotychczasowego układu, dozowania chemii.

[E3.MDR-A_01-12] W okresie sprawozdawczym Grupa Kapitałowa nie odnotowano przypadków, w których musiałyby zostać podjęte działania w celu zapewnienia środków naprawczych na rzecz osób pokrzywdzonych w wyniku istotnych wpływów związanych z zasobami wodnymi.

[E3.MDR-A_01-12] W 2025 roku działania Grupy Kapitałowej związane z zasobami wodnymi nie wiązały się z istotnymi nakładami operacyjnymi lub inwestycyjnymi.

[E3-2_03] Spółki Grupy Kapitałowej nie prowadzą działalności na terenach zagrożonych powodzią, takich jak doliny rzek czy miejsca poniżej poziomu morza.

9.15.5. Cele związane z wodą i zasobami morskimi - E3-3

[E3.MDR-T_01-13] Ogólnym celem Grupy Kapitałowej związanym z zasobami wodnymi i określonym w *Polityce Środowiskowej* jest dążenie do ograniczenia zużycia wody oraz ponownego jej wykorzystywania. Jednocześnie wyznaczony został mierzalny cel związany z wodochłonnością oraz określono mierniki stosowane do jego monitorowania. Jako bazowy ustalono rok 2024, jako docelowy rok 2029, zgodnie z przyjętą przez Zarząd Strategią

rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025-2029.

[E3.MDR-T_01-13] Grupa nie opierała się przy ustalaniu celu na dowodach naukowych oraz nie angażowała na tym etapie zainteresowanych stron. Przeprowadzono analizę zużycia wody w spółkach, zidentyfikowano procesy o dużym zapotrzebowaniu na wodę oraz możliwości redukcji.

TABELA 60: OPIS PRZYJĘTYCH CELÓW ZWIĄZANYCH Z WODĄ

Cel nazwa	Cel opis	Formuła rok 2025	Realizacja 2025	Cel 2029
Obniżenie wodochłonności	Obniżenie wodochłonności, tj. całkowitego zużycia wody w ramach własnych operacji na przychody netto z działalności [m3/mln PLN], rok bazowy 2024, rok docelowy 2029.	% ((Zużycie wody na przychody 2024 - Zużycie wody na przychody 2025) / Zużycie wody na przychody 2024)	-1,94%	- 6%

[E3-3_03]

W roku 2025 w odniesieniu do roku 2024 wodochłonność, na przychody z działalności (m3/PLN), została zredukowana o 1,94%. Wynik potwierdza możliwość osiągnięcia wartości oczekiwanej w roku 2029. [E3.MDR-T_01-13] Cel został zatwierdzony w trakcie okresu sprawozdawczego.

[E3-3_08] Przyjęty cel jest celem dobrowolnym i nie wynika z obowiązkowych przepisów prawa.

[E3.MDR-T_01-13] Monitorowanie postępów w realizacji celu dokonywane jest raz do roku, a wyniki prezentowane w raporcie rocznym Grupy.

[E3-3_01] [E3-3_02] Cel redukcji zużycia wody odnosi się pośrednio do zidentyfikowanego w toku analizy podwójnej istotności wpływu Grupy Kapitałowej na zasoby wodne określonego jako: „Wyczerpywanie zasobów wodnych i zaburzenie naturalnego obiegu wody w ekosystemie poprzez wykorzystanie wody w łańcuchu wartości, w szczególności w produkcji pierwotnej aluminium”. Ze względu na brak lokalizacji w pobliżu mórz i oceanów, cel Grupy Kapitałowej nie ma związku z zasobami morskimi.

9.15.6. Zużycie wody - E3-4

[E3-4_01] [E3-4_02] [E3-4_03] [E3-4_04] [E3-4_05] [E3-4_07] [E3-4_08]

TABELA 61: ZUŻYCIE WODY ORAZ WODOCHŁONNOŚĆ

Zużycie wody [m3]	2024	2025	% 2025/2024
Całkowite zużycie wody	670 229	702 079	104,8%
Całkowite zużycie wody na obszarach narażonych na ryzyko związane z wodą	0	0	-
Całkowita ilość wody poddanej recyklingowi i ponownemu użyciu	2 716 355	2 723 893	100,3%
Całkowita ilość magazynowanej wody i zmiany w magazynowaniu	1 723	1 650	95,8%
Wodochłonność	2024	2025	% 2025/2024
Całkowite zużycie wody w ramach własnych operacji w m3 na każdy 1 mln PLN przychodu netto	130,3	127,8	98,1%
Całkowite przychody netto [mln PLN]	5 144	5 495	106,8%
Całkowite zużycie wody w ramach własnych operacji w m3 na każdy 1 mln EUR przychodu netto	561,2	541,4	96,5%
Całkowite przychody netto [mln EUR]	1 194	1 297	108,6%

[E3-4_06] Zaprezentowane w niniejszym Sprawozdaniu dane dotyczące zużycia wody pochodzą z liczników wody, wyposażonych w systemy automatycznego lub ręcznego odczytu. Proces zbierania danych w przypadku ręcznego odczytu opiera się na rejestrowaniu wartości licznikowych

przez uprawnione osoby w ustalonych odstępach czasu. Liczniki automatyczne przesyłają dane w czasie rzeczywistym lub w regularnych odstępach czasu. Otrzymane dane są weryfikowane pod kątem poprawności.

9.16. Różnorodność biologiczna i ekosystemy – E4

9.16.1. Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz ich wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym - E4.SBM-3

[E4.SBM-3_01] [E4.SBM-3_03] [E4.SBM-3_04] Grupa Kapitałowa nie posiada w ramach operacji własnych konkretnych procesów, które zostały zidentyfikowane jako istotne dla różnorodności biologicznej i ekosystemów. [E4.SBM-3_02] Proces, w ramach którego zidentyfikowano negatywny wpływ na różnorodność biologiczną i ekosystemy w wyższym szczeblu łańcucha wartości to produkcja aluminium pierwotnego, głównie wydobycie boksytu oraz produkcja aluminy (tlenku aluminium). Wydobycie boksytu może powodować degradację środowiska, wylesianie i zanieczyszczenie wód. Z kolei rafinacja aluminy wiąże się z emisją zanieczyszczeń powietrza, takich jak pyły, tlenki azotu,

tlenki siarki oraz fluorowodory. Dodatkowo powstają odpady, które ze względu na swoją toksyczność i zasadowość, zalicza się do odpadów niebezpiecznych. Zawierają one metale ciężkie oraz związki alkaliczne, które mogą zanieczyścić glebę i wody gruntowe.

[E4.SBM-3_06] Nie zidentyfikowano konkretnych gatunków, na które Grupa Kapitałowa jednoznacznie wpływałaby w sposób negatywny. [E4.SBM-3_05] Grupa nie wywiera wpływu na degradację gruntów, pustynnienie lub uszczelnianie gleby.

9.16.2. Opis procesów identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans związanych z różnorodnością biologiczną i ekosystemami - E4.IRO-1

[E4.IRO-1_01] [E4.IRO-1_02] Grupa Kapitałowa przeprowadziła analizę swoich zależności od zasobów naturalnych i wpływu na środowisko w zakresie: emitowanych zanieczyszczeń, surowców, pustynnienia, zależności od usług ekosystemowych, wpływów na obszary chronione i gatunki zagrożone wyginięciem. Wszelkie działania analizowano z punktu widzenia konkretnej lokalizacji. Celem uzyskania szerszego spojrzenia kontekstowego, szczególnie dla wpływów i zależności w obszarach niższego i wyższego szczebla łańcucha wartości, gdzie konieczne było odgórne spojrzenie na te aspekty, wykonano niepełną analizę LEAP, koncentrując się na ocenieniu wpływów i zależności dla zdefiniowanych obszarów. Stosowano jakościowe i ilościowe prognozy. Posiłowano się licznymi referencyjnymi bazami danych

stanowiącymi punkt odniesienia dla obiektywnego wsparcia analizy. [E4.IRO-1_14] Zidentyfikowano obszary chronione w pobliżu zakładów Grupy Kapitałowej (dla Europy analizowany był obszar +/- 50 km), ale nie zidentyfikowano na nich istotnych wpływów. [E4.IRO-1_15] [E4.IRO-1_16] W związku z tym uznano, że nie ma potrzeby wdrożenia środków łagodzących.

[E4.IRO-1_03] [E4.IRO-1_04] [E4.IRO-1_05] [E4.IRO-1_06] [E4.IRO-1_07] [E4.IRO-1_08] Szczegóły analizy podwójnej istotności w obszarze środowiska, w tym różnorodności biologicznej zostały przedstawione w rozdziale IRO-1 Opis procesu służącego identyfikacji i ocenie istotnych wpływów, ryzyk i szans.

9.16.3. Plan transformacji w zakresie różnorodności biologicznej i ekosystemów oraz uwzględnienie różnorodności biologicznej i ekosystemów w strategii i modelu biznesowym - E4-1

[E4-1_01] W 2025 roku Grupa nie posiadała planu transformacji w zakresie różnorodności biologicznej i ekosystemów. [E4-1_02] Podczas analiz podwójnej istotności wzięto pod uwagę operacje własne oraz wyższy szczebel łańcucha wartości, w tym kraje będące czołowymi wydobywcami boksytu, przetwórcami i producentami aluminium. [E4-1_03] Założono, że spadek podaży aluminium pierwotnego nie jest liniowo powiązany z podażą złomu aluminiowego i nie będzie miał większego wpływu w długiej perspektywie (do 10 lat). [E4-1_04] Analiza prowadzona była

w 3 horyzontach czasowych - krótkim (1 rok), średnim (do 5 lat) i długim (do 10 lat). [E4-1_06] Wzięto pod uwagę informacje pozyskane w ramach dialogu z interesariuszami prowadzonego w ramach analizy podwójnej istotności.

Wszystkie nowe przedsięwzięcia podlegają procedurze uzyskiwania pozwolenia środowiskowego, aby umożliwić realizację projektu zgodnie z hierarchią łagodzenia wpływu, tzn. w jak największym stopniu minimalizować wpływ na ekosystemy i dążyć do stworzenia korzyści dla

bi bioróżnorodności. Lokalizacja nowych inwestycji dobierana jest pod kątem minimalizacji wpływu na bioróżnorodność. Oceny oddziaływania na środowisko (OOŚ) uwzględniające wartości przyrodnicze i kulturowe przygotowywane są we wczesnym etapie procesu inwestycyjnego. Potencjalne środki rekompensacyjne są opracowywane podczas procesu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

realizowanych przedsięwzięć, które mogą powodować utratę bioróżnorodności.

[E4-1_01] [E4-1_05] Wykonana analiza dowiodła, że model biznesowy Grupy Kapitałowej oparty o aluminium wtórne jest odporny na wystąpienie ryzyk.

9.16.4. Polityki związane z różnorodnością biologiczną i ekosystemami - E4-2

[E4-2_01] [E4.MDR-P_07-08] W Grupie Kapitałowej Grupa Kęty S.A. przyjęło w roku 2025 wspólną Politykę Środowiskową obejmującą swym zakresem również standard tematyczny ESRS E4. Podjęto w niej ogólne zobowiązanie do przeciwdziałania ewentualnym zagrożeniom i wpływom działalności na różnorodność biologiczną oraz funkcje ekosystemów położonych na obszarach wrażliwych, jak również do oceny wpływu na środowisko przed rozpoczęciem nowej działalności. Przyjęta polityka w

zakresie bioróżnorodności ma charakter ogólny i nie adresuje ona poszczególnych punktów danych z wymogu ujawnieniowego E4-2. Nadzór nad realizacją polityki sprawuje Członek Zarządu (COO).

Jednocześnie Grupa generuje pozytywny wpływ na ekosystemy poprzez szereg inicjatyw i projektów mających na celu ochronę gatunków i ich siedlisk, z których wybrane przedstawiono w rozdziale E4-3.

9.16.5. Działania i zasoby związane z różnorodnością biologiczną i ekosystemami - E4-3

[E4.MDR-A_13-14] [E4-3_02] [E4-3_03] W Grupie nie obowiązują obecnie formalne plany działań związane z bioróżnorodnością. Ustanowienie takich planów rozważa się w kolejnych latach. Niemniej od szeregu lat przeznaczane są zasoby i realizowane inicjatywy związane z różnorodnością biologiczną i ekosystemami. W odniesieniu do roku 2025 wymienić należy:

- Rozbudowa pasieki na terenie zakładu w Kętach oraz wymiana matek pszczelich w rodzinach i miodobranie.
- Akcja "Czyste Beskidy" obejmująca sprzątnięcie szlaków w rejonie Potrójnej, Jawornicy, Złotej Górki, Przełęcz Kocierskiej, Czarnego Gronia, Gancarza, Leskowca.
- Uzupelnienie struktury leśnej poprzez sadzenie modrzewia oraz olchy w terenie górskim wspólnie z Nadleśnictwem Bielsko.
- Odbudowa w ramach programu "Razem z Grupą" zniszczonej przez powódź pasieki i umożliwienie powrotu do jej funkcjonowania poprzez zakup nowych uli i sprzętu pszczelarskiego.
- Akcja sprzątnięcia lasów realizowana wspólnie z Nadleśnictwem Opole oraz na terenie Beskidu Makowskiego w Gminie Stryszów.
- Warsztaty i quiz "Bioróżnorodność wokół Nas" skierowany do pracowników Grupy i ich rodzin, weryfikujący poziom wiedzy z zakresu różnorodności biologicznej i ekosystemów.

9.16.6. Cele związane z różnorodnością biologiczną i ekosystemami - E4-4

[E4.MDR-T_14-19] [E4-3_04] W 2025 roku Grupie nie miała mierzalnych celów związanych z bioróżnorodnością i ekosystemami.

9.16.7. Mierniki oddziaływania związane ze zmianą w zakresie różnorodności biologicznej i ekosystemów - E4-5

[E4-5_01] [E4-5_02] [E4-5_04] Grupa Kapitałowa nie ustanowiła mierników związanych ze zidentyfikowanym wpływem na bioróżnorodność i ekosystemy. Z uwagi na zidentyfikowane wpływy i ryzyka w obszarze bioróżnorodności i ekosystemów jedynie w wyższym szczeblu łańcucha wartości, w odniesieniu do produkcji aluminium pierwotnego, wdrożono w ramach mechanizmu należytej staranności w łańcuchu dostaw ankiety umożliwiające ocenę przestrzegania przez dostawców wymagań korzystania ze środowiska w tym zakresie.

9.17. Wykorzystanie zasobów oraz gospodarka o obiegu zamkniętym – E5

9.17.1. Opis procesów identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans związanych z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym -E5.IRO-1

[E5.IRO-1_01] [E5.IRO-1_02] Istotne wpływy, ryzyka i szanse związane z wykorzystaniem zasobów i gospodarką o obiegu zamkniętym zostały zidentyfikowane w trakcie analizy podwójnej istotności przeprowadzonej w Grupie Kapitałowej w 2025 roku. Szczegółowy opis procesu znajduje się w niniejszym Sprawozdaniu w części SBM 3. Analizując model biznesowy, strategię oraz relacje w łańcuchu wartości zidentyfikowano istotne szanse związane z gospodarką

obiegu zamkniętego. Wynikają one z faktu prowadzenia przez Grupę Kęty działalności opartej o recykling i przetwarzanie aluminium z wykorzystaniem własnej odlewni. Umożliwia to maksymalizację przewag wynikających z trendu zastępowania aluminium pierwotnego przez aluminium wtórne.

9.17.2. Polityki związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym - E5-1

[E5.MDR-P_01-06] W roku 2025 na poziomie Grupy Kapitałowej przyjęta została polityka związana z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu

zamkniętym. Kwestie te zostały zaadresowane również w Kodeksie Etycznym oraz Kodeksie Postępowania Dostawców.

TABELA 62: ZESTAWIENIE REGULACJI OBOWIĄZUJĄCYCH W GRUPIE, ZWIĄZANYCH Z WYKORZYSTANIEM ZASOBÓW I GOSPODARKĄ O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

Regulacja	[E5-1_01] [E5-1_02] Kluczowa treść regulacji wewnętrznych związana z wykorzystaniem zasobów i gospodarką o obiegu zamkniętym
Polityka klimatyczna oraz wspierająca gospodarkę o obiegu zamkniętym	W Polityce Grupa Kapitałowa deklaruje tworzenie warunków dla rozwoju bardziej zrównoważonej, zdekarbonizowanej i cyrkularnej produkcji, rozwój recyklingu i efektywnej gospodarki odpadami we wszystkich obszarach działalności spółek.
Kodeks etyczny	Kodeks etyczny nawiązuje do stosowania i rozpowszechniania przyjaznych środowisku technologii, podejmowania decyzji w zakresie zakupów w oparciu o ekologiczne kryteria nabywanych produktów i usług, efektywnego korzystanie z zasobów oraz ograniczanie emisji.
Kodeks postępowania dla dostawców	Kodeks zobowiązuje dostawców Grupy Kapitałowej do odpowiedzialnego, dbającego o stan środowiska naturalnego pozyskiwania surowców, uwzględniania kryteriów środowiskowych w swoich decyzjach zakupowych, ograniczenia zużycia surowców i zasobów naturalnych, racjonalnego nimi zarządzania oraz dążenia do minimalizacji generowania odpadów związanego z prowadzoną działalnością.

Zgodnie z zapisami Polityki, Grupa Kapitałowa zamierza wspierać gospodarkę o obiegu zamkniętym poprzez:

- prowadzenie odzysku aluminium we własnej odlewni, wspierając tym samym trend zastępowania aluminium pierwotnego przez aluminium wtórne;
- wspieranie projektów zrównoważonego budownictwa oraz zwiększenia wykorzystania materiałów odnawialnych w produkcji i sprzedaży systemów aluminiowych dla branży budowlanej;
- rozwijanie technologie produkcji opakowań nadających się do recyklingu;
- stosowanie w odniesieniu do produkowanych wyrobów podejścia opartego na cyklu życia produktu;
- optymalizację zużycia surowców, polegającą na stosowaniu jak największej ilości materiałów z recyklingu;
- wsparcie dla badań i inwestycji w technologie rozwijające “zrównoważone” wyroby aluminiowe.

[E5-1-1_01; E5-1_02] Uwzględnione w Polityce zapisy odnoszą się do kwestii odejścia od korzystania z zasobów pierwotnych (boksyt, aluminium pierwotne) oraz wzrostu wykorzystania zasobów pochodzących z recyklingu. Przyjęte cele służą zwiększeniu udziału surowców wtórnych w

procesach wytwórczych spółek Grupy Kapitałowej. Nacisk położono ponadto na poprawę w obszarze efektów działalności podmiotów pozostających w sferze oddziaływania Grupy Kapitałowej.

9.17.3. Działania i zasoby związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym - E5-2

[E5.MDR-A_01-12] Spółki Grupy Kapitałowej w sposób racjonalny gospodarują surowcami niezbędnymi do produkcji, dążąc do osiągnięcia optymalnych i skutecznych rozwiązań zapewniających poszanowanie zasobów środowiska naturalnego. Ambicją Grupy Kapitałowej jest stopniowe zastępowanie surowców kopalnych odnawialnymi lub poddawanymi recyklingowi. Większość surowców pierwotnych zakupowanych jest w Europie.

W procesach wytwórczych Grupa Kapitałowa stosuje podejście oparte na cyklu życia produktów, koncentrując się na poszukiwaniu dla nich nowych zastosowań. W tym zakresie prowadzone są prace badawcze i współpraca z ośrodkami naukowymi. Kontrola i wykorzystanie surowców odbywają się przy uwzględnieniu rygorów standardu ISO9001 oraz ISO14001. Każdy z segmentów operacyjnych Grupy Kapitałowej określił specyficzny cel służący zwiększeniu udziału materiałów z recyklingu w wyrobach:

- Segment Wyrobów Wyciskanych - zwiększenie udziału materiałów z recyklingu w produkowanych wlewkach i kształtownikach aluminiowych;
- Segment Opakowań Giętkich - wzrost udziału produkowanych folii i laminatów opakowaniowych nadających się do recyklingu;
- Segment Systemów Architektonicznych - wzrost liczby obiektów certyfikowanych ekologicznie, realizowanych w systemach Aluprof.

W Segmencie Wyrobów Wyciskanych procesowi recyklingu poddawane są odpady aluminium wytwarzane na terenie zakładów produkcyjnych oraz zakupione z rynku. Odpady te stanowią komponent surowców do produkcji wlewków aluminiowych, wykorzystywanych w procesie wyciskania kształtowników. Zakład selektywnie gromadzi poszczególne gatunki złomów, dzięki czemu podczas wtórnego wytopu nie stosuje się oddziaływujących niekorzystnie na środowisko topników. Procesowi towarzyszą rygorystyczne wymagania, co do jakości zakupowanego złomu, dzięki czemu do przetopu nie trafia aluminium zanieczyszczone, a do powietrza szkodliwe związki, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska.

Pozostałe segmenty nie prowadzą bezpośrednio procesów odzysku lub recyklingu odpadów. W swojej ofercie mają one jednak wyroby o wysokiej zawartości materiałów z recyklingu

lub nadających się do recyklingu. Aluprof S.A. (Segment Systemów Architektonicznych) jest od 2023 roku partnerem projektu Polskiego Stowarzyszenia Budownictwa Ekologicznego CIRCON. Założeniem projektu jest współpraca branżowa, tworzenie kompendium wiedzy dotyczącego zasad projektowania budynków w zgodzie z ideą gospodarki obiegu zamkniętego oraz upowszechnienie tej wiedzy wśród interesariuszy rynku budowlanego. W ramach realizacji projektu zostały opracowane wytyczne dotyczące praktycznych zastosowań zasad gospodarki o obiegu zamkniętym w budownictwie.

Segment Opakowań Giętkich rozwija produkcję opakowań nadających się do recyklingu. Są to opakowania na bazie papieru i uszlachetnionego papieru, a także na bazie tworzyw sztucznych o jednorodnej strukturze. Budowa laminatów oraz mniejszy stopień zadrukowania od obecnie stosowanych sprawia, że są łatwiejsze w recyklingu.

Działania w górnym łańcuchu wartości obejmują współpracę z dostawcami surowców o większym udziale materiałów z recyklingu (np. wlewkę aluminium) lub nadających się do recyklingu (np. elementy systemów budowlanych, materiały opakowaniowe). Działania w dolnym łańcuchu wartości wiążą się z pracami nad rozwijaniem własnych produktów i zastosowań opartych na surowcach z recyklingu oraz podjęciu współpracy z klientami w celu stworzenia zamkniętego obiegu złomu aluminium wykraczającego poza spółki Grupy Kapitałowej. Dotyczy to szczególnie możliwości pozyskiwania złomu pokonsumpcyjnego z rozbiórek w ramach projektów realizowanych przez Aluprof. Nawiązanie w tym zakresie strategicznego partnerstwa „zamkniętego obiegu” z kluczowymi klientami może przełożyć się jednocześnie na wzrost marżowych zamówień.

[E5.MDR-A_01-12] Podejmowane w 2025 roku działania związane z gospodarką o obiegu zamkniętym i wpływem zasobów nie wymagały znacznych nakładów operacyjnych lub inwestycyjnych.

W okresie sprawozdawczym w Grupie Kapitałowej nie odnotowano sytuacji wymagających podjęcia działań w celu zapewnienia środków naprawczych na rzecz osób pokrzywdzonych w wyniku istotnych wpływów związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym lub wpływem zasobów.

9.17.4. Cele związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym - E5-3

[E5.MDR-T_01-13] Cele przyjęte przez Grupę Kapitałową w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym oraz wykorzystania zasobów zostały określone w Strategii rozwoju Grupy Kapitałowej na lata 2025-2029 oraz w

Polityce Klimatycznej. Do zakresu standardu tematycznego ESRS E5 odnosi się ponadto zatwierdzony Polityką środowiskową cel redukcji intensywności wytwarzanych odpadów.



TABELA 63: OPIS PRZYJĘTYCH CELÓW ZWIĄZANYCH Z WYKORZYSTANIEM ZASOBÓW ORAZ GOSPODARKĄ O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

Cel nazwa	Cel opis	Formuła rok 2025	Realizacja 2025	Cel 2029
Udział złomu aluminium w produkowanych wyrobach	Udział złomów aluminium w profilach wyciskanych z wlewków odlewanych w Kętach, rozumiany jako udział złomu z recyklingu we wsadzie do produkcji wlewków ze stopów serii 6xxx w linii topielno-odlewniczej Z+P odlewni w Kętach, rok docelowy 2029.	% (Masa złomu we wsadzie 2025 / Masa odlanych wlewków 2025)	75,9%	77%
Wzrost liczby obiektów certyfikowanych ekologicznie w systemach Aluprof	Liczba obiektów certyfikowanych ekologicznie w systemach Aluprof w bazie budynków certyfikowanych Polskiego Związku Budownictwa Ekologicznego (obiekty klasyfikowane według wielokryterialnych systemów oceny środowiskowej budynków: Breeam, Leed, DGNB, HQE) oraz w bazach zagranicznych, rok bazowy 2020, rok docelowy 2029.	% (Liczba obiektów certyfikowanych 2025 / Liczba obiektów certyfikowanych 2020)	78,0%	+ 85%
Udział materiałów opakowaniowych projektowanych jako nadające się do recyklingu	Udział materiałów opakowaniowych nadających się do recyklingu lub z opracowaną alternatywą nadającą się do recyklingu do całości sprzedawanych materiałów opakowaniowych w m ² . Materiał opakowaniowy nadający się do recyklingu potwierdzony oceną i analizą techniczną lub certyfikatem potwierdzającym przydatność do recyklingu), rok docelowy 2029.	% (Ilość materiałów opakowaniowych nadających się do recyklingu 2025 / całkowita ilość materiałów opakowaniowych 2025).	92,3%	100%
Redukcja intensywności wytwarzanych odpadów	Redukcja całkowitej ilości wytworzonych odpadów w ramach własnych operacji na przychody netto z działalności [ton/mln PLN], rok bazowy 2024, rok docelowy 2029	% ((Ilość odpadów na przychody 2024 - ilość odpadów na przychody 2025) / Ilość odpadów na przychody 2024)	-0,3%	-4%

[E5-3_02] [E5-3_03] [E5-3_04] [E5-3_05] [E5-3_06] [E5-3_07] [E5-3_08] [E5-3_09] Przyjęte cele mają bezpośredni związek z projektowaniem procesu produkcyjnego o obiegu zamkniętym. Wzrost wskaźnika złomów aluminiowych oraz opakowań nadających się do recyklingu oznacza większy udział surowców pochodzących z odzysku w procesach produkcyjnych. Poprzez lepsze planowanie produktów zmniejszone jest zapotrzebowanie na surowce pierwotne. Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu przyczynia się też do zamykania obiegu zamkniętego, co minimalizuje ilość odpadów trafiających na składowiska, wspiera rozwój technologii recyklingu i promuje odpowiedzialność środowiskową w całym łańcuchu wartości.

[E5.MDR-T_01-13] Cele Grupy Kapitałowej w sposób pośredni wynikają z przyjętych regulacji opisanych we wskaźniku E5-1 - *Polityki związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym*. W procesie ich ustalania nie opierano się na dowodach naukowych, przeprowadzono analizy możliwości odzysku aluminium w zakładach i skorzystano z prognoz rynkowych dotyczących dostępności złomu. Uzyskany na koniec roku 2025 poziom realizacji potwierdza możliwość osiągnięcia w roku 2029 wartości oczekiwanej dla wszystkich wyznaczonych celów. [E5-3_13] Cele przyjęte zostały dobrowolnie i nie są narzucone przez obowiązki prawne.

[E5-3_01] Określony cel związany ze zwiększeniem udziału złomów aluminium w produkcji wyrobów wyciskanych ze stopów aluminium odnosi się zarówno do zasobów wprowadzanych, jak i zasobów odprowadzanych. W szczególności zwiększenie ilości zakupionego i odzyskanego

z procesów wewnętrznych w Grupie złomu aluminium, eliminuje wykorzystanie aluminium pierwotnego. Cel przekłada się również na zasoby odprowadzane. Wysoka zawartość materiałów z recyklingu to relatywnie niski ślad węglowy produkowanych wlewków i wyciskanych z nich profili aluminiowych, który potwierdzony został Środowiskową Deklaracją Produktu (EPD). Recyklingowi w procesie przetopu podlega złom przedkonsumencki, jak i odzyskiwany złom poużytkowy.

Cel „wzrostu udziału produkowanych folii i laminatów opakowaniowych nadających się do recyklingu” odnosi się do zasobów odprowadzanych oraz odpadów, a także ma pośredni wpływ na zasoby w całym łańcuchu wartości. Należy mieć na uwadze, że termin „nadający się do recyklingu”, nie oznacza, że po zakończonym cyklu życia produkt ten zostanie faktycznie poddany recyklingowi, a jedynie, że spełnia dane właściwości dzięki swojej budowie.

Cel odnosi się ponadto do:

- zwiększenia skali projektowania pod kątem obiegu zamkniętego, tak by opakowania wyróżniały się trwałością oraz możliwie wysokim udziałem folii i laminatów o jednorodnej strukturze, które po wykorzystaniu mogą być poddane recyklingowi;
- wzrostu powtórnie wykorzystanych materiałów poprzez etykietowanie dla właściwego zbierania, sortowania i przetwarzania - opakowania giętkie przeznaczone do żywności to opakowania jednorazowe, dlatego ważna jest możliwość ich

późniejszego poddania recyklingowi pokonsumenckiemu;

- minimalizacji wykorzystania surowców pierwotnych – opakowania nadające się do recyklingu posiadają znacznie lepszą efektywność materiałową, są cieńsze i mniejsze, co wpływa na ilość wykorzystywanych surowców pierwotnych;
- wykorzystania zasobów odnawialnych – wymagania w zakresie bezpieczeństwa żywności nie pozwalają na wykorzystanie recyklatów z przetwarzania mechanicznego, cel ma wpływ pośredni bowiem opakowanie może zostać wykorzystane jako

surowiec pełnowartościowy w innych sektorach produkcyjnych;

- gospodarowania odpadami – produkcja opakowań jednorodnych ma bezpośredni i pośredni wpływ na ilość wytworzonych opadów, która podczas produkcji jest mniejsza, dodatkowo odpady posiadają strukturę nadającą się do recyklingu.

W drodze do osiągnięcia celów Grupa Kapitałowa stara się zwiększać świadomość klientów oferując im alternatywne rozwiązania produktowe, gwarantując wymagane właściwości przy jednoczesnej możliwości recyklingu w późniejszym etapie ich cyklu życia.

9.18. Zasoby wprowadzane - E5-4

[E5-4_01] Surowce wykorzystywane w działalności Grupy Kapitałowej to aluminium pierwotne, złomy aluminiumowe a także półprodukty bazujące na aluminium, w tym wlewki z aluminium i jego stopów. Przy produkcji opakowań giętkich wykorzystywane są dodatkowo różnego rodzaju folie i granulaty tworzyw sztucznych, papier drukowy oraz farby, kleje i lepiszcza. Listę głównych pozycji uzupełniają akcesoria do produkcji systemów aluminiowych.

Za kluczowe zasoby wprowadzane do infrastruktury Grupy Kapitałowej uznano zgodnie ze zidentyfikowanymi wpływami aluminium oraz granulatu polipropylenowy. Z uwagi na specyfikę segmentów produkcyjnych Grupy Kapitałowej, lista podstawowych materiałów i surowców wprowadzanych jest zróżnicowana:

Segment Wyrobów Wyciskanych:

- wlewki aluminiowe z aluminium i stopów aluminium;
- aluminium stopowe;
- składniki stopowe;

- złom aluminium.

Segment Systemów Architektonicznych, Segment Ośłon Przeciwslonecznych:

- aluminium;
- stal;
- stop cynku;
- szkło;
- przekładki i granulaty tworzywowe;
- farby proszkowe.

Segment Opakowań Giętkich:

- granulaty tworzyw sztucznych (PP, PE, PA, EVOH itp.);
- folie aluminiowe, papiery, folie z tworzyw sztucznych (OPP, PET, PE, PA itp.);
- farby, lakiery, kleje, rozpuszczalniki i woski.

W ramach zasobów wprowadzanych można wyróżnić produkty wykorzystywane do prowadzenia działalności operacyjnej, a także materiały wykorzystywane do produkcji.

TABELA 64: ZASOBY WPROWADZANE

Zasoby wprowadzane	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
łącznie masa produktów wprowadzonych do organizacji	tona	33 618,07	28 084,83	83,5%
łącznie masa materiałów technicznych wprowadzonych do organizacji	tona	289 642,44	285 728,51	98,6%
- w tym całkowita masa ponownie użytych lub pochodzących z recyklingu komponentów, produktów i materiałów wtórnych, wykorzystywanych do wytwarzania produktów i świadczenia usług przez jednostkę	tona	7 773,06	7 261,26	93,4%
łącznie masa materiałów biologicznych wprowadzonych do organizacji	tona	6 588,00	7 081,97	107,5%

- w tym pochodzących ze zrównoważonych źródeł	tona	0,00	0,00	-
Łączna masa materiałów technicznych i materiałów biologicznych wprowadzonych do organizacji	tona	296 230,44	292 810,48	98,8%
Łączna masa produktów, materiałów technicznych i materiałów biologicznych	tona	329 848,51	320 895,31	97,3%
Wartość procentowa materiałów biologicznych pochodzących ze zrównoważonych źródeł	%	0%	0%	-
Wartość procentowa ponownie użytych produktów i materiałów wtórnych, wykorzystywanych do wytwarzania produktów i świadczenia usług przez jednostkę	%	2,68%	2,54%	94,7%

Na podstawie prowadzonych operacji w spółkach Grupy Kapitałowej zidentyfikowano koszyk zakupów pod kątem zasobów, jakie wpłynęły do organizacji w 2025 roku. Były to m.in.:

- produkty: artykuły biurowe, meble, sprzęt IT, odzież ochronna oraz inne;
- materiały techniczne, w tym surowce produkcyjne, zakupy inwestycyjne;
- materiały opakowaniowe: karton, papier, drewno, tworzywa sztuczne (folia stretch, owijki).

TABELA 65: [E5-4_02] [E5-4_03] [E5-4_04] [E5-4_05] ZESTAWIENIE WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW KRYTYCZNYCH

Surowce krytyczne podstawowe	Rok 2024		Rok 2025	
	Masa [tony]	Procent całości	Masa [tony]	Procent całości
Aluminium	143 153,01	43,40%	148 585,04	46,30%
W tym pochodzących z recyklingu	907,11	0,28%	717,48	0,22%
W tym ponownie wykorzystanych	-	-	-	-
Magnez	274,94	0,08%	270,52	0,08%
W tym pochodzących z recyklingu / ponownie wykorzystanych	-	-	-	-
Mangan	18,00	0,01%	19,00	0,01%
W tym pochodzących z recyklingu / ponownie wykorzystanych	-	-	-	-
Cynk	267,66	0,08%	360,87	0,11%
W tym pochodzących z recyklingu / ponownie wykorzystanych	-	-	-	-
Miedź	164,97	0,05%	175,61	0,05%
W tym pochodzących z recyklingu / ponownie wykorzystanych	-	-	-	-

[E5-4_06] [E5-4_08] Wszelkie dane policzono na podstawie bezpośredniego pomiaru lub na podstawie specyfikacji dostawcy i faktury. Uwzględniono wyłącznie te zasoby, które trafiły do infrastruktury Grupy Kapitałowej w roku kalendarzowym. Aby uniknąć podwójnego liczenia przyjęto,

że całość aluminium wtórnego (złom przemysłowy), odzyskana w ramach Grupy Kapitałowej w Odlewni w Kętach nie stanowi zasobów wprowadzonych, pochodzących z recyklingu komponentów, produktów i materiałów wtórnych.

9.19. Zasoby odprowadzane - E5-5

[E5-5_01] [E5-5_02] Rodzaje produktów wytwarzanych przez Grupę zostały opisane w rozdziale SBM-1 Strategia, model biznesowy i łańcuch wartości.

Do zasobów wyprowadzanych zakwalifikowano produkty, które Grupa Kęty wyprodukowała lub nabyła i które opuściły organizację. Zasoby te podzielono na produkty oraz opakowania.

Grupa Kapitałowa w 2025 roku prowadziła działalność w ramach czterech segmentów operacyjnych. Kluczowymi produktami Segmentu Wyrobów Wyciskanych są kształtowniki, pręty, rury oraz komponenty aluminiowe (również anodowane, lakierowane, spawane i obrabiane mechanicznie). Są to wyroby z aluminium i stopów aluminium, które w 100% nadają się do recyklingu. Dzięki temu mogą być ponownie zawracane do cyklu życia produktu praktycznie bez utraty właściwości. Dodatkowo Grupa Kęty S.A. poddaje odzyskowi we własnej odlewni rocznie ponad 35 tys. ton złomów. Segment Systemów Architektonicznych zajmuje się produkcją i dystrybucją aluminiowych systemów architektonicznych (fasad, okien, drzwi). W ramach segmentu funkcjonuje spółka Glassprof specjalizująca się w produkcji szyb ogniochronnych oraz w przetwórstwie szkła architektonicznego. Segment Osłon Przeciwsłonecznych produkuje rolety, żaluzje, markizy oraz pergole. Produkty SSA

i SOP charakteryzują się wysoką trwałością, łatwością demontażu oraz możliwością naprawy, co umożliwia ich długotrwałe użytkowanie i ponowne wykorzystanie. Przewidywana trwałość produkowanych systemów dla budownictwa wg dokumentów branżowych (np. norma EN 12020) zapewnia użytkowanie w zakresie 40-50 lat i dłużej. Z uwagi na ponad 90% udział aluminium produkty nadają się do recyklingu. Szkło wchodzące w skład wyrobów zwykle w ponad 80% może być poddane recyklingowi. Z kolei możliwość recyklingu tworzyw zależy od rodzaju materiału. Produktem powstającym w ramach działalności Segmentu Opakowań Giętkich są opakowania oraz folie BOPP przeznaczone w głównej mierze do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Możliwość ich dalszego recyklingu zależy od ostatecznej budowy opakowania, dzieląc je na jednorodne (recyklingowalne) lub wielowarstwowe (nierecyklingowalne). Celem jest oferowanie opakowań gwarantujących bezpieczeństwo zapakowanych produktów z możliwością późniejszego recyklingu. Najważniejszą cechą produkowanych opakowań, wpisującą się w zasady gospodarki obiegu zamkniętego jest zapewnienie bezpieczeństwa zapakowanych produktów przy jednoczesnym jak najdłuższym okresie zapewnienia im przydatności do spożycia lub użycia. Opakowania w większości trafiają do branży koncentratów spożywczych, cukierniczych, farmaceutycznych i chemicznych.



TABELA 66: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW WPROWADZANYCH NA RYNEK

PRODUKTY I MATERIAŁY	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
Łączna masa produktów	tona	263 335	264 902	100,6%
Łączna masa materiałów, które nadają się do recyklingu w produktach	tona	224 299	221 354	98,7%
Łączna masa opakowań	tona	20 953	21 263	101,5%
Łączna masa materiałów, które nadają się do recyklingu w opakowaniach	tona	20 724	21 175	102,2%
Wskaźnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w produktach	%	85,2%	83,6%	98,1%
Wskaźnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w opakowaniach	%	98,9%	99,6%	100,7%

[E5-5_02] [E5-5_03] [E5-5_04] [E5-5_05]

TABELA 67: ZESTAWIENIE KATEGORII PRODUKTÓW, ICH TRWAŁOŚCI, ZAWARTOŚCI MATERIAŁÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO RECYKLINGU ORAZ MOŻLIWOŚCI ICH NAPRAWIENIA

Kategoria produktów	Oczekiwana trwałość	Oczekiwana trwałość (stosunek do średniej branżowej)	Zawartość materiałów nadających się do recyklingu w produktach	Możliwość naprawienia
Profile, komponenty aluminiowe	Wg dokumentów branżowych (np. norma EN 12020) zachowanie standardów jakości w produkcji zapewnia długotrwałe użytkowanie w zakresie 40- 50 lat i dłużej.	40- 50 lat i dłużej.	Aluminium: 100% nadaje się do recyklingu	Poziom zależny od stopnia i rodzaju uszkodzenia. Możliwa naprawa lub wymiana uszkodzonego elementu.
Systemy aluminiowe	Wg dokumentów branżowych (np. norma EN 12020) zachowanie standardów jakości w produkcji zapewnia długotrwałe użytkowanie w zakresie 40- 50 lat i dłużej.	40- 50 lat i dłużej.	Aluminium: ponad 90% nadaje się do recyklingu (dokumenty EPD). Szkło: zwykle ponad 80% nadaje się do recyklingu.	Poziom zależny od stopnia i rodzaju uszkodzenia. Możliwa naprawa lub wymiana uszkodzonego elementu.
Opakowania giętkie	Zależna od rodzaju pakowanego produktu. Opakowania zachowują trwałość w całym cyklu swojego życia.	BD	Możliwość recyklingu zależy od ostatecznej budowy opakowania, dzieląc je na jednorodne (recyklingowane) lub wielowarstwowe (nierecyklingowane).	Nie dotyczy

[E5-5_06] Założono, że 100% wyrobów monomateriałowych nadaje się do recyklingu. Wyroby giętkie z PP nadają się w teorii w 100% do recyklingu, choć udział wyrobów nadających się w praktyce do recyklingu zależy od wielu czynników, w tym zastosowania przez użytkownika końcowego.

[E5-5_07] [E5-5_08] [E5-5_09] [E5-5_10] [E5-5_11] [E5-5_12] [E5-5_13] [E5-5_14] [E5-5_15] [E5-5_16]

Spółki Grupy Kapitałowej koncentrują swoje działania na racjonalnym zarządzaniu wytworzonymi odpadami. Gospodarowanie nimi odbywa się zgodnie z przepisami unijnymi i krajowymi, zapewniającymi bezpieczeństwo dla

środowiska. Metody na bieżąco dostosowywane są do zmieniającego się otoczenia formalno-prawnego. Odpady zbierane są selektywnie. Miejsca gromadzenia są izolowane od podłoża, zaś odpady są przechowywane w specjalnych, szczelnych pojemnikach. Prowadzona jest ilościowa i jakościowa ewidencja. Odpady niezagospodarowane we własnym zakresie, przekazywane są podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia. Procesy związane z przetwarzaniem odpadów poddano kontroli w ramach wdrożonego systemu zarządzania środowiskiem wg normy ISO 14001.

Wytwarzane odpady istotne dla działalności segmentu wyrobów wyciskanych to odpady aluminium kod 120103, szlasy z oczyszczania ścieków i obróbki chemicznej kod 190814. W procesach produkcyjnych powstają również odpady o kodzie 150101 opakowania z papieru i tektury,

150102 opakowania z tworzyw sztucznych, 150103 opakowania z drewna, 130110 mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych, 130105 emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, 150203 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania. Do podstawowych odpadów wytwarzanych w segmencie systemów aluminiowych należą odpady z obróbki aluminium kod 120103, szlasy z oczyszczania ścieków i obróbki chemicznej kod 190813, odpady charakterystyczne dla prac budowlanych i rozbiórkowych (stłuczka szklana, gruz, odpady płyt gipsowych, złom). Charakterystycznymi odpadami powstającymi w procesie produkcji opakowań w SOG są odpady laminatów wielomateriałowych kod 150105, papieru 150101, tworzyw sztucznych 150102, zlewki farb, lakierów oraz klejów 080111.

TABELA 68: ZESTAWIENIE DOTYCZĄCE ODPADÓW

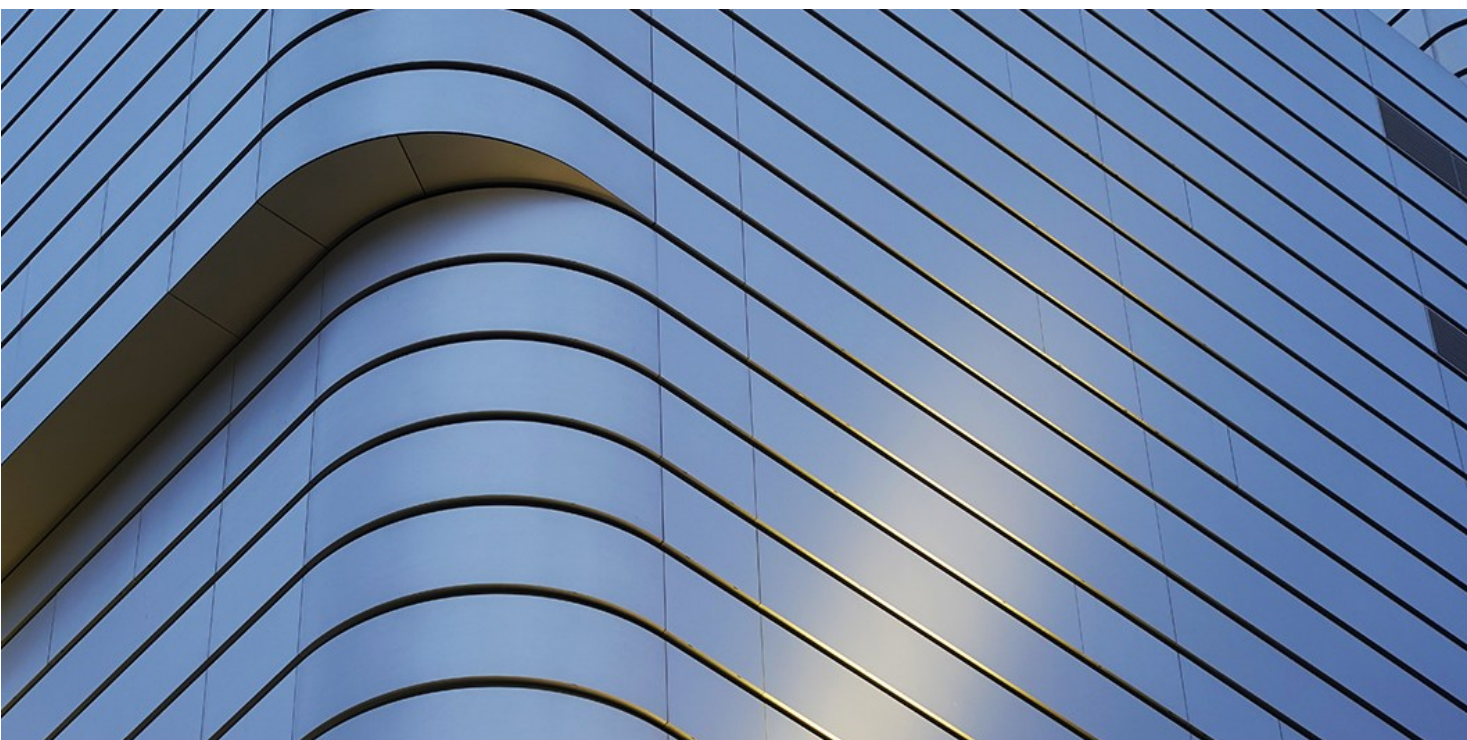
ODPADY	Jednostka	Rok 2024	Rok 2025	% 2025/2024
ODPADY SKIEROWANE DO ODZYSKU				
ODPADY NIEBEZPIECZNE	tona	5 120,39	5 464,47	106,7%
Przygotowanie do ponownego użycia	tona	0,40	0,21	52,5%
Recykling	tona	1 546,73	1 710,04	110,6%
Inne procesy odzysku	tona	3 573,26	3 754,22	105,1%
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE	tona	59 470,53	63 036,69	106,0%
Przygotowanie do ponownego użycia	tona	1 552,69	836,47	53,9%
Recykling	tona	48 893,59	53 084,10	108,6%
Inne procesy odzysku	tona	9 024,25	9 116,12	101,0%
CAŁKOWITA ILOŚĆ ODPADÓW SKIEROWANYCH DO ODZYSKU	tona	64 590,92	68 501,16	106,1%
ODPADY SKIEROWANE DO UTYLIZACJI				
ODPADY NIEBEZPIECZNE	tona	534,28	578,27	108,2%
Spalanie	tona	225,25	233,37	103,6%
Składowanie	tona	123,96	133,20	107,5%
Inne procesy unieszkodliwiania	tona	185,07	211,70	114,4%
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE	tona	394,06	728,24	184,8%

Spalanie	tona	82,83	2,18	2,6%
Składowanie	tona	308,76	661,99	214,4%
Inne procesy unieszkodliwiania	tona	2,47	64,07	2593,9%
CAŁKOWITA ILOŚĆ ODPADÓW SKIEROWANYCH DO UNIESZKODLIWIENIA	tona	928,34	1 306,51	140,7%
CAŁKOWITA ILOŚĆ ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH	tona	0,00	0,00	-
CAŁKOWITA ILOŚĆ WYTWORZONYCH ODPADÓW	tona	65 519,26	69 807,67	106,5%
Całkowita ilość odpadów niepoddanych recyklingowi	tona	13 525,85	14 176,85	104,8%
Wartość procentowa odpadów niepoddanych recyklingowi	%	20,6%	20,3%	98,4%
Całkowita ilość wytworzonych odpadów w ramach własnych operacji na przychody netto z działalności	[ton/mIn PLN]	12,74	12,70	99,7%

[E5-5_12] [E5-5_13] [E5-5_14] Grupa Kapitałowa uwzględnia odpady pochodzące z działalności i bieżących procesów, w tym odpady zawierające substancje niebezpieczne. Główne materiały które występują w tych odpadach to aluminium, tworzywa sztuczne, drewno, makulatura, oleje mineralne, rozpuszczalniki organiczne. [E5-5_17] Dane obliczono zgodnie z obowiązującymi przepisami, częściowo

oszacowano, pozyskując je na bazie deklaracji odbiorcy/przetwórcy odpadów.

[E5.MDR-T_01-13] Przyjęty cel związany z wytwarzanymi odpadami ma charakter względny, określający redukcję ilości wytworzonych odpadów na przychody netto.



Informacje dotyczące kwestii społecznych

9.20. Własne zasoby pracownicze - S1

[S1.SBM-3_01] [S1.SBM-3_02] Zakresem niniejszego Sprawozdania objęte są wszystkie osoby pracujące w Grupie Kapitałowej. W ramach własnych zasobów pracowniczych wyróżnione zostały poniższe typy pracowników:

- osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę oraz powołane do pełnienia funkcji (np. w zarządzie spółki) ("pracownicy");
- osoby niebędące pracownikami wykonujące określone zadania lub pracę na rzecz Grupy Kęty i spółek w ramach Grupy Kapitałowej, osoby zatrudnione na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, kontraktów B2B, członkowie rady nadzorczej;
- osoby zatrudnione przez agencje pracy tymczasowej.

Polityki związane z własnymi zasobami pracowniczymi - S1-1

[S1.SBM-3_02] [S1.SBM-3_03]

Zidentyfikowane w czasie analizy podwójnej istotności istotne wpływy na własne zasoby pracownicze są w Grupie Kapitałowej zarządzane na podstawie przyjętych w organizacji polityk oraz wynikających z nich procedur. Regulacje te zostały opracowane w jednostce dominującej przez osoby odpowiedzialne za zarządzanie poszczególnymi obszarami biznesu (Managerowie Sektorowi) i konsultowane z przedstawicielami spółek zależnych. Końcowa treść polityk została zatwierdzona przez wszystkich Członków Zarządu i przez akceptację Prezesa Zarządu oraz opublikowana na platformie OrangeBook.

[S1.MDR-P_01-06] Polityki dotyczące istotnych wpływów na własne zasoby pracownicze zostały formalnie wdrożone w segmentach operacyjnych, a w spółkach zagranicznych tych segmentów nadzorowane są przez spółki wiodące.

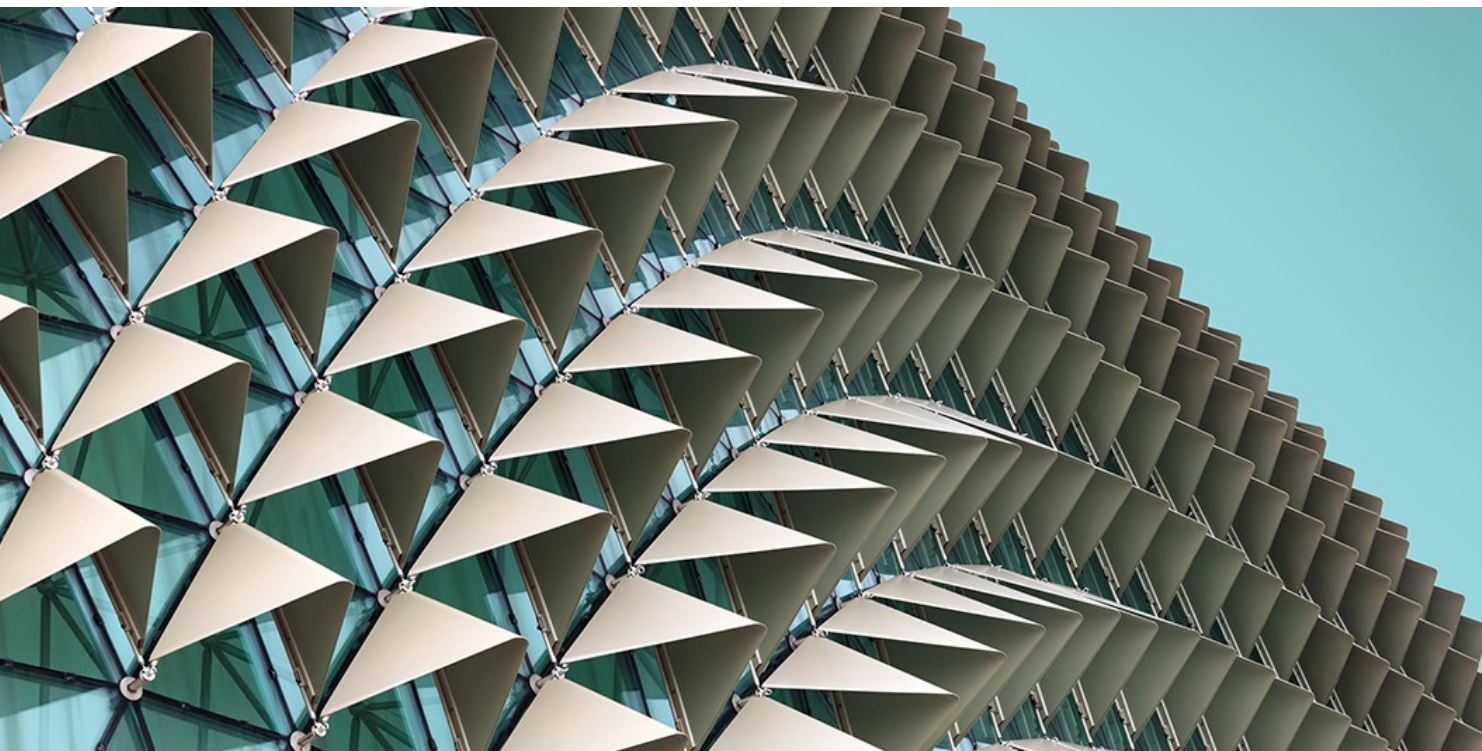


TABELA 69: POLITYKI DOTYCZĄCE WŁASNYCH ZASOBÓW PRACOWNICZYCH

Istotny wpływ zidentyfikowany w czasie procesu badania podwójnej istotności	[S1.MDR-P_01-06] [S1-1_01] Regulacje związane z wpływem	[S1.MDR-P_01-06] Kluczowa treść regulacji
Brak zapewnienia prawa do równego wynagrodzenia	Polityka wynagrodzeń	Zgodnie z Polityką wynagrodzenie w Grupie kształtowane jest w oparciu o m.in. zakres obowiązków i odpowiedzialności pracownika, poziom spełnienia przez niego wymogów określonych w opisie stanowiska pracy, a także równy dostęp do oferowanych świadczeń finansowych i pozafinansowych, przyznawanych na podstawie obiektywnych, jawnych, rzeczowych i jednoznacznych kryteriów, z uwzględnieniem m.in. wyników oceny okresowej i indywidualnych efektów pracy.
Mobbing (zachowania związane z przemocą psychiczną oraz nękaniami)	Polityka personalna	Polityka Personalna zapewnia pracownikom Grupy Kapitałowej równe szanse oraz wspólne standardy w ramach spółek. Przyjmując Politykę spółki zadeklarowały realizację wszystkich działań w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi z poszanowaniem prawa zewnętrznego i wewnętrznego, z podkreśleniem braku tolerancji dla zachowań niepożądanych.
	Kodeks Etyczny	Podkreśla brak tolerancji wobec działań niepożądanych, wskazuje możliwości zgłaszania naruszeń.
	Polityka Poszanowania Godności w Miejscu Pracy	Polityka wskazuje na brak tolerancji wobec działań niepożądanych. Zapisy Polityki odwołują się do Kodeksu Etycznego, w którym określone są ścieżki zgłaszania naruszeń.
Utrzymywanie luki płacowej pomiędzy kobietami i mężczyznami	Polityka Poszanowania Praw Człowieka	[S1.MDR-P_01-06] Polityka jest zobowiązaniem organizacji do przestrzegania praw człowieka zawartych w Europejskiej Konwencji Praw Człowieka, w tym prawa do równego traktowania.
	Polityka Różnorodności	[S1-1_10] Polityka koncentruje się na podnoszeniu świadomości wśród własnych zasobów pracowniczych Grupy Kapitałowej w zakresie tolerancji dla różnorodności.
	Polityka Wynagrodzeń	Zapewnia równy dostęp do oferowanych świadczeń finansowych i pozafinansowych, przyznawanych na podstawie obiektywnych, jawnych, rzeczowych i jednoznacznych kryteriów.
Luki w przestrzeganiu procedur BHP oraz stosowaniu środków ochrony w przypadku pracy m.in. ze substancjami niebezpiecznymi.	Polityka bezpieczeństwa i higieny pracy	[S1-1_09] Polityka BHP określa standardy i normy postępowania w zakresie bezpieczeństwa pracy pracowników własnych oraz w łańcuchu dostaw.
	Polityka CSR	Polityka CSR wskazuje zdrowie i bezpieczeństwo własnych zasobów pracowniczych jako jedną z fundamentalnych zasad Grupy Kapitałowej.
Harmonogramy pracy, które negatywnie oddziałują na zdrowie, a także brak przerw podczas wykonywanej pracy ze względu na bardzo wysokie oczekiwania i normy	Polityka Poszanowania Praw Człowieka	Polityka jest zobowiązaniem organizacji do przestrzegania praw człowieka zawartych w Europejskiej Konwencji Praw Człowieka, w tym prawa do poszanowania życia rodzinnego i prywatnego.

[S1.MDR-P_01-06] Grupa Kapitałowa udostępnia polityki własnym zasobom pracowniczym umieszczając je w wewnętrznych systemach informatycznych. Osoby nieposiadające internetowych kont firmowych mają dostęp do dokumentów za pośrednictwem swoich przełożonych. Dodatkowo wybrane polityki opublikowane są na stronach internetowych Grupy Kęty S.A.

[S1-1_03] [[S1-1_04] [S1-1_06] Podejście Grupy Kapitałowej do kwestii praw człowieka w odniesieniu do własnych zasobów pracowniczych reguluje *Polityka Poszanowania Praw Człowieka* oparta m.in. na zapisach Europejskiej Konwencji Praw Człowieka. Polityka reguluje m.in.:

- zapewnienie godnych i bezpiecznych warunków pracy oraz równych szans, przestrzeganie przepisów w zakresie prawa pracy, w tym związanych z wynagrodzeniami czy innymi świadczeniami;

- zapewnienie szacunku dla różnorodności, prawa do wolności zrzeszania się;
- [S1-1_08] sprzeciw wobec pracy dzieci i pracy przymusowej.

Deklaracje w *Polityce Poszanowania Praw Człowieka* wypełniane są poprzez działania opisane w wytycznych oraz instrukcjach postępowania wdrażanych w formie procedur. Nadzór nad realizacją strategii działania w tym zakresie sprawuje Komitet Sterujący ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu.

[S1-1_07] W przypadku wystąpienia naruszeń Grupa Kapitałowa zapewnia środki naprawcze poprzez obowiązujące procedury.

[S1-1_11] [S1-1_13] W sposób jasny i niepozostawiający wątpliwości Grupa Kapitałowa sprzeciwia się również wszelkim formom dyskryminacji. Kwestie te są omówione m.in. w zapisach polityk i procedur wykonawczych: *Polityki Różnorodności* wraz z procedurą, *Polityki Poszanowania*

Godności w Miejscu Pracy wraz z procedurą oraz Kodeksie Etycznym. Wszystkie te regulacje jednoznacznie wskazują brak tolerancji Grupy Kapitałowej wobec działań niepożądanych i deklarują wsparcie dla osób, których dobra zostały naruszone. Organizacja umożliwia wszystkim osobom świadczącym pracę przekazanie informacji o przypadkach dyskryminacji oraz zapewnia bezstronne rozpatrzenie takich zgłoszeń. [S1-1_13] Grupa Kapitałowa w ramach realizacji procedur i polityk prowadziła szkolenia m.in. w zakresie przeciwdziałania mobbingowi oraz Polityki Antykorupcyjnej, która jest integralną częścią Kodeksu Etycznego. Więcej informacji na ten temat znajduje się w niniejszym Sprawozdaniu w rozdziale G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna.

[S1-1_12] W Grupie Kapitałowej w 2025 roku nie obowiązywały regulacje związane z włączeniem lub działaniami na rzecz grup szczególnie narażonych na marginalizację wśród własnych zasobów pracowniczych.

Procedury współpracy z własnymi zasobami pracowniczymi i przedstawicielami pracowników w kwestiach wpływów - S1-2

[S1-1_05] [S1-2_01] [S1-2_02] W Grupie Kapitałowej nie wdrożono procedur przewidujących konsultacje z pracownikami na temat wpływów zidentyfikowanych w trakcie analizy podwójnej istotności. Regułą w Grupie są jednak rozmowy z przedstawicielami własnej siły roboczej na tematy związane z warunkami pracy. Perspektywa osób zatrudnionych jest uwzględniana przy tworzeniu regulacji oraz podejmowaniu decyzji i wdrażaniu działań z nimi związanymi.

[S1-2_03]¹ Forma i częstotliwość konsultacji są dostosowane do podejmowanego tematu i sytuacji. W spółkach, w których działają organizacje związkowe, konsultowane są z nimi wszystkie kwestie określone przepisami prawa oraz inne ważne zagadnienia związane z zasobami ludzkimi. W jednostkach Grupy Kapitałowej, w których nie ma związków zawodowych, prowadzony jest dialog z przedstawicielami pracowników. Dodatkowo pracownicy mają możliwość zgłaszania swoich opinii, uwag i propozycji podczas indywidualnych spotkań z przełożonymi oraz za pośrednictwem systemów zgłaszania usprawnień. Kwestie bezpieczeństwa pracy są omawiane z załogą między innymi na posiedzeniach Komisji BHP.

[S1-2_04] W Grupie Kęty S.A. współpraca z pracownikami związana z realizacją zapisów Regulaminu Pracy jest wypełniana w ramach udzielonych pełnomocnictw Zarządu przez wyznaczone do tego celu osoby. Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny Grupy Kęty S.A oraz podległe mu struktury ponoszą odpowiedzialność za zasoby ludzkie,

Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny zarządza kwestiami bezpieczeństwa w pracy.

[S1-2_06] [S1-2_07] W Grupie nie funkcjonowały w 2025 roku procesy oceny efektywności konsultacji z własnymi zasobami pracowniczymi oraz perspektywy osób, które mogą być szczególnie podatne na wpływy lub marginalizowane. Kwestie te organizacja planuje zaadresować w podsumowaniu w zakresie zdefiniowanych luk. [S1-2_05] Grupa Kapitałowa nie była stroną Globalnej Umowy Ramowej lub innych umów związanych z poszanowaniem praw człowieka wśród pracowników.

Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez własne zasoby pracownicze - S1-3

[S1-3_01] [S1.MDR-A_01-12] [S1-4_02] [S1-4_07] [S1-4_08] Grupa Kapitałowa zapewnia pracownikom bezstronny proces wyjaśniania incydentów oraz adekwatne i indywidualnie ustalone środki naprawcze w wyniku negatywnych wpływów czy potwierdzonych przypadków naruszeń. Więcej informacji na ten temat w niniejszym Sprawozdaniu znajduje się we wskaźniku G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna.

Każdy pracownik Grupy Kapitałowej ma możliwość zgłoszenia skargi i podejrzenia nieprawidłowości. Kwestia ta jest szczegółowo opisana m.in. w Kodeksie Etycznym, Polityce Antykorupcyjnej oraz w Procedurze Zgłoszeń Wewnętrznych zgodnej z ustawą o sygnalistach z dnia 14.06.2024., a także w procedurze System Kontroli Wewnętrznej. [S1-3_02] [S1-3_05] Kanały do zgłoszeń oraz procedury związane z ich rozpatrywaniem są w niniejszym Sprawozdaniu opisane w rozdziale G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna. W tym rozdziale znajdują się również informacje na temat [S1-3_06] wspierania dostępności kanałów wśród własnych zasobów pracowniczych, [S1-3_07] monitorowania skuteczności kanałów oraz [S1-3_08] oceny stopnia świadomości ich istnienia wśród pracowników i [S1-3_09] ochrony sygnalistów.

Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na własne zasoby pracownicze - S1-4

[S1.MDR-A_01-12] Grupa Kapitałowa zapewnia odpowiednie [S1-4_09] zasoby ludzkie, finansowe oraz materialne do realizowania i planowania swoich działań związanych z istotnymi wpływami na własne zasoby pracownicze. [S1-4_05] Grupa Kapitałowa nie wdrożyła formalnego procesu identyfikacji potrzebnych działań – ich zakres wynika z doświadczenia osób zarządzających, konsultacji z własnymi zasobami pracowniczymi oraz najlepszych praktyk rynkowych.

¹ dotyczy spółek działających w Polsce

TABELA 70: [S1-4_06] [S1-4_01] [S1-4_07] [S1.MDR-A_01-12] KLUCZOWE DZIAŁANIA DOTYCZĄCE WPŁYWÓW NA WSZYSTKICH PRACOWNIKÓW ORGANIZACJI

Istotny wpływ zidentyfikowany w czasie procesu badania podwójnej istotności	Działania w 2025	Plany na 2026
Brak zapewnienia prawa do równego wynagrodzenia	Wykonano coroczny przegląd wynagrodzeń oraz porównanie vs benchmark rynkowy, przeprowadzono kilka etapów procesu wartościowania stanowisk pracy (w kilku spółkach Grupy Kapitałowej przeprowadzono mapowanie stanowisk, w trakcie analiza wniosków i plan wdrożenia wyników, przewidujący ewentualny plan naprawczy tam, gdzie będzie to konieczne).	Cykliczny przegląd wynagrodzeń, przeprowadzenie kolejnych etapów procesu wartościowania stanowisk pracy, wdrożenie planu naprawczego tam, gdzie będzie to konieczne.
Mobbing (zachowania związane z przemocą psychiczną oraz nękaniami)	Opracowano nową strategię szkoleniową dla spółek Grupy Kapitałowej, przygotowano plan szkoleń na rok 2026 odnoszący się min. do tematyki przeciwdziałania mobbingowi.	Realizacja szkoleń dotyczących przeciwdziałania mobbingowi.
Utrzymywanie luki płacowej pomiędzy kobietami i mężczyznami	Wykonano coroczny przegląd wynagrodzeń oraz porównanie vs benchmark rynkowy, przeprowadzono kilka etapów procesu wartościowania stanowisk pracy (w kilku spółkach Grupy Kapitałowej przeprowadzono mapowanie stanowisk, w trakcie analiza wniosków i plan wdrożenia wyników, przewidujący ewentualny plan naprawczy tam, gdzie będzie to konieczne).	Kontynuacja działań w kierunku niwelowania luki płacowej: zakończenie procesu wartościowania stanowisk pracy w krajowych spółkach Grupy Kapitałowej, analiza wniosków, wdrażanie zmian.
Luki w przestrzeganiu procedur BHP oraz stosowaniu środków ochrony w przypadku pracy m.in. ze substancjami niebezpiecznymi.	Właściwy monitoring przestrzegania procedur BHP oraz analizy wniosków prowadzone na bieżąco przez służby BHP oraz kierowników poszczególnych obszarów.	Monitoring przestrzegania procedur BHP oraz analizy wniosków prowadzone na bieżąco przez służby BHP oraz kierowników poszczególnych obszarów.
Harmonogramy pracy, które negatywnie oddziałują na zdrowie, a także brak przerw podczas wykonywanej pracy ze względu na bardzo wysokie oczekiwania i normy	Ze względu na uzasadnioną biznesowo konieczność pracy w systemach zmianowych oraz systemie czterobrygadowym firma bezwzględnie przestrzegała norm czasu pracy oraz wdrażała działania mające na celu złagodzenie negatywnego oddziaływania zmianowych systemów czasu pracy poprzez między innymi wprowadzanie właściwej ilości przerw w pracy lub też ich wydłużanie / przesuwanie w sytuacji niesprzyjających warunków atmosferycznych. Pilnowano również zaopatrzenia pracowników w niezbędne środki ochrony, wodę oraz posiłki regeneracyjne, a także kontynuowano proces adekwatnego, dodatkowego wynagradzania pracowników zaangażowanych w pracę w niesprzyjających warunkach zmianowych.	Zarządzanie harmonogramami pracy w sposób ograniczający uciążliwość z tym związane, min. opracowywanie oraz komunikowanie harmonogramów pracy dla pracowników, tak aby byli oni z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym, umożliwiającym planowanie czasu prywatnego, informowani o trybie pracy.

[S1.MDR-A_01-12] [S1.MDR-A_01-12] W 2025 roku Grupa Kapitałowa nie dysponowała danymi pozwalającymi zaraportować obecne i przyszłe zasoby finansowe w ramach procedur postępowania związanych ze zidentyfikowanymi wpływami na własne zasoby pracownicze. [S1-4_03] Wśród dodatkowych działań mających na celu wywarcie pozytywnego wpływu na własne zasoby pracownicze znajdują się:

- zaprojektowanie miejsc pracy w sposób podpowiadający ścieżkę rozwoju stanowiskowego, dodatkowo spółki oferują możliwość awansu poza działem, pionem, a także między spółkami Grupy Kapitałowej;
- przyznanie osobom zarządzającym zespołami funduszy motywacyjnych, premiowych i innych

- form nagród dla pracowników, spółki w Polsce dysponują także Zakładowym Funduszem Świadczeń Socjalnych, w ramach którego realizowane jest wsparcie dla osób zatrudnionych;
- oferowanie różnych form benefitów, w tym program opieki medycznej;
- angażowanie pracowników i organizacja wydarzeń w obszarach aktywności sportowej i ekologicznej.

Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi oddziaływaniami, zwiększania pozytywnych oddziaływań i zarządzania istotnym ryzykiem i istotnymi możliwościami - S1-5

[S1.MDR-T_01-13] [S1-5_01] [S1-5_02] [S1-5_03] W kwietniu 2025 r. Zarząd Grupy Kęty S.A. przyjął Strategię rozwoju Grupy Kapitałowej Grupa Kęty S.A. na lata 2025-2029.

W ramach nowej strategii wyznaczone zostały cele związane z istotnymi wpływami na własne zasoby pracownicze, zidentyfikowanymi w toku analizy podwójnej istotności. Cele ustalane były w ramach konsultacji ze spółkami zależnymi, z pracownikami odpowiedzialnymi za obszary (HR, BHP). W procesie nie brali udziału przedstawiciele załogi (strona społeczna). Realizacja celów co roku jest publikowana. Postępy podlegają bieżącej analizie, na drodze konsultacji z pracownikami prowadzone są również prace nad poprawą realizacji celów.

Lista celów w ramach strategii 2025-2029:

1. TRIR. Niezmiennie jednym z priorytetów jest zwiększanie bezpieczeństwa pracy i ograniczanie liczby wypadków. Przyjętym miernikiem jest TRIR², a celem na kolejne lata jest utrzymywanie go na poziomie poniżej 1. W 2025 roku wskaźnik ten wyniósł 1,42 i przekroczył założenia w strategii. Jest to średnia ważona dla spółek Grupy Kapitałowej z uwzględnieniem średniego zatrudnienia. W przypadku kalkulacji wskaźnika według wytycznych ESRS, wartość za rok 2025, nieważona, wynosi 1,39.
2. Awanse wewnętrzne. Promujemy i wspieramy rozwój kariery pracowników i w związku z tym badać będziemy liczbę awansów/promocji wewnętrznych w danym roku kalendarzowym (możliwość kwalifikowania wszystkich zmian stanowisk na wyższe lub inne równoległe, także tych, które nie wynikają bezpośrednio z nowych rekrutacji) w każdym roku. Celem jest min. 10%. W roku 2025 zbadaliśmy krajowe spółki Grupy Kapitałowej: średnia ważona wynosi 11%, co oznacza wypełnienie założeń.
3. Kobiety na stanowiskach kluczowych. Chcemy zapewnić co najmniej 30% reprezentację kobiet na stanowiskach kluczowych w organizacji (stanowisko kluczowe umiejscowione jest w dziedzinie/obszarze specjalistycznej/czym, która wymaga zaawansowanego wykształcenia, szkolenia oraz doświadczenia zawodowego; pracownik na takim stanowisku ma znaczny stopień swobody w zakresie wykonywania swoich funkcji zawodowych oraz decyzyjności; do typowych stanowisk tego rodzaju należą wszelkie role eksperckie, specjaliści wyższego szczebla, osoby zarządzające działami lub zespołami, mogące podejmować decyzje w dedykowanym obszarze, mające kontakt z krytycznymi dla firmy procesami i działaniami). Wskaźnik liczony będzie narastająco i celem do roku 2029 jest 30%. W roku 2025 w spółkach krajowych Grupy Kapitałowej na

stanowiskach kluczowych zatrudnionych było 33% kobiet, co wpisuje się w koncepcję struktury zasobów ludzkich i przekracza założenia określone w Strategii.

4. Retencja pracowników. Naszym dążeniem jest zapewnianie pracownikom konkurencyjnych warunków pracy i w rezultacie zatrzymanie ich w organizacji. Efekty naszych działań będziemy badać w każdym roku kalendarzowym, a naszym celem jest zatrzymywanie przez co najmniej 12 miesięcy co najmniej 60% nowo zatrudnionych pracowników. Jest to kolejny wskaźnik w obszarze społecznym, który w roku 2025 został zrealizowany. W spółkach krajowych Grupy Kapitałowej osiągnęliśmy poziom 78%.
5. Równość wynagrodzeń. W ramach nowej strategii w każdym roku będziemy analizować wynagrodzenia kobiet i mężczyzn wykonujących pracę w określonych grupach stanowisk (zatrudnionych na tożsamym stanowisku, w obszarze tej samej grupy zaszerogowania). Akceptowalna różnica nie powinna wynosić więcej niż założone w danym obszarze widełki płacowe.
6. Program „Razem z Grupą”. W roku 2025 Grupa kontynuowała wieloletni program „Razem z Grupą”. Była to wyjątkowa edycja (tematyczna), wynikająca z lokalnych potrzeb po powodzi na południu Polski jesienią 2024 roku. XI edycja odbyła się pod hasłem „Razem z GRUPĄ – Pomagamy po powodzi”. W ramach celu strategicznego przyjętego na rok 2025 przeprowadzono 33 lokalne projekty, 28 bezpośrednio powiązanych z naprawą skutków powodzi, a 5 wpisujących się politykę społecznej odpowiedzialności biznesu Grupy Kęty – tym samym cel na rok 2025 został wypełniony w 100%.

Charakterystyka pracowników jednostki - S1-6

[S1.SBM-3_02] [S1-6_14] [S1-6_17] Stan zatrudnienia na podstawie umów o pracę (plus powołanie do pełnienia funkcji) w ramach spółek Grupy Kapitałowej na koniec 2025 r. wynosił 6240 osób. [S1-6_15] Przedstawione dane obejmują wszystkie spółki Grupy Kapitałowej i wskazują liczbę pracowników (w osobach) na 31.12.2025 r. [S1-6_10] Średni stan zatrudnienia w roku 2025 wyniósł 6251. Rotacja pracowników była na poziomie 11,5%.

[S1-6_13] Podstawową formą zatrudnienia są umowy o pracę, w tym umowy na czas nieokreślony stanowią 82%. Kobiety zajmują 31% wszystkich stanowisk.

² liczba wypadków / czas przepracowany x 200 000

TABELA 71: [S1-6_01] [S1-6_02] [S1-6_03] [S1-6_09] [S1-6_04] [SBM-1_03] [SBM-1_04] LICZBA PRACOWNIKÓW WG PŁĘCI

Płeć	Pracownicy zatrudnieni we wszystkich lokalizacjach 2024	Pracownicy zatrudnieni we wszystkich lokalizacjach 2025	Pracownicy zatrudnieni w Polsce 2024	Pracownicy zatrudnieni w Polsce 2025
Kobiety	1903	1937	1660	1681
Mężczyźni	4247	4303	3852	3906
RAZEM	6150	6240	5512	5587

[S1-6_11] W roku 2025 z Grupy Kapitałowej odeszło, zarówno z inicjatywy pracownika, jak i pracodawcy, 719 osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę.

W ramach kategorii osób nie będących pracownikami zatrudnionych było 41 osób, w tym Rada Nadzorcza, zawarte umowy zlecenia, umowy B2B.

Spółki współpracowały także z agencjami pracy tymczasowej. Na dzień 31.12.2025 r. zatrudnionych było 117 osób. Dodatkowo (również według stanu na dzień 31.12.2025 r.) 262 osoby wykonywały na terenie spółek Grupy Kapitałowej prace w ramach zleconych usług zewnętrznych.

TABELA 72: [S1-6_05] [S1-6_06] [S1-6_07] LICZBA PRACOWNIKÓW GRUPY KAPITAŁOWEJ W PODZIALE NA RODZAJ UMOWY, WYMIAR CZASU PRACY I PŁEĆ

Zatrudnieni w Grupie Kapitałowej Stan na 31.12.2025 r.							
Płeć	Pracownicy (umowy o pracę + powołanie)						Osoby nie będące pracownikami
	Umowy na czas nieokreślony	Umowy na czas określony	RAZEM	Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy	Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy	RAZEM	Zatrudnienie bez gwarantowanych godzin pracy
Kobiety	1552	385	1937	1893	44	1937	129
Mężczyźni	3570	733	4303	4280	23	4303	291
RAZEM	5122	1118	6240	6173	67	6240	420

Zatrudnieni w Grupie Kapitałowej Stan na 31.12.2024 r.							
Płeć	Pracownicy (umowy o pracę + powołanie)						Osoby nie będące pracownikami
	Umowy na czas nieokreślony	Umowy na czas określony	RAZEM	Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy	Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy	RAZEM	Zatrudnienie bez gwarantowanych godzin pracy
Kobiety	1511	392	1903	1867	36	1903	4
Mężczyźni	3495	752	4247	4218	29	4247	76
RAZEM	5006	1144	6150	6085	65	6150	80

S1-14 – Mierniki bezpieczeństwa i higieny pracy

[S1-14_01] Wszystkie osoby (w liczbie 6240) zatrudnione na podstawie umowy o pracę oraz powołane do pełnienia

funkcji w ramach własnych zasobów pracowniczych objęte są systemem zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w oparciu o wymagania prawne. [S1-14_02] [S1-14_03] Wśród własnych zasobów pracowniczych nie było ofiar

śmiertelnych w wyniku urazów przy pracy czy złego stanu zdrowia związanego z wykonywaną pracą. [S1-14_04] [S1-14_05] Odnotowano 72 wypadki przy pracy pracowników oraz wśród osób niebędących pracownikami.

TABELA 73: MIERNIKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY W GRUPIE KAPITAŁOWEJ

Grupa Kapitałowa (zatrudnieni na podstawie umowy o pracę + powołania)		
Mierniki bezpieczeństwa i higieny pracy	Wartość wskaźnika 2024	Wartość wskaźnika 2025
Liczba ofiar śmiertelnych z powodu urazów związanych z pracą i złego stanu zdrowia związanego z pracą	0	0
Liczba wypadków przy pracy	44	72
Liczba wypadków skutkujących nieobecnością w pracy	44	70
Wskaźnik wypadków - LTIFR*	4,71	7,09
Liczba dni straconych z powodu urazów, wypadków śmiertelnych i złego stanu zdrowia związanego z pracą, a także wypadków śmiertelnych związanych ze złym stanem zdrowia	2610	3035
Odsetek pracowników objętych systemem zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	100%	100%

*Wskaźnik wypadków przy pracy pracowników policzono zgodnie ze standardem ESRS S1-14 (Liczba wypadków podzielona przez liczbę godzin przepracowanych przez pracowników pomnożona przez 1 000 000) - wartość dla Grupy Kapitałowej jest średnią ważoną z uwzględnieniem średniego zatrudnienia.

Mierniki wynagrodzeń (luka płacowa i całkowite wynagrodzenia) - S1-16

[S1-16_01] [S1-16_02] Przeciętny roczny poziom wynagrodzeń pracowników płci męskiej wynosił 111,01 tys. zł, żeńskiej 89,00 tys. PLN, natomiast wyrażone w stawkach godzinowych – 55,76 zł./godz. dla mężczyzn i 44,68 zł./godz.

dla kobiet. Luka płacowa pomiędzy pracownikami płci męskiej i żeńskiej liczona dla wszystkich zatrudnionych wyniosła 19,9% (22,1% w roku 2024). Stosunek rocznego łącznego wynagrodzenia najlepiej zarabiającej osoby do mediany rocznego łącznego wynagrodzenia pracowników wynosił 46,2 (86,9 w roku 2024).

TABELA 74: ŚREDNI POZIOM WYNAGRODZEŃ NA RÓŻNYCH STANOWISKACH.

Średni roczny poziom wynagrodzeń w tys. PLN Grupa Kapitałowa (zatrudnieni na podstawie umowy o pracę + powołania) według zatrudnienia na 31.12.2025 r.		
Płeć	Stanowiska kierownicze*	Stanowiska pozostałe
Kobiety	272,97	83,81
Mężczyźni	424,50	97,02

* w tym zarząd, dyrektorzy, kierownicy, mistrzowie produkcji

[S1-16_03] Zakres danych obejmuje wynagrodzenia brutto (bez kosztów składek na ubezpieczenia społeczne ponoszonych przez Pracodawcę), prognozowaną wartość przychodu z tytułu przyznanych w 2025 roku instrumentów finansowych w programach opcji na akcje obowiązujących w Grupie Kapitałowej oraz wartość benefitów i wypłaconych świadczeń.

W zakres wynagrodzeń wliczone są: wynagrodzenia zasadnicze oraz wynagrodzenia z tytułu powołania, dodatki stałe i zmienne do wynagrodzeń, premie oraz nagrody przyznawane pracownikom, wynagrodzenia wypłacone z tytułu pracy w nadgodzinach oraz pochodne wyliczenia świadczeń społecznych z tytułu niezdolności do pracy.

W zakres świadczeń zaliczone są koszty benefitów ponoszone przez pracodawcę, w tym wartość pakietów medycznych, ubezpieczeń grupowych, karnetów sportowych, składek PPK/PPE, bonów żywieniowych, samochodów służbowych użytkowanych również do celów prywatnych, jak również świadczenia otrzymane z funduszu socjalnego i odpraw.

Do przeliczenia przeciętnego poziomu wynagrodzeń przyjęto wartość średniej arytmetycznej.

Wartości ze spółek zagranicznych zważono w oparciu o parytet siły nabywczej i wyrażono w walucie PLN.

Incydenty, skargi i poważne wpływy na przestrzeganie praw człowieka - S1-17

[S1-17_01] [S1-17_02] [S1-17_03] [S1-17_05] [S1-17_06] [S1-17_07] [S1-17_08] [S1-17_09] [S1-17_10] [S1-17_11] [S1-17_12] [S2-1_09] W 2025 roku Grupa Kapitałowa odnotowała jeden przypadek molestowana związany z pracownikami własnymi, nie odnotowano natomiast innych przypadków naruszeń praw człowieka związanych z pracownikami własnymi czy w łańcuchu wartości (dotyczących nieprzestrzegania Wytycznych ONZ dot. biznesu i praw człowieka, Deklaracji MOP dot. podstawowych zasad i praw w pracy lub Wytycznych OECD dla przedsiębiorstw wielonarodowych), Ponadto zgłoszono jeden przypadek dyskryminacji związany z pracownikami własnymi. Postępowanie wyjaśniające w związku ze zgłoszeniem jest nadal prowadzone przez Komisję Etyki Biznesu, zgodnie z obowiązującymi w Grupie Kapitałowej procedurami. Za pośrednictwem kanałów zgłaszania

naruszeń zgłoszono łącznie sześć przypadków dotyczących naruszenia Kodeksu Etycznego, w tym poza wyżej wymienionym, żadne nie dotyczyło naruszenia praw człowieka – w okresie sprawozdawczym zgłoszenie te były wyjaśniane. Na Grupę nie zostały nałożone grzywny, kary i odszkodowania związane z incydentami i skargami. Kanały zgłaszania skarg zostały szczegółowo opisane w niniejszym Sprawozdaniu w części G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna, obejmują kanały zgłaszania naruszeń ujęte w Kodeksie Etycznym oraz Procedurze zgłaszania naruszeń prawa.

[S1-17_04] Organizacja nie otrzymała skarg za pośrednictwem kanałów umożliwiających pracownikom przedsiębiorstwa zgłaszanie zastrzeżeń czy do krajowych punktów kontaktowych dla przedsiębiorstw wielonarodowych OECD.

9.21. Pracownicy w łańcuchu wartości - S2

[S2.SBM-3_01] [S2.SBM-3_02] [S2.SBM-3_03] Pracowników w łańcuchu wartości Grupa Kapitałowa identyfikuje jako:

- pracowników dostawców (np. surowców czy półproduktów) ulokowanych w wyższym szczeblu łańcucha wartości;
- pracowników usługobiorców wspierających codzienne funkcjonowanie organizacji i trwale zintegrowanych z operacjami Grupy Kapitałowej, w niższym szczeblu łańcucha wartości (np. dozór mienia czy usługi sprzątające)

[S2.SBM-3_04] W 2025 roku struktura łańcucha dostaw Grupy Kapitałowej pozostaje w przeważającej mierze oparta na dostawcach z Europy, co istotnie ogranicza ekspozycję Grupy na ryzyka systemowe w obszarze praw człowieka oraz warunków pracy. W ujęciu wartościowym ok. 90% zakupów Grupy Kapitałowej realizowanych jest od dostawców z państw Unii Europejskiej oraz pozostałych krajów Europy, w tym 35% od dostawców z Polski. Zakupy od dostawców pozaeuropejskich mają charakter selektywny i dotyczą wybranych segmentów działalności. W Segmencie Wyróbów Wyciskanych obejmują oni m.in. Zjednoczone Emiraty Arabskie oraz Bahrajn, natomiast w Segmencie Opakowań Giętkich – Koreę Południową, Arabię Saudyjską oraz Kuwejt.

Grupa Kapitałowa identyfikuje, że niektóre kraje azjatyckie obecne w jej łańcuchu wartości charakteryzują się podwyższonym poziomem ryzyka występowania naruszeń praw człowieka, w szczególności w zakresie pracy dzieci oraz pracy przymusowej. Do krajów tych zaliczane są w szczególności Chiny, obejmujące wszystkie Segmenty działalności Grupy, a także Zjednoczone Emiraty Arabskie oraz Kuwejt. Kluczowym surowcem wykorzystywanym przez

Grupę Kapitałową jest aluminium, którego surowcem źródłowym jest tlenek glinu pozyskiwany z boksytu – podstawowej rudy glinu. Największe złoża boksytu znajdują się głównie w strefie tropikalnej, szczególnie w Afryce (w tym w Gwinei), Oceanii (głównie w Australii) oraz w Ameryce Południowej i na Karaibach. Choć część wydobycia rzeczywiście odbywa się w Brazylii i krajach Ameryki Łacińskiej, nie stanowią one większości globalnych zasobów. Ze względu na lokalizację złóż oraz warunki operacyjne w wielu krajach produkujących boksyt, działalność górnicza wiąże się z podwyższonym ryzykiem naruszeń praw człowieka oraz negatywnego wpływu na społeczności lokalne

[S2.SBM-3_05] [S2.SBM-3_06] Przeprowadzona przez Grupę Kapitałową analiza podwójnej istotności nie wykazała istotnych wpływów jej działalności na pracowników w łańcuchu wartości. Zostało zidentyfikowane jedno ryzyko w tym obszarze. [S2.SBM-3_07] Dotyczy ono naruszenia praw człowieka w łańcuchu wartości i zostało szczegółowo opisane w części GOV-5 Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnętrzne nad sprawozdawczością z zakresu zrównoważonego rozwoju.

[S2.SBM-3_08] Grupa Kapitałowa nie przeprowadziła szczegółowej, odrębnej analizy dotyczącej narażenia na większe ryzyko szkody pracowników o szczególnych cechach, osób pracujących w określonych kontekstach lub osób podejmujących określone działania. [S2.SBM-3_09] Nie zidentyfikowała również istotnych ryzyk i szans, które mogłyby wynikać z wpływu i zależności od np. określonych grup wiekowych pracowników łańcucha wartości, czy np. pracowników w określonej fabryce lub kraju.

Polityki związane z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości - S2-1

[S2.MDR-P_01-06] [S2-1_03] [S2-1_06] Podejście Grupy Kapitałowej do współpracy z pracownikami w łańcuchu wartości reguluje Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.³. Dokument ten został opisany w części G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna.

[S2-1_02] [S2-1_03]

Grupa Kapitałowa weryfikuje zgodność z Minimalnymi Gwarancjami raz do roku, na wysokim stopniu ogólności. Wynika to z faktu, iż Grupa Kapitałowa spełnia wymogi określone Minimalnymi Gwarancjami, natomiast same wytyczne, które odnoszą się do Minimalnych Gwarancji, zmieniane są rzadziej niż raz do roku (raz na kilka lat). Tym samym obecny proces jest wystarczający

Procesy współpracy z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości w zakresie wpływów - S2-2

[S2-2_01] [S2-2_07] [S2-2_08] W 2025 roku Grupa Kapitałowa nie uwzględniała bezpośrednio perspektywy pracowników łańcucha wartości podejmując decyzje odnośnie działań mających na celu zarządzanie faktycznym i potencjalnym wpływem na tę grupę interesariuszy. Perspektywa pracowników w łańcuchu wartości była uwzględniana w sposób pośredni, w szczególności poprzez informacje pozyskiwane od dostawców w ramach stosowanych kwestionariuszy oraz wyników audytów przeprowadzonych u wybranych dostawców, obejmujących ocenę warunków pracy, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zgodności z podstawowymi standardami praw człowieka. [S2-2_02] W ramach analizy podwójnej istotności zebrane zostały informacje na temat negatywnych oddziaływań, szans i ryzyk z perspektywy dostawców. Pracownicy w łańcuchu wartości byli w tym procesie reprezentowani pośrednio przez dostawców, którzy przekazywali informacje dotyczące stosowanych polityk, procedur oraz systemów zarządzania w obszarze praw człowieka i warunków pracy. Aby uwzględnić ich perspektywę organizacja przyglądała się również raportom organizacji międzynarodowych takich jak International Labour Organization czy Danish Institute for Human Rights, gdzie kwestie naruszeń praw człowieka w łańcuchach wartości są szeroko omawiane. [S2-2_03] W ramach procesu identyfikacji i oceny potencjalnych ryzyk oraz wpływów społecznych związanych z pracownikami w łańcuchu wartości Grupa Kapitałowa wykorzystuje informacje pozyskiwane m.in. z dialogu z interesariuszami. Analiza zbiorczych wyników badania ankietowego wskazała, że kwestie zrównoważonego rozwoju są dla interesariuszy w większości istotne, a zidentyfikowane wpływy działalności Grupy Kapitałowej były w przeważającej mierze oceniane

jako neutralne lub pozytywne. Pojedyncze sygnały dotyczyły potencjalnych ryzyk operacyjnych, w szczególności opóźnień w płatnościach, ryzyk korupcyjnych oraz braków w szkoleniach z zakresu BHP. Respondenci nisko oceniali prawdopodobieństwo wystąpienia wypadków z udziałem ich pracowników podczas realizacji prac na rzecz Grupy Kapitałowej. [S2-2_04] Za kwestie związane z angażowaniem interesariuszy w łańcuchu wartości, w tym pracowników u dostawców, odpowiadają w Grupie Kapitałowej działy zakupów, funkcjonujące w pionie Członka Zarządu – Dyrektora Finansowego, zgodnie z zakresem odpowiedzialności za relacje z dostawcami. [S2-2_06] Zakres przeprowadzonych audytów oraz zastosowanych narzędzi oceny dostawców nie obejmował pogłębionej analizy sytuacji pracowników w łańcuchu wartości, którzy mogą być szczególnie narażeni na negatywne oddziaływania lub marginalizację, takich jak kobiety, pracownicy migrujący czy osoby z niepełnosprawnościami.. [S2-2_07] W ramach procesu należytej staranności w łańcuchu wartości Grupa Kapitałowa przeprowadziła dialog z dostawcami i innymi partnerami biznesowymi. Dialog ten został zrealizowany z wykorzystaniem dwóch komplementarnych narzędzi: dobrowolnego i anonimowego badania ankietowego oraz wywiadów pogłębionych z przedstawicielami wybranych grup interesariuszy. Dialog prowadzony był z perspektywy pracowników w łańcuchu wartości reprezentowanych przez dostawców i służył pozyskaniu informacji na temat ich doświadczeń, postrzegania warunków pracy oraz kwestii społecznych i etycznych związanych ze współpracą z Grupą Kapitałową.

Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości- S2-3

[S2-3_02] Kanał zgłaszania wątpliwości przez osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości został w niniejszym Sprawozdaniu opisany w części G 1.2-Zarządzanie relacjami z dostawcami.

[S2-3_03] Informacje o dostępności kanału są zawarte w *Kodeksie postępowania dostawców* dostępnym publicznie na stronie internetowej Grupy Kęty S.A. [S2-3_03] Organizacja nie wdrożyła dodatkowych metod wspierania dostępności i [S2-3_04] skuteczności kanału oraz [S2-3_05] metod oceny czy pracownicy w łańcuchu wartości są świadomi jego istnienia.

[S2-3_04] [S2-3_07] Zgłoszenia od pracowników w łańcuchu wartości są traktowane jak wszystkie pozostałe i wyjaśniane w sposób szybki, niezależny i obiektywny - tryb postępowania w tym zakresie opisują *Regulamin Komisji Etyki* oraz *Regulamin Komisji ds. Badania Naruszeń Prawa*. [S2-3_01] W sytuacjach, w których spółki Grupy Kapitałowej

³ [S2.MDR-P_01-06; DR: S2-1 par. 65 d)] *Kodeks postępowania dla dostawców nie odnosi się bezpośrednio do standardów lub inicjatyw stron trzecich*

potencjalnie wchodzi w posiadanie informacji, że ich działalność doprowadziła lub przyczyniła się do niekorzystnego wpływu na pracowników w łańcuchu wartości, wdrażane są odpowiednie środki naprawcze ustalane indywidualnie w zależności od charakteru i zakresu danego zgłoszenia.

[S2-3_06] Procedura Ochrony Sygnalistów obejmuje również pracowników zewnętrznych.⁴

Podjęcie działań dotyczących istotnych wpływów na osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości oraz zarządzanie istotnymi ryzykami i wykorzystywanie istotnych szans oraz skuteczność tych działań - S2-4

Istotne ryzyko w Grupie Kapitałowej związane z pracownikami w łańcuchu wartości, wykazane w procesie analizy podwójnej istotności, dotyczyło nieprzestrzegania praw człowieka. Wiąże się to między innymi z potencjalnym ryzykiem naruszeń kwestii BHP, nieprzestrzeganiem zasad wolności zrzeszania się, pracy przymusowej czy pracy dzieci. [S2-4_04] Grupa Kapitałowa prowadzi weryfikację kontrahentów w obszarze warunków pracy, bezpieczeństwa oraz poszanowania praw człowieka poprzez zestaw działań obejmujących zarówno ocenę formalną, jak i praktyczną funkcjonowania partnera biznesowego. Proces ten ma zapewnić, że podmioty w łańcuchu wartości stosują standardy minimalne w zakresie wpływu na osoby wykonujące pracę oraz nie generują ryzyk społecznych dla Spółki. W tym celu Grupa Kapitałowa wdrożyła mechanizmy śledzenia skuteczności podejmowanych działań w zakresie zarządzania istotnymi ryzykami w obszarze S2, obejmujące kwestionariusz oceny dostawców oraz audyty zgodności z Kodeksem Postępowania Dostawców. [S2-4_03] Jednocześnie nie prowadziła w 2025 roku dodatkowych działań mających zapewnić pozytywny wpływ na pracowników w łańcuchu wartości.

[S2.MDR-A_01-12] [[S2.MDR-A_01-12] [S2-4_08] Działania Grupy Kapitałowej związane z tymi ryzykami w 2026 roku będą skupiały się na [S2.MDR-A_01-12] bieżącej promocji opisanego w niniejszym Sprawozdaniu Kodeksu postępowania dostawców, którego zapisy dotyczą konieczności poszanowania przez dostawców praw człowieka wobec własnych pracowników oraz zapewnienia im bezpiecznego środowiska pracy.

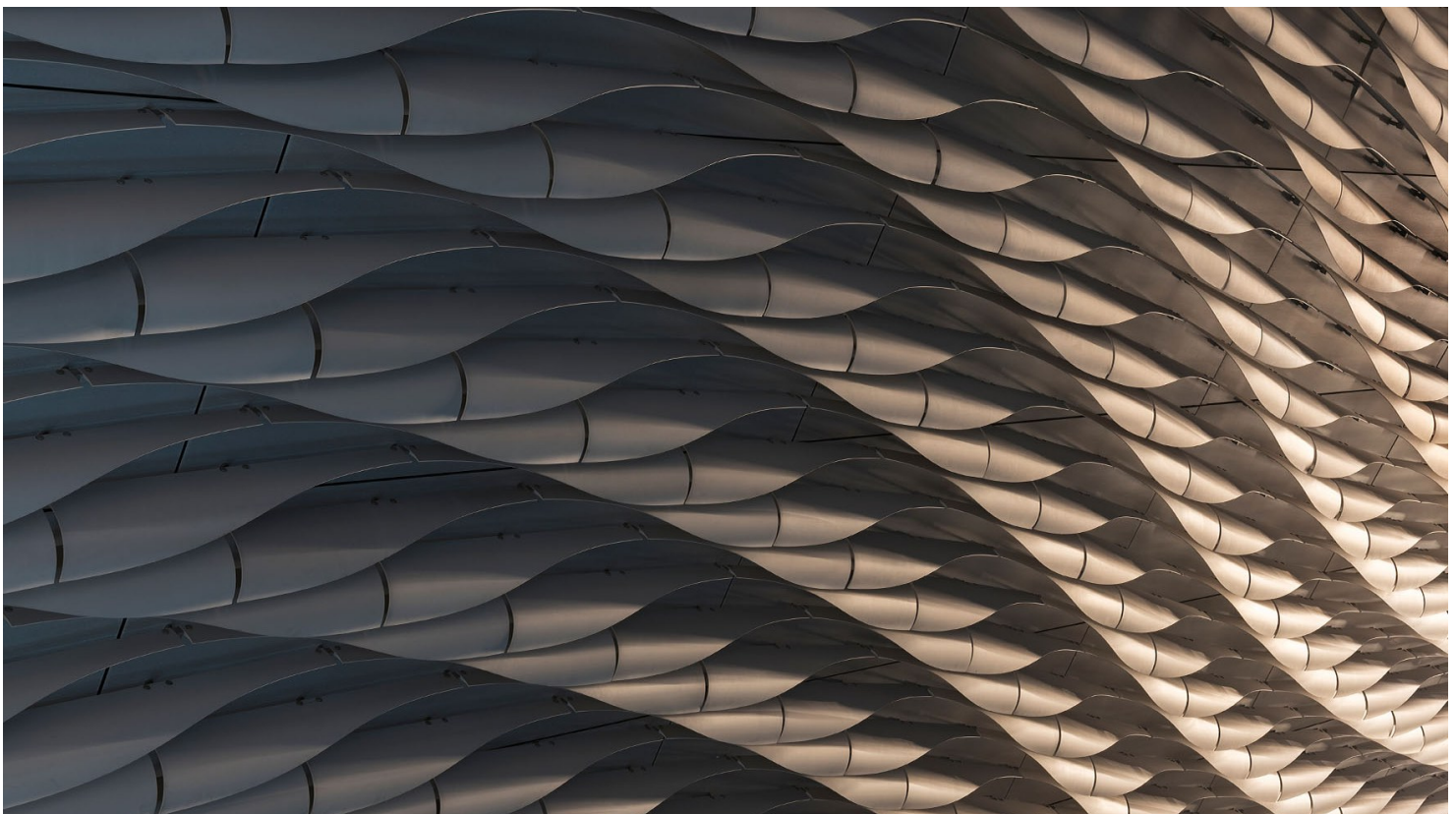
[S2-4_02] [S2-4_12] [S2-4_01] [S2-4_09] [S2-4_05] [S2-4_06] [S2-4_07] [S2-4_10] Analiza podwójnej istotności nie wykazała istotnych wpływów oraz szans związanych z pracownikami w ramach łańcucha wartości.

[S2.MDR-A_01-12] Grupa Kapitałowa nie dysponuje danymi pozwalającymi zaraportować zasoby finansowe przeznaczone na działania wobec pracowników łańcucha wartości w 2025 roku oraz ujawnić przyszłe zasoby na ten cel.

[S2-4_11] W 2025 roku Grupa Kapitałowa nie odnotowała poważnych problemów i incydentów związanych z prawami człowieka na wyższym i niższym szczeblu łańcucha wartości.

Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami - S2-5

[S2-5_01] [S2-5_02] [S2-5_03] W 2025 roku w Grupie Kapitałowej nie wdrożono celów dotyczących zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami związanymi z pracownikami w łańcuchu wartości. Pracownicy w łańcuchu wartości nie byli angażowani w ten proces. [S2.MDR-T_14-19] [S2.MDR-T_01-13] Grupa Kapitałowa planuje przyjąć mierzalne cele w tym zakresie do końca 2027 roku.



Informacje związane z rządzeniem

9.22. Postępowanie w biznesie - G1

Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna - G1-1

Kwestie etyki i postępowania w biznesie w Grupie Kapitałowej są uregulowane m.in. w:

- Zasadach Etyki i Postępowania w Biznesie - Kodeks Etyczny;
- Polityce poszanowania praw człowieka Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.;
- Kodeksie Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.

[G1.GOV-1_01] [G1.GOV-1_02] [G1.MDR-P_01-06]

Dokumenty te zostały przyjęte przez Zarząd Grupy Kęty S.A., który jest również odpowiedzialny za wdrażanie zasad opisanych w regulacjach. Zapisy dokumentów swoim zakresem obejmują własne zasoby pracownicze Grupy Kapitałowej, a *Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.* dotyczy również kwestii etycznych w łańcuchu wartości.

Nadzór nad obszarem etyki w Grupie Kapitałowej sprawuje Dyrektor ds. Compliance i Zarządzania Ryzykiem oraz Rzecznik Etyki Biznesu. Przedstawiają oni do zatwierdzenia przez Komitet Sterujący ds. Zrównoważonego Rozwoju i Społecznej Odpowiedzialności Biznesu propozycje działań na rzecz popularyzacji Kodeksu Etycznego oraz kultury korporacyjnej opartej na etyce. Dodatkowo powołana jest Komisja Etyki Biznesu. W 2025 roku dokonano zmian w funkcjonowaniu Komisji Etyki Biznesu. Dotychczasowe rozwiązanie polegające na podziale zadań pomiędzy Komisję powołane w ramach każdego Segmentu zastąpiono jedną komisją, w której zasiadają przedstawiciele każdego Segmentu oraz delegowani przez Zarząd przedstawiciele tzw. Centrum, w tym Rzecznik Etyki. Osoby odpowiedzialne za nadzór nad obszarem ładu korporacyjnego w Grupie posiadają odpowiednie doświadczenie oraz kompetencje w tym zakresie, przechodzą regularne szkolenia.

Zasady Etyki i Postępowania w Biznesie - Kodeks Etyczny

[G1.MDR-P_01-06] Kodeks Etyczny to podstawowa regulacja funkcjonująca w organizacji definiująca zasady etycznego postępowania w biznesie. Kodeks podkreśla wagę zgodności działań z prawem, transparentności, wzajemnego szacunku oraz społecznej odpowiedzialności. W roku 2025 dokument został wydany w nowej szacie graficznej wraz z listem nowo powołanego Prezesa Zarządu. Dokument określa obowiązujące wszystkich pracowników normy przyjęte w Grupie Kapitałowej w odniesieniu do:

- rynku – partnerów handlowych, firm konkurencyjnych i akcjonariuszy;

- środowiska naturalnego;
- społeczności lokalnych.

Grupa Kapitałowa promuje w dokumencie uczciwą konkurencję, konieczność przeciwdziałania korupcji oraz troskę o przejrzystość procesów księgowych. Zgodnie z Kodeksem, spółki Grupy Kapitałowej chcą opierać swoje relacje z kontrahentami na zaufaniu, szacunku i profesjonalizmie. Organizacja stosuje zasady zapobiegające konfliktom interesów oraz dba o równy dostęp do informacji uczestników rynku kapitałowego.

Kodeks podkreśla znaczenie odpowiedzialności wobec środowiska, zobowiązując spółki Grupy Kapitałowej do minimalizowania wpływu na otoczenie naturalne poprzez innowacje i działania z zakresu recyklingu. Raporty środowiskowe są udostępniane publicznie, a system zarządzania środowiskiem oparty jest na normie ISO 14001.

Kodeks Etyczny podkreśla też wagę przestrzegania zasad etyki w relacjach wewnętrznych. Organizacja zobowiązuje pracowników do równego traktowania niezależnie od wieku, płci, rasy, orientacji seksualnej czy religii. Niedopuszczalne są dyskryminacja, mobbing, molestowanie oraz nieuprawnione wykorzystywanie pozycji zawodowej. Firma zapewnia godne warunki pracy, bezpieczeństwo i szanuje prawo pracowników do prywatności oraz wolności zrzeszania się. Kodeks jest także zobowiązaniem Grupy Kapitałowej to zapewnienia pracownikom równych szans w zakresie wynagradzania, premiowania, doskonalenia umiejętności i awansu. Zgodnie z Kodeksem, dane osobowe pracowników mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach zawodowych, a pracownicy są zobowiązani do ochrony informacji poufnych.

Polityka poszanowania praw człowieka Grupy Kapitałowej

[G1.MDR-P_01-06] *Polityka poszanowania praw człowieka Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.* stanowi deklarację organizacji do przestrzegania praw człowieka zawartych m.in. w Europejskiej Konwencji Praw Człowieka. Grupa Kapitałowa w regulacji zobowiązuje się do m.in.:

- zapewnienia godnych warunków pracy we wszystkich spółkach;
- szacunku dla różnorodności i zasady równych szans;
- kategorycznego sprzeciwu wobec pracy dzieci i pracy przymusowej;
- szacunku do prawa społeczności lokalnych we wszystkich lokalizacjach spółek.

Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej

Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A. określa najważniejsze wymagania stawiane

dostawcom w zakresie prowadzenia etycznej i uczciwej działalności, zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, poszanowania praw człowieka, odpowiedzialności za jakość produktu oraz środowisko naturalne. Został on szczegółowo opisany w części G1-2 - Zarządzanie relacjami z dostawcami.

Pozostałe regulacje

Kwestie etyczne opisane w Kodeksie Etycznym, Polityce praw człowieka oraz Kodeksie Postępowania Dostawców są uszczegółowione w Grupie Kapitałowej w dodatkowych procedurach obowiązujących w organizacji. Są to m.in.



[G1.MDR-P_01-06] [S2-2_05] Przyjęte przez Grupę Kapitałową regulacje związane z etyką biznesu wpisują się w 10 zasad inicjatywy Global Compact, której organizacja jest od 2014 roku sygnatariuszem. Obowiązująca w Grupie

Procedura Zasady etycznego biznesu mapuje proces należytej staranności w obszarze respektowania 10 zasad inicjatywy Global Compact.

TABELA 75: ZASADY GLOBAL COMPACT ORAZ POWIĄZANE Z NIĄ PROCEDURY/DOKUMENTY

Zasada Global Compact	Powiązane procedury/dokumenty
Popieranie i przestrzeganie praw człowieka przyjętych przez społeczność międzynarodową	<ul style="list-style-type: none"> Polityka Poszanowania Praw Człowieka; Polityka Bezpieczeństwa i Higieny Pracy; Bezpieczeństwo danych osobowych; Polityka Personalna; Rozwój pracowników; Szkolenia pracowników; Polityka CSR; Kodeks Etyczny; Polityka Różnorodności; Polityka poszanowania godności w miejscu pracy; Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.
Eliminacja wszelkich przypadków łamania praw człowieka przez firmę.	<ul style="list-style-type: none"> Polityka Poszanowania Praw Człowieka; Bezpieczeństwo danych osobowych; Rekrutacja i adaptacja pracowników; Rozwój pracowników; Polityka wynagrodzeń; Zarządzanie własnością intelektualną; Polityka Różnorodności; Polityka poszanowania godności w miejscu pracy; Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.
Poszanowanie wolności stowarzyszenia się.	<ul style="list-style-type: none"> Kodeks Etyczny; Polityka Poszanowania Praw Człowieka; Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.

Eliminacja wszelkich form pracy przymusowej.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polityka Poszanowania Praw Człowieka; ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Polityka wynagrodzeń.
Zniesienie pracy dzieci.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Rekrutacja i adaptacja pracowników; ▪ Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.
Efektywne przeciwdziałanie dyskryminacji w sferze zatrudnienia.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polityka Poszanowania Praw Człowieka; ▪ Rekrutacja i adaptacja pracowników; ▪ Rozwój pracowników; ▪ Szkolenia pracowników; ▪ System zarządzania kompetencjami; ▪ Ocena okresowa pracowników; ▪ Kompetencje językowe; ▪ Zarządzanie przez cele; ▪ Polityka wynagrodzeń; ▪ Administracja personalna; ▪ Zdrowie i bezpieczeństwo w pracy; ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Polityka Różnorodności; ▪ Polityka poszanowania godności w miejscu pracy.
Prewencyjne podejście do środowiska naturalnego.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polityka Klimatyczna; ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Polityka CSR; ▪ Realizacja obowiązków prawnych z zakresu ochrony środowiska; ▪ Identyfikacja aspektów środowiskowych, monitorowanie i pomiary; ▪ Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.
Podejmowanie inicjatyw mających na celu promowanie postawy odpowiedzialności ekologicznej	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polityka Klimatyczna; ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Polityka CSR; ▪ Corporate Social Responsibility.
Stosowanie i rozpowszechnianie przyjaznych środowisku technologii.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Polityka CSR; ▪ Sterowanie procesami ze znaczącymi aspektami środowiskowymi; ▪ Identyfikacja aspektów środowiskowych, monitorowanie i pomiary; ▪ Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.
Przeciwdziałanie korupcji we wszystkich formach, w tym wymuszeniom i łapówkarstwu.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polityka Antykorupcyjna; ▪ Rekrutacja i adaptacja pracowników; ▪ Szkolenia pracowników; ▪ Kodeks Etyczny; ▪ Zakupy; ▪ Zakupy strategiczne; ▪ Zakupy inwestycyjne; ▪ Zakupy usług; ▪ Kodeks Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej.

[G1.MDR-P_01-06; G1-1 par. 65 e)] Polityki postępowania w biznesie obowiązujące w Grupie Kapitałowej zostały opracowane i przyjęte w organizacji w latach poprzedzających okres sprawozdawczy oraz wejście w życie dyrektywy CSRD i nie uwzględniają interesów kluczowych grup interesariuszy. Grupa Kapitałowa deklaruje zaangażowanie interesariuszy i konsultacje zapisów regulacji przy opracowywaniu nowych polityk oraz aktualizacji zapisów obowiązujących dokumentów.

[G1.MDR-P_01-06] [G1-1_01:] *Zasady Etyki i Postępowania w Biznesie - Kodeks Etyczny* są udostępnione wszystkim pracownikom Grupy Kapitałowej. Dokument został opublikowany na wewnętrznej platformie OrangeBook – System Zarządzania Procesami Strategicznymi oraz jest dostępny na stronie internetowej Grupy Kęty S.A. Zasady etyczne organizacji były w 2025 roku promowane poprzez publikacje w intranecie, newsletter i plakaty poświęcone zgłoszeniom naruszeń oraz na specjalnych „tablicach etycznych” zamontowanych na wydzielonych stanowiskach

oraz dedykowanych spotkaniach z pracownikami spółki Selt sp. z o.o., która dołączyła do organizacji w 2024 roku. Wg przeprowadzonego dialogu z interesariuszami w ramach procesu należytej staranności z Kodeksem Etycznym zapoznało się ok. 71% (85% w 2024 roku), a z Polityką poszanowania praw człowieka 57% ankietowanych pracowników Grupy Kapitałowej (w 2024 roku 65%). [G1-1_03] Częścią obowiązujących w Grupie Kapitałowej Zasad Etyki i Postępowania w Biznesie (Kodeks Etyczny) jest Polityka antykorupcyjna, której celem jest ograniczenie ryzyka wystąpienia korupcji w relacjach zewnętrznych i wewnętrznych firmy. Polityka szeroko definiuje rozumienie korupcji przez Grupę Kapitałową oraz jednoznacznie zabrania uczestnictwa w praktykach korupcyjnych wszystkim pracownikom organizacji oraz osobom i podmiotom działającym w imieniu i na rzecz spółek Grupy Kapitałowej. Regulacja definiuje też zasady, którymi muszą kierować się pracownicy w sytuacjach potencjalnego zagrożenia związanych z m.in. upominkami biznesowymi, grantami i darowiznami oraz uczestnictwem w spotkaniach

biznesowych. Zapisy Polityki nie odnoszą się bezpośrednio do Konwencji Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji.

[G1-1_10]

W spółkach Grupy Kapitałowej zarządzamy szkoleniami na poziomie centralnym. W każdym roku, dla wybranej grupy pracowników, realizujemy szkolenia związane z tematyką Kodeksu Etycznego. W związku z tym, że w 2025 roku zaszyły wcześniej opisane zmiany w strukturach Komisji Etyki, przygotowano ogólnodostępne szkolenie dotyczące kanałów zgłoszeń naruszeń Kodeksu Etycznego oraz kanału zgłoszeń w ramach Ustawy o ochronie Sygnalistów. Szkolenie zakończyło ok. 71% zatrudnionych w spółkach krajowych. W roku 2026 w planach jest przygotowanie odpowiednich szkoleń dla pracowników spółek zagranicznych. W roku 2026 uruchomiony zostanie projekt w zakresie podnoszenia kompetencji w zakresie zarządzania zespołem, skierowany do zarządzających na każdym szczeblu (brygadzysta, mistrz, kierownik, dyrektor). Inny zestaw szkoleń na poziomie centralnym o charakterze ciągłym dotyczy cyberbezpieczeństwa. [G1-3_07], [G1-1_11]

Grupa Kapitałowa zorganizowała też szkolenia dla członków Komisji ds. Badania Naruszeń Prawa – Komisję taką powołano w każdym segmencie operacyjnym jako jednostki upoważnione do podejmowania działań następczych w sprawach zgłoszeń naruszeń prawa. Zajęcia dostarczyły szczegółowej i praktycznej wiedzy na temat obsługi zgłoszeń, procedur ich przyjmowania, prowadzenia postępowań wyjaśniających oraz właściwego postępowania w przypadkach rozpatrywania zgłoszeń. W szkoleniach stacjonarnych udział wzięło 25 osób.

[G1-1_02] Grupa Kapitałowa umożliwia zgłaszanie wątpliwości oraz możliwych naruszeń etycznych i prawnych. Informacje o sytuacjach niezgodnych z zapisami Kodeksu Etycznego można – zgodnie z jego zapisami - przekazywać:

- bezpośrednio przełożonemu, przełożonemu wyższego szczebla, a w uzasadnionych przypadkach prezesowi zarządu danej spółki Grupy Kapitałowej;
- bezpośrednio do Rzecznika Etyki Biznesu poprzez e-mail, list lub osobiście.

[G1-1_05:] Organizacja przyjmuje anonimowe i imienne zgłoszenia dotyczące Kodeksu Etycznego.

W spółkach Grupy Kapitałowej przyjęto *Procedury zgłoszeń wewnętrznych*, które regulują kwestie zgłoszeń naruszeń prawa, w tym m.in. korupcji, ochrony środowiska, bezpieczeństwa oraz prawa człowieka. Zgodnie z zapisami *Procedury*, zgłoszenia mogą być przekazywane:

- tradycyjną pocztą w postaci papierowej do Działu Compliance i Zarządzania Ryzykiem Grupy Kęty S.A.;
- elektronicznie na dedykowany adres e-mail;
- ustnie poprzez nagrywaną linię telefoniczną - nagrania przekazywane są do Działu Compliance i Zarządzania Ryzykiem.

Każdy sygnalista może zgodnie z Procedurą pominąć kanały wewnętrzne przekazując informacje m.in. bezpośrednio do Rzecznika Praw Obywatelskich lub właściwych organów administracji państwowej lub samorządowej. Grupa Kapitałowa zapewnia ochronę sygnalistom zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

Dodatkowo funkcjonuje procedura Systemu Kontroli Wewnętrznej, która daje pracownikom możliwość zgłaszania nadużyć bezpośrednio przełożonemu lub przełożonemu wyższego szczebla. Jeśli z jakichkolwiek powodów osoba zatrudniona w Grupie uważa za zasadne pominięcie drogi służbowej, może informacje zgłosić anonimowo lub imiennie wyznaczonemu Członkowi Zarządu poprzez tradycyjną pocztę, dedykowany adres e-mail. Jeśli zgłoszenie dotyczy Członków Zarządu, pracownicy mają prawo zgłosić je do Rady Nadzorczej.

[G1-1_08] Wszystkie przekazane spółkom Grupy Kapitałowej informacje są wyjaśniane w sposób szybki, niezależny i obiektywny - tryb postępowania w tym zakresie opisują *Regulamin Komisji Etyki* oraz *Regulamin Komisji ds. Badania Naruszeń Prawa*. Członkowie Komisji Etyki prowadzący postępowanie wyjaśniające zgłoszenie naruszenia przeprowadzają postępowania wyjaśniające w sposób i przy użyciu środków adekwatnych do przedmiotu zgłoszenia, a postępowania wyjaśniające prowadzone są w sposób zapewniający anonimowość pracownika dokonującego zgłoszenia jak również osoby, której zarzuca się popełnienie naruszenia.

Zarządzanie relacjami z dostawcami - G1-2

[G1-2_02] Kwestia relacji z dostawcami Grupy Kapitałowej jest uregulowana w obowiązującym od 2021 roku *Kodeksie Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej Grupy Kęty S.A.* Kodeks powstał w ramach tworzenia strategii społecznej odpowiedzialności Grupy Kapitałowej wskazującej podejście do zrównoważonego łańcucha dostaw. Został przyjęty przez Zarząd Grupy Kęty S.A., który poprzez procedury wyznaczył działy zakupów do wdrażanie jego zapisów⁵.

Zobowiązuje dostawców m.in. do:

- zapewnienia zdrowych i bezpiecznych warunków pracy swoim pracownikom poprzez wdrażanie procedur, certyfikowanych systemów zarządzania

⁵ [S2.MDR-P_01-06; S2-1 par. 65 e)] Przy ustalaniu treści Kodeksu, Grupa Kapitałowa Grupa Kęty S.A. nie konsultowała jego zapisów z interesariuszami.

BHP /lub własnych programów bezpieczeństwa, dobrych praktyk i rozwiązań mających na celu dążenie do całkowitego wyeliminowania wypadków, uniknięcie urazów i chorób wśród swoich pracowników spowodowanych wykonywaną pracą;

- [S2-1_02] [S2-1_01] poszanowania praw człowieka w swojej działalności⁶;
- zapewnienia pracownikom równego traktowania w miejscu pracy i niestosowania w swojej działalności żadnych praktyk dyskryminujących pracowników ani innych interesariuszy przez wzgląd na wiek, płeć, niepełnosprawność, przynależność rasową, religię ani przez wzgląd na żadne inne kryterium;
- przeciwdziałania wszelkim formom korupcji w swojej działalności i wdrażania praktyk zapobiegawczych.

[S2.MDR-P_01-06] Kodeks obowiązuje zarówno w Polsce, jak i za granicą uwzględniając różnice kulturowe, językowe, społeczne i ekonomiczne poszczególnych krajów. Nowi dostawcy otrzymują dokument przy zaproszeniu do współpracy, pozostali są na bieżąco angażowani do zapoznania się z nim i respektowania jego postanowień. Jest on jawny i dostępny dla wszystkich dostawców na stronach internetowych Grupy Kapitałowej.

Weryfikacja dostawców

[S2-1_04] Fundamentem podejścia Grupy Kęty do kwestii pracowników w łańcuchu wartości jest Kodeks Postępowania Dostawców, który określa podstawowe zasady w zakresie praw człowieka i warunków pracy. Zasady te są adresowane do kluczowych dostawców odpowiadających łącznie za co najmniej 95% wartości zakupów związanych z działalnością produkcyjną oraz innych podmiotów istotnych z perspektywy działalności operacyjnej Grupy. Kodeks wyznacza oczekiwania dotyczące poszanowania praw pracowniczych, w tym zakazu pracy dzieci i pracy przymusowej, równego traktowania, wolności zrzeszania się oraz zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy. Stanowi on punkt odniesienia dla kształtowania relacji biznesowych oraz oceny zgodności dostawców z wymaganiami społecznymi Grupy. Grupa Kęty oczekuje od dostawców wdrażania zasad Kodeksu lub stosowania równoważnych standardów oraz wymaga przenoszenia tych zasad w głąb łańcucha dostaw, w tym do dostawców pośrednich współpracujących z dostawcami bezpośrednimi. Stopień zgodności z tymi zasadami jest oceniany z wykorzystaniem ujednoliconych narzędzi, takich jak kwestionariusz oceny ESG dostawców oraz matryca oceny. W 2025 roku Grupa Kęty przeprowadziła 12 audytów ESG u wybranych dostawców, jako element wzmacniający stosowanie zasad Kodeksu. Audyty te uzupełniają ocenę prowadzoną w oparciu o

kwestionariusz ESG. Zgodnie z celami Strategii ESG 2025-2029 Grupy Kęty, audyty ESG dostawców będą kontynuowane w kolejnych latach na poziomie co najmniej 12 audytów rocznie i będą realizowane w odniesieniu do dostawców o istotnym znaczeniu dla działalności Grupy oraz w sytuacjach wymagających pogłębionej weryfikacji. Uzupełnieniem podejścia jest zapewnienie dostawcom możliwości anonimowego zgłaszania naruszeń zasad Kodeksu za pośrednictwem dedykowanego kanału etycznego. Zgłoszenia te stanowią element systemu nadzoru nad przestrzeganiem przyjętych zasad.

Zgłaszanie naruszeń kodeksu

Wszyscy pracownicy zatrudnieni w ramach operacji własnych oraz w łańcuchu wartości, którzy mają wiedzę o złamaniu Kodeksu Postępowania Dostawców Grupy Kapitałowej mogą zgłosić taką informację do Rzecznika Etyki Biznesu czuwającego nad stosowaniem zasad etycznych w Grupie Kapitałowej. Zgłoszenie dokonywane jest z wykorzystaniem dedykowanego adresu e-mail wskazanego w Kodeksie. W 2025 roku podobnie jak w roku poprzednim nie odnotowano zgłoszeń w zakresie naruszenia Kodeksu Postępowania Dostawców.

Uwzględnienie kryteriów społecznych przy wyborze dostawców

[G1-2_03] Kwestie uwzględniania kryteriów społecznych i środowiskowych przy wyborze kontrahentów są w Grupie Kapitałowej zróżnicowane w ramach poszczególnych segmentów operacyjnych, w żadnym nie stanowią kryterium decydującego o wyborze dostawców. W kolejnych latach spółka planuje ujednoczenie zasad dla wszystkich segmentów operacyjnych w tych obszarach.

Płatności dla dostawców G1 - 6

[G1-2_01] [G1-6_01] [G1-6_02] [G1-6_03] [G1-6_04] [G1-6_05] Płatności w ramach Grupy Kapitałowej dokonywane są zgodnie z ustalonymi terminami, które opierają się na wewnętrznych procedurach i obowiązujących przepisach. Terminy płatności są efektem obustronnych uzgodnień - dla podmiotów publicznych nie przekraczają 30 dni, a dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw - 60 dni. Biorąc pod uwagę, że Grupa Kapitałowa realizuje płatności uwzględniając art. 115 Kodeksu cywilnego, zgodnie z którym, jeżeli termin płatności przypada na dzień uznany ustawowo za wolny od pracy lub na sobotę, termin upływa następnego dnia, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą - 86% płatności jest realizowana zgodnie z przyjętymi terminami (w 2024 roku było to 89%). W przypadku dużych przedsiębiorstw Grupa Kapitałowa dopuszcza dłuższy niż 60 dni termin płatności tylko pod warunkiem wyraźnego umownego ustalenia z kontrahentem. Wszystkie spółki Grupy Kapitałowej na bieżąco monitorują swoje

⁶ [S2-1_05] [S2-1_08] Kodeks postępowania dostawców nie zawiera literalnych zapisów odnoszących się do handlu ludźmi, pracy

przymusowej oraz pracy dzieci – dokument zawiera ogólne odniesienie do obowiązku przestrzegania praw człowieka.

zobowiązania, aby nie dopuścić do powstania opóźnień w płatnościach. Średni termin płatności realizowany w 2025 roku przez spółki Grupy Kapitałowej zlokalizowane na terenie Polski wynosił 29 dni (28 dni w 2024 roku). W Grupie Kapitałowej nie ma obecnie nierozstrzygniętych postępowań sądowych w związku z opóźnieniami w płatnościach.

Zapobieganie korupcji i przekupstwu oraz ich wykrywanie - G1-3

[G1-3_01] Grupa Kapitałowa nie toleruje jakichkolwiek działań o charakterze korupcyjnym. Podejście organizacji dotyczące przeciwdziałania korupcji opisuje *Polityka antykorupcyjna* będąca częścią procedury w systemie ORANGEBOOK o kodzie OB_05.10_Kodeks Etyczny. Szczegóły dotyczące zapisów regulacji ujawnione są w niniejszym Sprawozdaniu we wskaźniku G1-1 - Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna.

[G1-3_02; G1-3 par. 18 b)] Zgłoszenia dotyczące korupcji rozpatrywane są taką samą ścieżką jak wszystkie inne dotyczące nadużyć Kodeksu Etycznego. Trafiają do Rzecznika Etyki Biznesu, który przekazuje je do Komisji Etyki. Komisja Etyki jest wyodrębnionym organem, działającym niezależnie od struktur zarządzania Grupy Kapitałowej. Wewnętrzne procedury wdrożone w Grupie zapewniają bezstronność rozpatrywania zgłoszeń.

[G1-3_03; G1-3 par. 18 c)] Uzyskane wskaźniki KRI wynikające z Ryzyka nieprzebranie zasad etyki lub Ryzyka nadużyć, rozumianych jako celowe działania bądź zaniechania, są w ustalonych cyklach - miesięcznie oraz półrocznie - prezentowane na posiedzeniach Komitetu Ryzyka i Compliance Grupy Kapitałowej. W przypadku przekroczenia poziomu krytycznego, któregoś ze wskaźników KRI z poziomu aplikacji do Zarządzania Ryzykiem i Szansami do osób wskazanych jako poinformowani w momencie raportowania kierowane jest automatyczne powiadomienie zawierające informację o przyczynach materializacji ryzyka, podjętych działaniach ograniczających ryzyko i wdrożonych blokerach. Stali Członkowie Komitetu to Członek Zarządu - Dyrektor Finansowy, Dyrektor ds. Compliance i Zarządzania Ryzykiem, Dyrektor ds. Audytu Wewnętrznego oraz Koordynatorzy ds. Ryzyka/Compliance wskazani przez Zarządzających Segmentami Operacyjnymi. Dodatkowo do Członków Zarządu Grupy Kapitałowej po posiedzeniach Komitetu kierowana jest prezentacja, m.in. zawierające wykaz wskaźników, które osiągnęły poziom ostrzegawczy lub zostały przekroczone. W 2025 (podobnie jak w 2024), roku nie odnotowano żadnych zgłoszeń dotyczących przypadku korupcji lub przekupstwa. Wobec spółki w 2025 roku nie prowadzono żadnego postępowania ani nie nałożono kar lub grzywien za naruszenie przepisów antykorupcyjnych i przepisów w sprawie zwalczania przekupstwa.

[G1-3_05] Zapisy *Polityki antykorupcyjnej* są znane wszystkim pracownikom i prezentowane m.in. podczas szkolenia

onboardingowego, w czasie, którego Grupa Kapitałowa wymaga pisemnego poświadczenia zapoznania się z Kodeksem Etycznym i stanowiącą jego część *Polityką antykorupcyjną*. Grupa Kapitałowa regularnie komunikuje również treści Kodeksu Etycznego w wewnętrznych i zewnętrznych kanałach. Więcej informacji na ten temat znajduje się w części G1-1 - *Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna*.

[G1-3_06] W 2025 roku Grupa Kapitałowa zorganizowała dla pracowników każdego Segmentu szkolenia dotyczące kwestii compliance, Kodeksu Etycznego oraz antykorupcji. Szczegółowe informacje na temat tych szkoleń znajdują się w części G1-1 - *Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna*. W 2025 roku Grupa Kapitałowa rozpoczęła proces tworzenia listy stanowisk szczególnie narażonych na korupcję. W pierwszym etapie wskazała pracowników zatrudnionych w pionach zakupowych - stanowiska od dyrektorskich po młodszych specjalistów i referentów. Dla tej grupy (74 osoby) przygotowano specjalne szkolenie na platformie eOK z celów, zakresu stosowania polityki i kanałów zgłaszania naruszeń. Szkolenie ukończyło 82% członków grupy.

[G1-3_08] Członkowie organów administracyjnych, nadzorczych i zarządzających Grupy Kapitałowej podlegali w 2025 roku zasadom szkoleniowym tożsamym z zasadami przewidzianymi dla innych pracowników.

Wpływ polityczny i działalność lobbingsowa G1-5

[G1-5_01][G1-5_02][G1-5_03][G1-5_04][G1-5_03] *Decyzje, co do podjęcia działań o charakterze lobbingu podejmuje Zarząd Grupy Kęty S.A.* Grupa Kapitałowa zgodnie z przyjętymi zasadami nie finansuje partii politycznych. W 2025 roku nie przekazała żadnych środków pieniężnych ani w inny sposób nie finansowała partii politycznych (podobnie jak w roku 2024). Żadna ze spółek Grupy Kapitałowej nie jest zarejestrowana w krajowych lub unijnych rejestrach służących przejrzystości, jako lobbysta. W 2025 roku żadna ze spółek Grupy Kapitałowej nie zleciła innemu podmiotowi zarejestrowanemu w odpowiednich rejestrach jako lobbysta, prowadzeniu spraw w imieniu lub na rzecz tej spółki (podobnie jak w roku 2024).

[G1-5_11] Żaden z Członków Zarządu Spółki jak i Członków Rady Nadzorczej nie zasiada i w ciągu 2 lat poprzedzających okres objęty niniejszym Sprawozdaniem nie zasiadał w organach administracji publicznej.

Spółki Grupy Kapitałowej są natomiast członkami szeregu organizacji i stowarzyszeń branżowych lub wspierających ideę prowadzenia zrównoważonej działalności, w tym zrównoważonego budownictwa. W załączeniu zaprezentowano zestawienie tych podmiotów [G1-5_08][G1-5_09][G1-5_10]:

TABELA 76: ZESTAWIENIE ORGANIZACJI I STOWAŻYSZEŃ BRANŻOWYCH W KTÓRYCH SPÓŁKI GRUPY KAPITAŁOWEJ SĄ CZŁONKIEM LUB WSPIERAJĄ DANĄ ORGANIZACJĘ.

Nazwa organizacji	Podmiot Grupy Kapitałowej będący członkiem organizacji	Wspierane przez organizację cele	Roczna wartość wkładów na rzecz organizacji	Czy prowadzi zarejestrowaną działalność lobbystyczną
UN Global Compact	Grupa Kęty S.A.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Przestrzeganie i wspieranie ochronę międzynarodowo uznanych praw człowieka. 2.Eliminowanie wszelkich przypadków łamania praw człowieka przez firmę. 3.Popieranie wolności zrzeszania się i w praktyce uznawanie prawa do zbiorowych negocjacji. 4.Wspieranie eliminacji wszelkich form niewolnictwa i pracy przymusowej. 5.Przyczynianie się do faktycznego zniesienia pracy dzieci. 6.Przeciwdziałanie dyskryminacji w sferze zatrudnienia. 7.Wspieranie zapobiegawcze podejście do problemów środowiska naturalnego. 8.Podejmowanie inicjatyw propagujących większą odpowiedzialność środowiskową. 9.Wspieranie rozwoju i upowszechnianie technologii przyjaznych środowisku. 10.Przeciwdziałanie korupcji we wszystkich jej formach, w tym łapówkarstwu i wymuszeniom. 	58 225,50 PLN	nie
Polskie Stowarzyszenie Aluminium	Grupa Kęty S.A. – przedstawiciel spółki zasiada w Radzie Stowarzyszenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reprezentowanie interesów branży. 2. Promocja zastosowań aluminium we wszystkich możliwych aplikacjach. 3. Dostarczanie swoim członkom i partnerom profesjonalnych informacji rynkowych. 4. Integracja i profesjonalizacja sektora. 5. Współpraca ze środowiskiem naukowym, a także międzynarodowymi instytucjami wspierającymi rozwój branży aluminium. 	78 246,90 PLN	nie
Europejskie Stowarzyszenie Aluminium	Grupa Kęty S.A.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stworzenie warunków dla europejskiego przemysłu aluminiowego, aby mógł się rozwijać i ewoluować, przyczyniając się do budowania bardziej zrównoważonego świata, konkurencyjnego, zdekarbonizowanego i o obiegu zamkniętym europejskiego przemysłu aluminiowego, służącego prosperującemu społeczeństwu europejskiemu. 2. Promować produkcję i wykorzystanie aluminium we wszystkich zastosowaniach, ze szczególnym uwzględnieniem głównych rynków docelowych – budownictwa, opakowań, transportu i innych. 3. Promowanie unikalnych właściwości aluminium, takie jak jego lekkość, wytrzymałość, trwałość, odporność na korozję, odkształcalność, przewodność, walory estetyczne i nieograniczoną możliwość recyklingu jako materiału trwałego. 4. Wspieranie osiągnięcia zrównoważonego wzrostu na wszystkich rynkach aluminium i ciągłą poprawę wizerunku i wiarygodności przemysłu aluminiowego, przy jednoczesnym wypełnianiu zobowiązań społecznych i środowiskowych. 5. Wspieranie inicjatyw edukacyjnych związane z aluminium, angażując się w badania i współpracę techniczną w różnych dziedzinach, w tym w dziedzinie nauki, technologii, ekonomii, administracji publicznej, socjologii i prawa. 	25 277,00 EUR	Tak, podmiot zarejestrowany w Rejestrze służącym przejrzystości UE pod numerem REG 9224280267-20

Zachodniopomorski Klaster Chemiczny „Zielona Chemia”	Alupol Packaging S.A.	Aktywne wspieranie zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw i innych uczestników klastra, tworzenie warunków do wymiany wiedzy, transferu technologii, dobrych praktyk, nawiązywania relacji biznesowych oraz stymulowanie wielostronnej i wielopłaszczyznowej współpracy między nimi w celu zwiększenia innowacyjności, regionalnej, krajowej i międzynarodowej konkurencyjności przedsiębiorstw działających w szeroko pojętej biogospodarce, w tym w sektorze chemicznym i pokrewnych, na rynku opakowaniowym, związanych z odzyskiem materiałów i wytwarzaniem energii, a także zajmujących się produkcją zdrowej żywności i powiązanych z nimi podmiotami	7 000,00 PLN	nie
Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego	Aluprof S.A. – spółka posiada przedstawiciela w Zarządzie Stowarzyszenia	1. Podnoszenie kompetencji branży budowlanej – architektów, projektantów, inwestorów, wykonawców i producentów – w zakresie nowoczesnych standardów środowiskowych. 2. Promowanie idei Green Building zgodnie ze światowymi kierunkami wyznaczanymi m.in. przez World Green Building Council i lokalne organizacje takie jak PLGBC. 3. Budowanie świadomości o wpływie budynków na klimat, emisje CO ₂ , zużycie energii i komfort użytkownika. 4. Łączenie teorii z praktyką poprzez prezentację najlepszych realizacji, technologii i narzędzi wspierających zeroemisyjne budownictwo.	36 000,00 PLN	nie
Cradle to Cradle Products Innovation Institute	Aluprof S.A.	Promocja standardu stosowanego w całym łańcuchu wartości w celu innowacji i optymalizacji materiałów i produktów zgodnie z najnowocześniejszymi na świecie naukowo opracowanymi wskaźnikami dotyczącymi zdrowia materiałów, obiegu zamkniętego produktów, energii odnawialnej i klimatu, odpowiedzialnego gospodarowania wodą i glebą oraz sprawiedliwości społecznej.	45 000,00 PLN	Tak, podmiot zarejestrowany w Rejestrze służącym przejrzystości UE pod numerem REG 359339999329-59
Passivhaus Institute	Aluprof S.A.	Promocja i rozwój budownictwa pasywnego	21 900 PLN	Tak, podmiot zarejestrowany w Rejestrze służącym przejrzystości UE pod numerem REG 937462949003-60



9.23. Wymogi dotyczące ujawniania informacji w ramach ESRS objęte oświadczeniem jednostki dotyczącym zrównoważonego rozwoju - IRO-2

[IRO-2_01] [IRO-2_02]

TABELA 77: WYKAZ PUNKTÓW DANYCH ZAWARTYCH W STANDARDACH PRZEKROJOWYCH I STANDARDACH TEMATYCZNYCH, KTÓRE WYNIKAJĄ Z INNYCH PRZEPISÓW UE

Nr ujawnienia	Punkty danych	Nazwa punktu danych	Odniesienie do SFDR	Odniesienie do trzeciego filaru	Odniesienie do rozporządzenia o wskaźnikach referencyjnych	Odniesienie do Europejskiego prawa o klimacie	Strona w sprawozdaniu
ESRS 2 GOV-1	21 d	Zróżnicowanie członków zarządu ze względu na płeć	x		x		79
ESRS 2 GOV-1	21 e	Odsetek członków organów, którzy są niezależni			x		79
ESRS 2 GOV-4	30	Oświadczenie w sprawie należytej staranności	x				Tabela 35, str. 82
ESRS 2 SBM-1	40 d (i)	Udział w działaniach związanych z działaniami dotyczącymi paliw kopalnych	x	x	x		84
ESRS 2 SBM-1	40 d (ii)	Udział w działaniach związanych z produkcją chemikaliów	x		x		84
ESRS 2 SBM-1	40 d (iii)	Udział w działalności związanej z kontrowersyjną bronią	x		x		84
ESRS 2 SBM-1	40 d (iv)	Udział w działaniach związanych z uprawą i produkcją tytoniu			x		84
ESRS E1-1	14	Plan przejścia służący osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r.				x	108
ESRS E1-1	16 g	Jednostki wykluczone z zakresu obowiązywania wskaźników referencyjnych dostosowanych do porozumienia paryskiego		x	x		109 – 110
ESRS E1-4	34	Cele redukcji emisji gazów cieplarnianych	x	x	x		112 -113
ESRS E1-5	38	Zużycie energii z kopalnych źródeł zdezagregowane w podziale na źródła (dotyczy wyłącznie sektorów o znacznym oddziaływaniu na klimat)	x				Nie dotyczy
ESRS E1-5	37	Zużycie energii i koszt energetyczny	x				Tabela 49, str. 114 – 115
ESRS E1-5	40–43	Energochłonność powiązana z działaniami podejmowanymi w sektorach o znacznym	x				Tabela 49, str. 115

oddziaływaniu
na klimat

ESRS E1-6	44	Emisje gazów cieplarnianych zakresu 1, 2, 3 brutto i całkowite emisje gazów cieplarnianych	x	x	x	Tabela 50, str. 116
ESRS E1-6	53-55	Intensywność emisji gazów cieplarnianych brutto	x	x	x	Tabela 53, str. 121
ESRS E1-7	56	Usuwanie gazów cieplarnianych i jednostki emisji dwutlenku węgla			x	Nie dotyczy
ESRS E1-9	66	Ekspozycja portfela odniesienia na ryzyka fizyczne związane z klimatem			x	Nie dotyczy
ESRS E1-9	66 a	Dezagregacja kwot pieniężnych według nagłego i długotrwałego ryzyka fizycznego		x		Nie dotyczy
ESRS E1-9	66 c	Lokalizacja znaczących składników aktywów obarczonych istotnym ryzykiem fizycznym		x		Nie dotyczy
ESRS E1-9	67 c	Podział wartości księgowej nieruchomości według klas efektywności energetycznej		x		Nie dotyczy
ESRS E1-9	69	Stopień ekspozycji portfela na szanse związane z klimatem			x	Nie dotyczy
ESRS E2-4	28	Ilość każdego czynnika zanieczyszczającego wymienionego w załączniku II do rozporządzenia w sprawie E-PRTR (Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń) emitowanego do powietrza, wody i gleby	x			Tabela 55 i 56 str. 124
ESRS E3-1	9	Woda i zasoby morskie	x			126
ESRS E3-1	13	Specjalna polityka	x			126
ESRS E3-1	14	Zrównoważone praktyki w dziedzinie mórz i oceanów	x			126
ESRS E3-4	28 c	Całkowita ilość wody poddanej recyklingowi i ponownemu użyciu	x			Tabela 61 str. 128
ESRS E3-4	29	Całkowite zużycie wody w m3 na przychód netto z własnych operacji	x			Tabela 61 str. 128
ESRS 2 SBM 3-E4	16 a (i)	Obszary wrażliwe pod względem bioróżnorodności	x			128 - 129
ESRS 2 SBM 3-E4	16 b	Oddziaływanie na ekosystemy lądowe	x			128 - 129
ESRS 2 SBM 3-E4	16 c	Gatunki zagrożone wyginięciem	x			128 - 129
ESRS E4-2	24 b	Zrównoważone praktyki lub polityki w zakresie	x			Nie dotyczy

gruntów/
rolnictwa

ESRS E4-2	24 c	Zrównoważone praktyki lub polityki w zakresie oceanów/mórz	x		Nie dotyczy
ESRS E4-2	24 d	Polityki na rzecz przeciwdziałania wylesianiu	x		Nie dotyczy
ESRS E5-5	37 d	Odpady niepoddawane recyklingowi	x		Tabela 68 str. 138
ESRS E5-5	39	Odpady niebezpieczne i odpady promieniotwórcze	x		Tabela 68 str. 138
ESRS 2 SBM-3-S1	14 f	Ryzyko wystąpienia przypadków pracy przymusowej	x		84
ESRS 2 SBM-3-S1	14 g	Ryzyko wystąpienia przypadków pracy dzieci	x		84
ESRS S1-1	20	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka	x		142
ESRS S1-1	21	Strategie w zakresie należytej staranności w odniesieniu do kwestii objętych podstawowymi konwencjami Międzynarodowej Organizacji Pracy		x	142
ESRS S1-1	22	Procedury i środki na rzecz zapobiegania handlowi ludźmi	x		142
ESRS S1-1	23	Polityka lub system zarządzania służące zapobieganiu wypadkom przy pracy	x		142
ESRS S1-3	32 c	Mechanizmy rozpatrywania skarg	x		143
ESRS S1-14	88 b i c	Liczba zgonów związanych z pracą oraz liczba i wskaźnik wypadków związanych z pracą	x	x	Tabela 73 str. 147
ESRS S1-14	88 e	Liczba dni straconych z powodu urazów, wypadków, ofiar śmiertelnych lub chorób	x		Tabela 73 str. 147
ESRS S1-16	97 a	Nieskorygowana luka płacowa między kobietami a mężczyznami	x	x	147
ESRS S1-16	97 b	Nadmierny poziom wynagrodzenia dyrektora generalnego	x		147
ESRS S1-17	103 a	Przypadki dyskryminacji	x		148
ESRS S1-17	104 a	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD	x	x	148
ESRS 2 SBM-3-S2	11 b	Znaczące ryzyko wystąpienia przypadków pracy dzieci lub pracy przymusowej w łańcuchu wartości	x		149

ESRS S2-1	17	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka	x		149
ESRS S2-1	18	Polityki związane z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości	x		149 -150
ESRS S2-1	19	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD	x	x	149-150
ESRS S2-1	19	Strategie w zakresie należytej staranności w odniesieniu do kwestii objętych podstawowymi konwencjami Międzynarodowej Organizacji Pracy nr 1-8		x	149-150
ESRS S2-4	36	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka związane z łańcuchem wartości na wyższym i niższym szczeblu	x		150
ESRS S3-1	16	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka	x		Nie dotyczy
ESRS S3-1	17	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka, zasad MOP lub wytycznych OECD	x	x	Nie dotyczy
ESRS S3-4	36	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka	x		Nie dotyczy
ESRS S4-1	16	Polityka odnosząca się do konsumentów i użytkowników końcowych	x		Nie dotyczy
ESRS S4-1	17	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD	x	x	Nie dotyczy
ESRS S4-4	35	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka	x		Nie dotyczy
ESRS G1-1	10 b	Konwencja Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji	x		Nie dotyczy
ESRS G1-1	10 d	Ochrona sygnalistów	x		Nie dotyczy
ESRS G1-4	24 a	Grzywny za naruszenie przepisów antykorupcyjnych i przepisów w sprawie zwalczania przekupstw	x	x	Nie dotyczy
ESRS G1-4	24 b	Normy w zakresie przeciwdziałania korupcji i przekupstwu	x		Nie dotyczy