

WOODECO

Sprawozdawczość w zakresie zrównoważonego rozwoju Grupy Kapitałowej Woodeco

w odniesieniu do roku obrotowego
od 01 stycznia 2024 do 31 grudnia 2024



SPIS TREŚCI

Informacje ogólne

1.1 List otwierający Prezesa Zarządu	3
1.2 Wytyczne sporządzania raportu	4
1.3 Obecność na rynku produkcyjnym	5
1.4 Zakłady i historia Grupy Woodeco	6
1.5 Oferta produktowa	7
1.6 Struktura Grupy Kapitałowej Woodeco	9
1.7 Struktura zarządzania zrównoważonym rozwojem	10
1.8 Podsumowanie roku 2024	11
1.9 Model biznesowy Grupy Woodeco	12
1.10 Łańcuch wartości Grupy Woodeco	13
1.11 Strategia Grupy Woodeco na potrzeby łagodzenia klimatu	14
1.12 Istotni interesariusze	16
1.13 Badanie istotności	17
1.14 Istotne wpływy, ryzyka i szanse	18
1.15 Istotne zagadnienia	20
1.16 Istotne ryzyka i szanse związane ze zmianą klimatu	21
1.17 Istotne ryzyka zrównoważonego rozwoju	22
1.18 Tabela zgodności	25
1.19 Oświadczenie dotyczące należytej staranności	31

Cele zrównoważonego rozwoju

2.1 Surowce i produkty; Społeczeństwo	33
2.2 Środowisko	34

Środowisko

3.1 Gospodarka o obiegu zamkniętym	36
3.2 Zasoby wprowadzane do organizacji	38

3.3 Zasoby odprowadzane z organizacji	39
3.4 Stosowanie drewna certyfikowanego i wyroby niskoemisyjne	40
3.5 Plan przejścia i polityki, związane ze zmianami klimatu	41
3.6 Walka ze zmianami klimatu	42
3.7 Utrzymanie i doskonalenie systemów zarządzania	43
3.8 Promowanie zasad zrównoważonego rozwoju	44
3.9 Emisja gazów cieplarnianych	46
3.10 Zużycie energii i koszyk energetyczny	48
3.11 Zarządzanie emisjami	50
3.12 Substancje potencjalnie niebezpieczne i substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	53
3.13 Zasoby naturalne: Zużycie wody	54
3.14 Zarządzanie odpadami	55
3.15 Bioróżnorodność	56

Społeczeństwo

4.1 Warunki pracy	58
4.2 Własne zasoby pracownicze	59
4.3 Bezpieczeństwo	62
4.4 Osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości	64
4.5 Konsument i użytkownicy końcowi	65
4.6 Odpowiedzialność społeczna	66

Ład korporacyjny

5.1 Kultura korporacyjna	69
5.2 Przeciwdziałanie korupcji oraz wpływ polityczny i działalność lobbingsowa	71
5.3 Relacje z dostawcami	72

1.1 Informacje ogólne - List otwierający Prezesa Zarządu

List otwierający Prezesa Zarządu

Szanowni Państwo,

Przekazujemy w Państwa ręce sprawozdanie Grupy Kapitałowej Woodeco w zakresie zrównoważonego rozwoju za rok 2024 r. Sprawozdanie to jest kontynuacją założeń i celów wyznaczonych przez zarząd w poprzednim roku. Pomimo rynkowych zawirowań związanych z wojną na Ukrainie, realizowaliśmy działania na rzecz ograniczenia wpływu naszej działalności produkcyjnej na środowisko naturalne, zapewnienia stabilności pracy i możliwości rozwoju naszym pracownikom oraz wspierania ważnych inicjatyw społecznych.

Proces technologiczny naszej firmy oparty jest przede wszystkim na surowcu drzewnym. Stosowana przez nas kompozycja surowca drzewnego składa się tylko w niewielkiej części z drewna pochodzącego bezpośrednio z lasów. Z tego źródła pochodzi materiał, który jest głównie produktem ubocznym zabiegów i przecinek pielęgnacyjnych. Zdecydowana większość zużywanego przez nas surowca to wióry, trociny i inne materiały odpadowe pochodzące z tartaków oraz drewno pochodzące z recyklingu. Z roku na rok zwiększamy sukcesywnie udział tego ostatniego surowca w naszym procesie produkcyjnym.

Już wiele lat temu zrozumieliśmy, że wielokrotne wykorzystanie drewna i jego recykling to to podstawa zrównoważonej produkcji wysokiej jakości wyrobów drewnopochodnych. Drewno z recyklingu to także mniejsze zapotrzebowanie energetyczne podczas produkcji - co pozwala nam dodatkowo wnieść znaczący wkład w walkę ze zmianami klimatycznymi poprzez ograniczanie emisji dwutlenku węgla.

Nasze wysokiej jakości płyty meblowe i blaty robocze nadają się idealnie do szerokiego zastosowania w aranżacji wnętrz i produkcji mebli. Nasza oferta płyt budowlanych MFP ma duże znaczenie w nowoczesnym budownictwie, gdzie bezpieczeństwo produktów i atrybuty związane ze zrównoważonym rozwojem są podstawowym aspektem wyboru dostawcy.

Firma Woodeco przykłada bardzo dużą wagę do norm jakościowych swoich produktów, ale też do samego procesu ich projektowania. Naszym celem jest, aby spełniały najwyższe standardy estetyczne oraz funkcjonalne. Dzięki temu będą atrakcyjną alternatywą dla naturalnego drewna oraz innych szlachetnych materiałów.

Sukcesywnie budujemy zrównoważone podstawy naszej działalności.

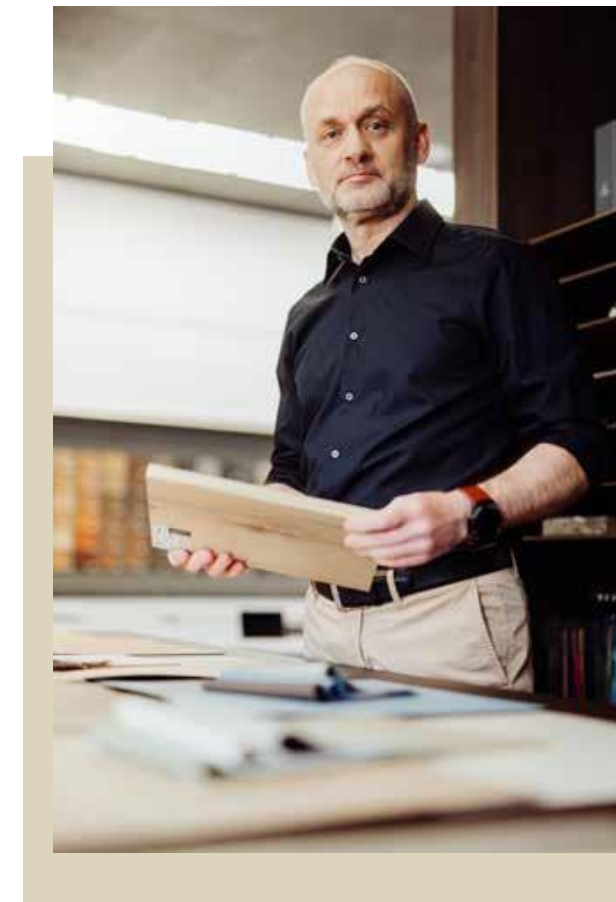
Staramy się być coraz bardziej aktywni w przejściu na gospodarkę niskoemisyjną, tak aby w możliwie jak najkrótszym czasie sprostać globalnym wyzwaniom.

Zrównoważony rozwój naszej firmy oznacza również dobrostan ludzi w niej zatrudnionych. Respektowanie praw człowieka, godne warunki pracy i płacy oraz bezpieczeństwo są dla nas priorytetowe. Jako firma chcemy być aktywnym uczestnikiem życia społecznego, dlatego wspieramy i uczestniczymy w licznych aktywnościach szczególnie o zasięgu lokalnym.

W wielu aspektach dotyczących zrównoważonego rozwoju stawiamy sobie ambitne cele i sukcesywnie je realizujemy.

Grzegorz Kulesza

Prezes Zarządu



1.2 Informacje ogólne - Wytyczne sporządzania raportu

Wytyczne sporządzenia raportu

BP-1

BP-2

Sprawozdanie w zakresie zrównoważonego rozwoju zostało opracowane zgodnie ze standardami ESRS (Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2023/2772) oraz Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2464 z dnia 14 grudnia 2022 r.

Ujawnione dane w zakresie zrównoważonego rozwoju obejmują okres:

od 1 stycznia 2024 r do 31 grudnia 2024 r podkreślając jednocześnie iż zakres skonsolidowany raportu jest taki sam jak w przypadku sprawozdań finansowych.

Niniejszy raport wraz z danymi i wskaźnikami odnosi się swoim zakresem do spółki dominującej **Woodeco sp. z o.o.** wraz z trzema spółkami produkcyjnymi oraz spółką spedycyjną wchodzącymi w jej skład:

- Woodeco Grajewo sp. z o.o.
- Woodeco MDF sp. z o.o.
- Woodeco Wieruszów sp. z o.o.
- Woodeco TSL sp. z o.o.

Spółka Woodeco Recycling sp. z o.o. wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Woodeco nie prowadzi działalności gospodarczej i nie jest objęta wskaźnikami i danymi z uwagi na brak istotnych informacji łańcucha wartości na wyższym i niższym szczeblu zgodnie z ESRS 1 rozdział 5.1 punkt 64 .

Raport za rok 2024 jest pierwszym raportem sporządzonym w oparciu o standardy ESRS i w związku z tym Grupa Woodeco nie zgłasza w nim żadnych zmian, korekt bądź błędów dotyczących poprzedniego okresu raportowania.

Niniejszy raport nie został poddany zewnętrznej weryfikacji przez firmę audytorską zgodnie z Krajowym Standardem Usług Atestacyjnych 3000 - Usługi atestacyjne inne niż badania lub przeglądy historycznych informacji finansowych. W związku z powyższym wskaźniki zawarte w raporcie mogą ulec zmianie.



1.3 Informacje ogólne - Obecność na rynku produkcyjnym

Woodeco w liczbach

Woodeco jest liderem w produkcji płyt drewnopochodnych na polskim rynku. W portfolio firmy znajdziemy szeroki wybór **wysokiej jakości materiałów drewnopochodnych**, które znajdują **zastosowanie w przemyśle meblarskim, wykończeniowym oraz budownictwie**. Oferta firmy jest wynikiem **połączenia tradycyjnego rzemiosła z nowoczesnymi technologiami**.

Model sprzedażowy firmy jest zbudowany w oparciu o dystrybucję bezpośrednią oraz pośrednią, realizowaną dzięki sieci autoryzowanych punktów handlowych Woodeco Partner, sieciom budowlanym, niezależnym dystrybutorom branży budowlanej oraz sieciom handlowym DIY.



3

Zakłady
produkcyjne
Woodeco w
Polsce

1 143

Zatrudnionych
w polskich
zakładach
Woodeco

~70

Punktów
handlowych
Woodeco
Partner

~50

Lat w branży płyt
drewnopochodnych
na polskim rynku

1.4 Informacje ogólne - Zakłady i historia Grupy Woodeco

Grupa Woodeco: spółka nadrzędna, zakłady produkcyjne i transport



Woodeco sp. z o.o. (siedziba Wrocław)

- Sprzedaż i Obsługa klienta
- Zakupy
- Marketing
- IT
- Finanse i Controlling
- HR
- SCM



Woodeco Wieruszów sp. z o.o.

- Płyty wiórowe surowe i laminowane
- Błaty robocze i kuchenne
- Błaty cienkie UltraFit
- Ścianki przybłatowe i elementy płaskie
- Płyty budowlane mfp
- Płyty szalunkowe
- Płyty ognioodporne laminowane

**Woodeco TSL sp. z o.o.
Oddział Wieruszów**



Woodeco Grajewo sp. z o.o.

- Płyty wiórowe surowe i laminowane
- Folie finish i obrzeża meblowe
- Płyty budowlane mfp
- Płyty szalunkowe
- Płyty ognioodporne surowe i laminowane

**Woodeco TSL sp. z o.o.
Oddział Grajewo**



Woodeco MDF sp. z o.o. (siedziba Grajewo)

- HDF surowy
- HDF lakierowany

Historia Grupy Woodeco



1.5 Informacje ogólne - Oferta produktowa

Oferta handlowa Woodeco - branże będące odbiorcą produktów marki

Wysokiej jakości produkty marki Woodeco są z powodzeniem stosowane w 3 obszarach:



Przemysł meblarski



Wykończenie wnętrz



Branża budowlana

1.5 Informacje ogólne - Oferta produktowa

ECO DESIGN

Kolekcja handlowa Mood Stories marki Woodeco zawiera m.in. reprodukcje unikalnych gatunków drewna oraz innych materiałów występujących w naturze. Technologia cyfrowa pozwala nam wiernie odtworzyć każdy wzór drewna i nadać mu nową jakość wizualną. Nasze płyty meblowe czy blaty mogą z powodzeniem zastąpić naturalne drewno czy kamień. Dzięki walorom estetycznym i haptycznym umożliwiają każdemu inwestorowi na stworzenie przyjaznej i bliskiej naturze przestrzeni.



ECO BUILDING

Produkty firmy Woodeco są wykorzystywane w projektach architektonicznych zgodnych z ideą „Zero waste”, takich jak np.. Wormhous. Autorem projektu jest znany architekt Piotra Kuczia – zwolennik projektowania przyjaznego środowisku, energooszczędnego i ekologicznego. Dom Robak zdobył wyróżnienie w kategorii Excellent Communication Design w konkursie German Design Award 2018. W projekcie zastosowano m.in. płyty budowlane mfp.



Wyróżnienia i nagrody dla oferty i marketingowych rozwiązań 2023/2024:

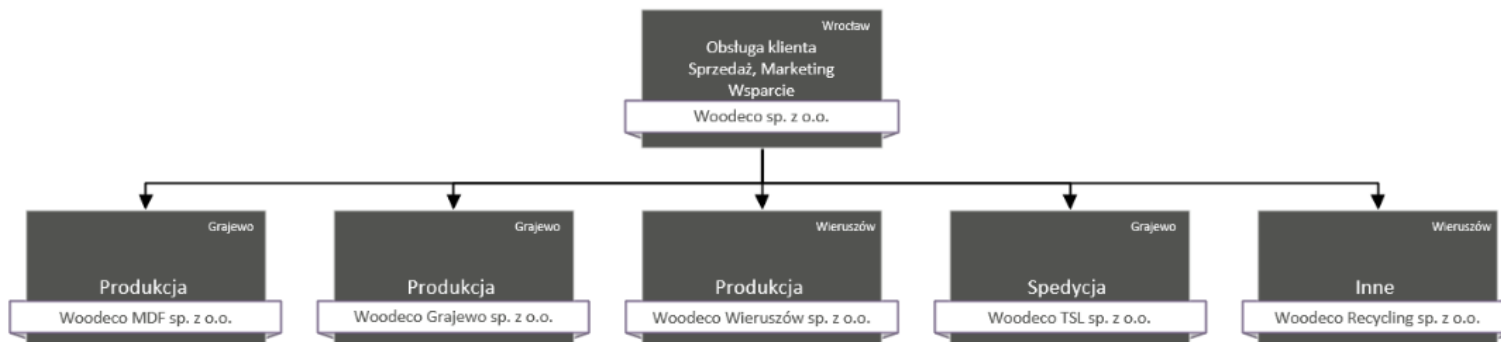


1.6 Informacje ogólne - Struktura Grupy Kapitałowej Woodeco

Struktura Grupy Kapitałowej Woodeco

GOV-1

GOV-2



Woodeco sp. z o.o. jako podmiot dominujący realizuje na rzecz zakładów produkcyjnych wszystkie funkcje związane z obszarem sprzedaży produktów, polityki marketingowej, procesów zaopatrzeniowych, obsługi klienta, skonsolidowanej obsługi księgowej oraz procesów wspomagających jak zarządzanie personelem i infrastrukturą informatyczną.

Zarząd zapewnia działanie systemu zarządzania ryzykiem, wpływem i szansami poprzez uchwalanie zasad identyfikacji i oceny ryzyk, zatwierdzenie prognozy akceptowalności ryzyka oraz zarządzanie ryzykami strategicznymi.

Zarządy poszczególnych spółek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej odpowiadają za zarządzanie ryzykiem w podmiotach przez nie zarządzanych. Właścicielami ryzyka są kierownicy komórek organizacyjnych lub inne osoby funkcyjne wyznaczone przez Zarząd, odpowiedzialne za zarządzanie ryzykiem zidentyfikowanym w ich obszarach zarządzania. Odsetek niezależnych członków zarządów wynosi 0%.

Szczegółowy opis procesów oraz obowiązków stanowiących integralną część zarządzania w odniesieniu do aspektów zrównoważonego rozwoju został określony przez obowiązujący Proces Nadzoru i Zarządzania ESG. Proces obejmuje opis etapów wraz z przypisanymi odpowiedzialnościami; identyfikacją i oceną istotnych wpływów i ryzyk. Zawarte zostały także kryteria realizacji, wymagania oraz mierniki, służące weryfikacji.

Zarząd Woodeco sp. z o.o.

Grzegorz Kulesza	Prezes Zarządu
Ewa Rytka	Wiceprezes Zarządu ds. finansowych
Dorota Kostrzewa	Dyrektor SCM, Członek Zarządu
Grzegorz Frank	Dyrektor Zakupów, Członek Zarządu
Rafał Stryjewski	Dyrektor Sprzedaży, Członek Zarządu

Zarząd Woodeco Grajewo sp. z o.o.

Seweryn Górzyński	Dyrektor zakładu, Członek Zarządu
Sylwia Januszewska	Dyrektor Finansowy, Członek Zarządu

Zarząd Woodeco MDF sp. z o.o.

Seweryn Górzyński	Dyrektor zakładu, Członek Zarządu
Sylwia Januszewska	Dyrektor Finansowy, Członek Zarządu

Zarząd Woodeco Wieruszów sp. z o.o.

Andrzej Wojcieszak	Dyrektor zakładu, Członek Zarządu
Małgorzata Paczkowska	Dyrektor Finansowy, Członek Zarządu

Zarząd Woodeco TSL sp. z o.o.

Krzysztof Brzostek	Prezes Zarządu
--------------------	----------------

Zarząd Woodeco Recycling sp. z o.o.

Grzegorz Frank	Dyrektor Zakupów, Członek Zarządu
----------------	-----------------------------------

1.7 Informacje ogólne - Struktura zarządzania zrównoważonym rozwojem

Struktura zarządzania zrównoważonym rozwojem

GOV-1 GOV-2 GOV-3

STRUKTURA ZARZADZANIA I NADZORU

System Zarządzania Zrównoważonym Rozwojem w Grupie Kapitałowej Woodeco został ustanowiony z uwzględnieniem roli członków Zarządu spółki dominującej, którzy ponoszą odpowiedzialność za:

- **Nadzór nad systemem** – monitorowanie jego skuteczności oraz zgodności z wymaganiami prawnymi i strategicznymi w zakresie ESG.
- **Wsparcie systemu** – zapewnienie zasobów, wiedzy oraz odpowiednich mechanizmów komunikacji w grupie kapitałowej.

KOORDYNACJA SYSTEMU

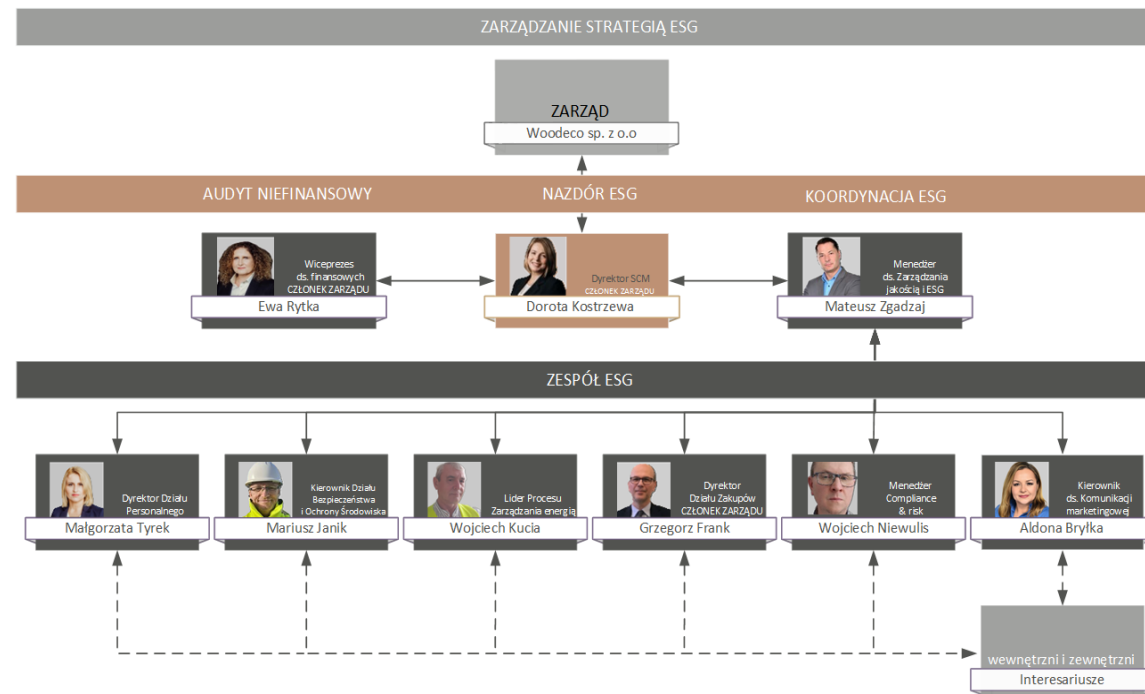
W celu zapewnienia spójności działań i ciągłości raportowania w ramach Grupy Kapitałowej, wyznaczono dedykowaną osobę odpowiedzialną za:

- **Koordinację systemu** – integrację działań podejmowanych w poszczególnych spółkach Grupy.
- **Doskonalenie systemu** – bieżące usprawnianie procesów i metod zarządzania zrównoważonym rozwojem.

ZESPÓŁ ESG

W ramach systemu powołano specjalistyczny zespół ESG, który odpowiada za:

- **Zapewnienie wiedzy eksperckiej** – w zakresie czynników środowiskowych, społecznych i ładu korporacyjnego.
- **Współpracę między spółkami** – wymianę informacji, wsparcie w zakresie wdrażania dobrych praktyk oraz opracowywanie standardów ESG na poziomie Grupy.



GOV-3

WYNAGRODZENIE CZŁONKÓW ZARZĄDU I RADY NADZORCZEJ

Wynagrodzenie Rady Nadzorczej składa się wyłącznie ze stałych składników wynagrodzenia, które nie są powiązane ze zrównoważonym rozwojem.

Spółka dominująca Woodeco sp. z o.o. uwzględnia kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem w wynagrodzeniu jednego członka zarządu.

W bieżącym okresie wynagrodzenie tego członka zarządu zostało częściowo powiązane z poprawą wyników oceny praktyk zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do czynników ESG. Ocenie podlegały w szczególności działania mające na celu poprawę wskaźników ESG w odniesieniu do spółek Grupy. Odsetek wynagrodzenia tego członka zarządu powiązany z realizacją wymagań ESG wynosi 5%.

Podsumowanie Roku 2024

35%

Zmniejszenie zużycia wody
w zakładach produkcyjnych

strona 54

36%

Zmniejszenie emisji gazów
cieplarnianych na m³ produktu

strona 46

85%

Udział odnawialnego surowca
drzewnego użytego do produkcji
płyt wiórowych

strona 36

99%

Odpadów poddanych
odzyskowi

strona 55

100%

Udział drewna użytego
do produkcji spełniającego
minimalne wymagania FSC
Controlled Wood

strona 40

30%

Redukcja ilości generowanych
ścieków

strona 55

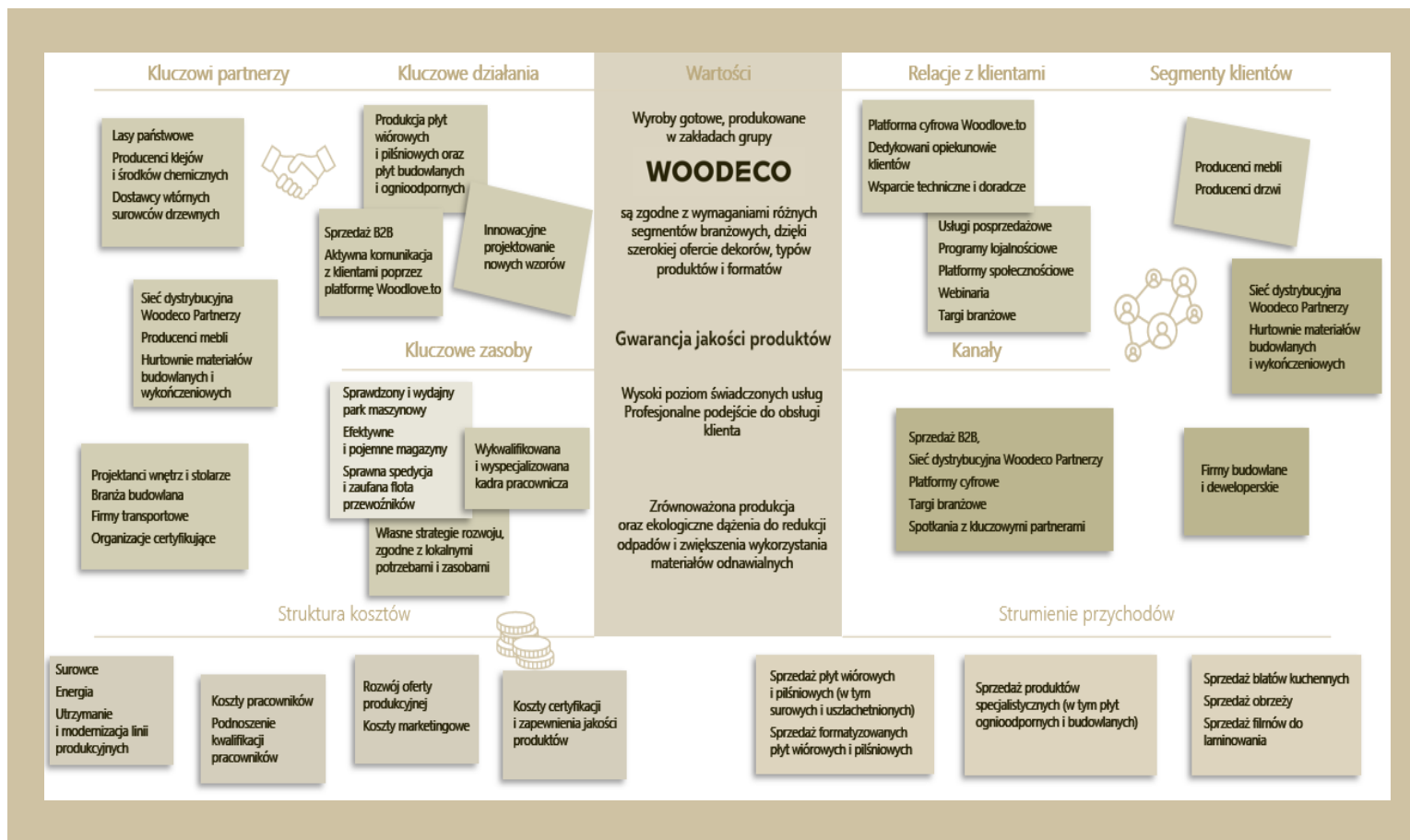
1.9 Informacje ogólne - Model biznesowy Grupy Woodeco

Model biznesowy jako system przekształcania zasobów w wartość Woodeco

SBM-1

SBM-2

SBM-3



Model biznesowy Grupy Woodeco opiera się na działalności związanej z produkcją i sprzedażą płyt wiórowych oraz piśniowych, które znajdują zastosowanie w przemyśle meblarskim, budowlanym oraz wykończeniowym. Spółki produkcyjne działają w oparciu o strategiczne wykorzystanie zasobów naturalnych, takich jak drewno pochodzące głównie z certyfikowanych źródeł, oraz materiałów recyklingowych i produktów ubocznych przemysłu drzewnego, przyczyniając się do gospodarki obiegu zamkniętego.

Spółki Grupy Woodeco prowadzą regularny dialog z kluczowymi interesariuszami takimi jak klienci, dostawcy, pracownicy oraz lokalne społeczności, co pozwala na uwzględnienie ich oczekiwań i obaw w strategii biznesowej. Na podstawie tych konsultacji spółki:

- Zwiększyły udział surowców odnawialnych w produkcji,
- Utrzymują system certyfikacji surowców zgodny ze standardami międzynarodowymi, takimi jak FSC i PEFC, KZR, EUTR,
- Inwestują w szkolenia pracowników.

Dostosowanie modelu biznesowego do planu przejścia na potrzeby łagodzenia klimatu:

- Osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku poprzez redukcję emisji CO₂ zgodnie z naszą strategią dekarbonizacji,
- Inwestycje w energooszczędne urządzenia,
- Optymalizacja procesów produkcyjnych w tym ograniczenie zużycia energii i materiałów w celu redukcji śladu węglowego,
- Promowanie zrównoważonych praktyk wśród dostawców i partnerów biznesowych,
- Rozwój produktów zawierających surowce ekologiczne.

1.10 Informacje ogólne - Łańcuch wartości Grupy Woodeco

Zrównoważony łańcuch wartości – od surowca po recykling

SBM-1

ŁAŃCUCH WARTOŚCI GRUPY WOODECO					
Zidentyfikowani istotni interesariusze					
dostawcy surowców, energii i materiałów oraz dostawcy usług		pracownicy Grupy Woodeco, partnerzy biznesowi, inwestorzy, instytucje finansowe, administracja publiczna, klienci, media		klienci B2B i konsumenci	
UPSTREAM		GRUPA WOODECO		DOWNSTREAM	
Dostawcy surowców materiałów i usług		Procesy w Grupie		Użytkowanie końcowe	Recykling
Etap obejmuje dostawy surowców drzewnych, energii i komponentów niezbędnych do produkcji płyt i ich zabezpieczenia		Etap obejmuje procesy zidentyfikowane w spółkach Grupy Woodeco		Etap obejmuje użytkowanie przez klientów	Etap obejmuje postępowanie z odpadem
Surowce pierwotne	Surowce chemiczne	Procesy zarządzania	Procesy wsparcia	Klient B2B	Koniec cyklu życia produktu
<ul style="list-style-type: none"> Drewno okrągłe Zrębki leśne i tartaczne Produkty uboczne przemysłu drzewnego (zrzyny, klocki, wałki, trociny) Drewno recyklingowe (przedużytkowe i poużytkowe) 	<ul style="list-style-type: none"> Kleje mocznikowo-formaldehidowe Kleje melaminowe Utwardzacz Emulsja parafinowa 	<ul style="list-style-type: none"> Zarządzanie zrównoważonym rozwojem Nadzorowanie ZSZ w tym jakością Zarządzanie środowiskiem Zarządzanie BHP Zarządzanie energią 	<ul style="list-style-type: none"> Nadzór nad infrastrukturą techniczną Personel (HR) IT Finanse Księgowość Controlling Magazyn wyrobu gotowego 	<ul style="list-style-type: none"> Klienci B2B to hurtownie budowlane, Woodeco partnerzy, stolarze, projektanci oraz przemysł meblarski 	<ul style="list-style-type: none"> Produkty wykonane z płyt wiórowych, płyt HDF, formatek meblowych oraz wyrobów płytowych budowlanych stają się odpadem w momencie, gdy nie nadają się już do dalszego użytkowania, naprawy lub ponownego przetworzenia w sposób ekonomicznie i technologicznie uzasadniony.
Surowce energetyczne	Materiały do opakowań	Procesy główne		Konsument	
<ul style="list-style-type: none"> Energia elektryczna Gaz ziemny Gaz LPG Gaz LNG Biomasa odpadowa i pył drzewny Mazut Olej opałowy lekki 	<ul style="list-style-type: none"> Tektura Taśmy PET Opakowania tekturowe Zszywki 	<ul style="list-style-type: none"> Pozyskiwanie i realizacja zamówień Innowacje Produkcja wyrobów surowych Produkcja wyrobów uszlachetnionych Produkcja formatek i konfekcjonowanie Zakupy materiałów i usług 		<ul style="list-style-type: none"> Konsument Konsument to osoby kupujące bezpośrednio z hurtowni i od partnerów Woodeco, którzy wykorzystują wyroby drewnopochodne na własny użytek Konsument to osoby kupujące meble w sklepach meblowych, które zostały wykonane z wyrobów drewnopochodnych produkowanych przez spółki produkcyjne Grupy Woodeco 	
Etap obejmuje dostawy materiałów do uszlachetniania wyrobów gotowych oraz usług na potrzeby utrzymania funkcjonowania spółek		Etap obejmuje kanały sprzedaży i proces logistyczny		Etap opisuje zagospodarowanie odpadów	
Surowce do uszlachetniania	Usługi	Sprzedaż i dystrybucja			
<ul style="list-style-type: none"> Papiery dekoracyjne Laminat HPL Laminat CPL Farby i lakiery 	<ul style="list-style-type: none"> Media Utrzymanie ruchu Infrastruktura IT Telekomunikacja Doradztwo 	<ul style="list-style-type: none"> sprzedaż wyrobów produkowanych w Grupie Woodeco odbywa w ramach sieci sprzedaży: <ul style="list-style-type: none"> Woodeco partnerzy - sprzedaż poprzez sieć dystrybucyjną, Hurtownie budowlane - sprzedaż poprzez duże hurtownie materiałów budowlanych i wykończeniowych, Przemysł meblarski - sprzedaż do fabryk mebli, które wykorzystują płyty drewnopochodne jako surowiec do produkcji mebli 			
Etap obejmuje dostawy materiałów w ramach usług logistycznych		Etap opisuje zagospodarowanie odpadów			
Logistyka dostaw		Recykling			
Transport surowców i materiałów dla spółek Grupy Woodeco realizowany jest bezpośrednio przez dostawców		<ul style="list-style-type: none"> Recykling materiałowy – rozdrobnione odpady płyt drewnopochodnych mogą być ponownie wykorzystane jako surowiec do produkcji nowych płyt wiórowych 			
Logistyka odbioru		Logistyka dystrybucji			
Odbiór i transport materiałów recyklingowych realizowany jest w ramach procesu: Zakupy materiałów i usług		Transport wyrobów drewnopochodnych do sieci sprzedaży realizowany jest poprzez spółkę spedycyjną Woodeco TSL sp. z o.o. oraz w ramach własnych odbiorów dokonywanych przez naszych partnerów biznesowych			

Grupa Woodeco jest wiodącym producentem płyt drewnopochodnych w tym płyt wiórowych i pilśniowych wykorzystywanych głównie w przemyśle meblarskim oraz budowlanym.

Strategia Grupy zakłada integrację łańcucha wartości w rozwój wymagań zrównoważonego rozwoju poprzez optymalizację zużycia surowców i energii ustalając ambitne cele zwiększania udziału drewna recyklingowego w wyrobach gotowych.

Grupa Woodeco uwzględnia kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem na każdym etapie łańcucha wartości, w tym:

- Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych** poprzez optymalizację procesów produkcyjnych i stosowanie surowców recyklingowych oraz ubocznych produktów przemysłu drzewnego jako pełnowartościowy surowiec do produkcji wyrobów drewnopochodnych.

- Odpowiedzialne pozyskiwanie drewna**, zgodnie z certyfikatami FSC i PEFC.

- Zwiększenie efektywności energetycznej** poprzez monitoring zużycia energii w ramach wdrożonego systemu ISO 50001 oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

- Współpracę z interesariuszami** w celu optymalizacji łańcucha dostaw i wdrażania innowacyjnych rozwiązań.

1.11 Informacje ogólne - Strategia Grupy Woodeco na potrzeby łagodzenia klimatu

Grupa Woodeco realizuje strategię opartą o potrzeby łagodzenia klimatu

IRO-1

W ramach wdrażania strategii zrównoważonego rozwoju spółki produkcyjne zobowiązały się do osiągnięcia ambitnych celów w obszarze dekarbonizacji i gospodarki obiegu zamkniętego (GOZ). Kluczowe działania obejmują redukcję emisji CO₂ a także zwiększenie udziału surowców recyklingowych i odnawialnych w produkcji płyt wiórowych i HDF.

Spółki realizują cele recyklingowe poprzez współpracę z lokalnymi dostawcami materiałów odnawialnych oraz optymalizację procesów wewnętrznych. Równocześnie inwestują w technologie efektywności energetycznej i planują inwestycje w odnawialne źródła energii oraz stale monitorują wpływ działalności na środowisko i interesariuszy za pomocą wdrożonych i certyfikowanych systemów zarządzania (ISO 14001, 45001, 50001, 9001).

SBM-1

Spółki analizują oraz uwzględniają wpływ swojej działalności na wszystkie zainteresowane strony, w tym dostawców, pracowników, klientów i społeczności lokalne.

Wprowadzone zostały mechanizmy monitorowania i raportowania postępów w realizacji celów strategicznych, a także odpowiednie zapisy w instrukcjach zapewniające zaangażowania interesariuszy.

Zakład zapewnia zgodność z wymaganiami certyfikacyjnymi systemów (FSC, PEFC, KZR) oraz spełnia wymagania wdrożonych norm ISO, aby skutecznie zarządzać ryzykami i możliwościami w obszarze zrównoważonego rozwoju.

Transparentność działań zapewniają regularne audyty oraz coroczne raporty ESG zgodne z dyrektywą CSRD i standardami ESRS, wspierając tym samym odpowiedzialne zarządzanie i długoterminową wartość dla interesariuszy.

Strategia dekarbonizacji i gospodarki obiegu zamkniętego

Cele strategiczne

1. Redukcja emisji CO₂:

- Redukcja emisji o 30% do 2028 roku w porównaniu do 2023 roku.
- Redukcja emisji o 42% do 2030 roku w porównaniu do 2023 roku.

2. Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ):

- Osiągnięcie minimum 44% udziału recyklingu w produkcji zakładu Wieruszów do 2027 roku, przy zachowaniu maksymalnej wydajności ciągu produkcyjnego.
- Osiągnięcie minimum 30% udziału recyklingu dla wszystkich spółek produkujących płyty wiórowe i HDF do 2030 roku.

3. Certyfikacje i zrównoważone zakupy:

- Utrzymanie i doskonalenie certyfikacji FSC, PEFC, KZR; EUTR.
- Zapewnienie zrównoważonych zakupów w zakresie efektywności środowiskowej i standardów społecznych poprzez objęcie do 2028 roku oceną 100 % dostawców surowców, którzy generują 80% obrotu.

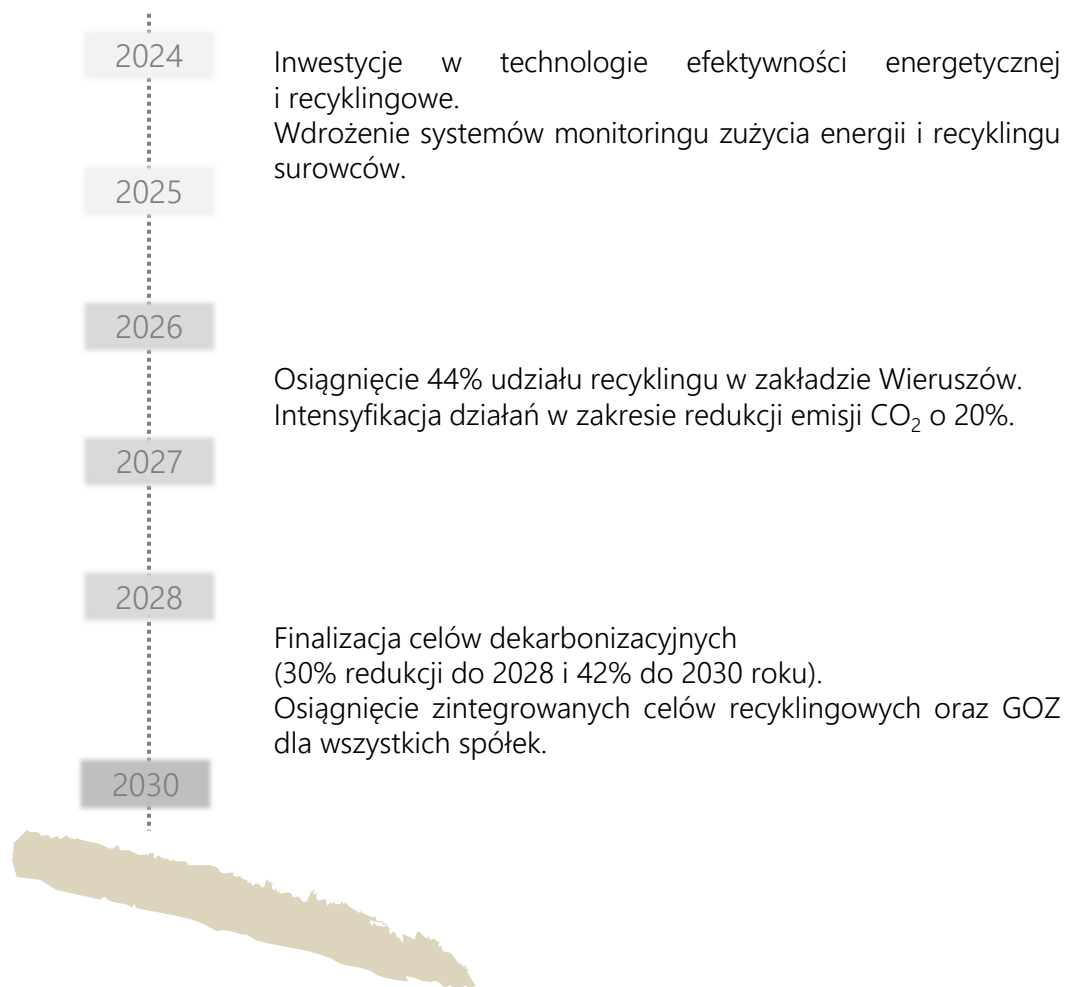
4. Zarządzanie systemowe:

- Doskonalenie systemów ISO 14001, 45001, 50001 i 9001 w celu zapewnienia zgodności środowiskowej, społecznej i energetycznej.
- Utrzymanie i doskonalenie wyniku ratingu ESG na platformie EcoVadis - osiągnięcie min 65 punktów do 2026 roku.

1.11 Informacje ogólne - Strategia Grupy Woodeco na potrzeby łagodzenia klimatu

Grupa Woodeco wdrożyła plan finalizacji celów dekarbonizacyjnych

SBM-1



Kluczowe działania

Redukcja emisji CO₂

- Modernizacja procesów technologicznych:**
 - Wdrażanie technologii o wysokiej efektywności energetycznej.
 - Optymalizacja procesów termicznych i elektrycznych w produkcji.
- Zielona energia:**
 - Inwestycje w odnawialne źródła energii (OZE), takie jak instalacje fotowoltaiczne czy biomasa.
 - Zwiększanie udziałów zakupu zielonej energii.

Gospodarka obiegu zamkniętego

- Recykling surowców:**
 - Zwiększenie udziału drewna recyklingowego i odnawialnego w produkcji.
 - Współpraca z lokalnymi dostawcami i zakładami recyklingowymi w celu zapewnienia stabilnych dostaw.
- Minimalizacja odpadów:**
 - Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu redukcji ilości odpadów.
 - Zastosowanie rozwiązań umożliwiających ponowne wykorzystanie odpadów wewnętrznych.

Certyfikacje i zrównoważone zakupy

- Monitorowanie i audyt:**
 - Regularne audyty w ramach FSC, PEFC, KZR.
 - Zapewnienie zgodności z dyrektywą EUTR.
- Transparentność w łańcuchu dostaw:**
 - Budowanie długoterminowych relacji z dostawcami spełniającymi wymogi certyfikacji.

Systemy zarządzania

- Utrzymanie certyfikacji ISO:**
 - Ciągłe doskonalenie procesów w ramach ISO 14001, 45001, 50001 i 9001.
 - Regularne szkolenia i warsztaty dla pracowników w zakresie wdrożonych standardów.
- Compliance i raportowanie:**
 - Utrzymanie systemu Compliance, zapewniającego spełnienie wymagań społecznych i prawnych.
 - Przygotowanie raportów ESG zgodnie z wymogami dyrektywy CSRD i standardami ESRS.

1.12 Informacje ogólne - Istotni interesariusze

Wyszczególniono 10 grup mających istotny wpływ na działalność

SBM-2



Zarząd	Regularne spotkania i raportowanie postępów oraz wyników; nadzór nad realizacją strategii i projektów inwestycyjnych
Pracownicy 	Komunikacja poprzez cykliczne rozmowy podsumowujące i rozwojowe; umożliwianie podnoszenia kompetencji i organizowanie szkoleń oraz warsztatów; wewnętrzny intranet; comiesięczne komunikaty od przedstawicieli Zarządu; zapewnianie standardów bezpieczeństwa i odpowiednich warunków pracy
Związki zawodowe i przedstawiciele	Regularne spotkania; konsultacje w zakresie warunków pracy oraz zapewniania bezpieczeństwa; współpraca przy tworzeniu polityk zatrudnienia i ochrony środowiska
Okoliczni mieszkańcy	Wspieranie rozwoju lokalnej społeczności; konsultowanie kluczowych decyzji rozwojowych; organizowanie akcji wspierających i zrzeszających lokalną społeczność
Konsumenty 	Udostępnianie platformy internetowej z możliwością pozyskania próbek materiałowych oraz platformy służącej poszukiwaniu inspiracji i podwykonawców; prowadzenie aktywnej komunikacji poprzez media społecznościowe; angażowanie konsumentów w organizowane webinary, prowadzone przez trenera produktowego na platformie LinkedIn
Instytucje finansowe	Komunikacja poprzez bezpośrednie spotkania oraz telekonferencje; przekazywanie cyklicznych raportów i omawianie bieżących działań
Instytucje rządowe	Przekazywanie raportów; spełnianie formalnych wymagań; regularne audyty zgodności z przepisami; udział w konsultacjach legislacyjnych
Dostawcy	Regularna komunikacja z przedstawicielami; wydarzenia i spotkania branżowe
Partnerzy biznesowi	Bezpośrednia komunikacja i spotkania; udział w telekonferencjach
Media 	Wydawanie komunikatów prasowych; prowadzenie mediów społecznościowych; udzielanie wywiadów; transparentność w komunikacji i publikowanych informacjach

1.13 Informacje ogólne - Badanie istotności

Badanie istotności przeprowadzone zostało na podstawie standardów ESRS

IRO-1

Grupa Woodeco w III kwartale 2024 roku przeprowadziła wewnętrzną kompleksową ocenę podwójnej istotności zgodnie ze standardami Europejskich Standardów Raportowania Zrównoważonego rozwoju (ESRS).

Celem badania było zidentyfikowanie kluczowych wpływów, ryzyk oraz istotnych szans z punktu widzenia działalności Grupy Woodeco oraz jej interesariuszy.

W ramach procesu oceny uwzględniono wpływ działalności Grupy Woodeco na interesariuszy oraz zaangażowanie interesariuszy w realizację interesów Grupy.



W badaniu udział wzięli przedstawiciele kluczowych grup interesariuszy, w tym pracownicy i kadra kierownicza. Efektem badania było zidentyfikowanie 71 istotnych zagadnień z zakresu zrównoważonego rozwoju.

Ocena istotności wpływu została przeprowadzona w oparciu o następujące cztery parametry:

- Skala wpływu
- Zakres wpływu
- Nieodwracalny charakter
- Prawdopodobieństwo

Dla każdego parametru opracowano szczegółowe progi istotności w skali od 1 do 5, a pytania odnosiły się zarówno do wpływu na ludzi, jak i na środowisko. Uwzględniono różne poziomy zasięgu wpływu od lokalnego do globalnego w odniesieniu do głównej działalności Grupy Woodeco, tj. produkcji i sprzedaży wyrobów drewnopochodnych.

Ocena istotności finansowej oparta została na dwóch kluczowych parametrach:

- Skala skutków finansowych
- Prawdopodobieństwo

Dział finansowy opracował progi istotności finansowej w skali od 1 do 5, odnosząc się zarówno do ryzyk, jak i szans finansowych. Przeprowadzona analiza obejmowała wszystkie aspekty działalności Grupy Woodeco oraz jej łańcucha wartości, co pozwoliło na pełne zidentyfikowanie istotnych zagadnień.

Zgodnie z wymogami ujawnieniowymi oraz standardami raportowania, wszystkie kluczowe zagadnienia uznane za istotne, w tym te, które wiążą się z ryzykami i szansami dla organizacji, zostały szczegółowo omówione w niniejszym raporcie. Dodatkowo zaplanowano przeprowadzenie konsultacji z zainteresowanymi stronami, na które Grupa Woodeco wywiera wpływ. Konsultacje w formie ankiet, odbędą się do końca III kwartału 2025 roku.

1.14 Informacje ogólne - Istotne wpływy, ryzyka i szanse

Zmiany klimatyczne skłaniają Grupę do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym

IRO-1

SBM-3

Zmiana klimatu

- Adaptacja do zmian klimatu
- Przeciwdziałanie zmianie klimatu
- Energia

Spółki Woodeco identyfikują rosnące ryzyko klimatyczne, takie jak ekstremalne zjawiska pogodowe (susze, upały, powodzie), które mogą wpływać na dostępność surowców drzewnych oraz łańcuch dostaw. Ryzyko obejmuje również wzrost kosztów operacyjnych związanych z dostosowaniem procesów produkcyjnych do warunków klimatycznych. W odpowiedzi na te wyzwania, podejmowane są działania adaptacyjne, w tym:

- Optymalizacja zużycia surowców i monitorowanie ich pochodzenia, inwestycje w technologie umożliwiające efektywne zarządzanie zasobami wodnymi i energetycznymi oraz opracowanie strategii zakupowej dla bezpieczeństwa łańcucha dostaw.

Szanse wynikające z adaptacji obejmują poprawę odporności zakładu na zmiany klimatyczne oraz budowanie przewagi konkurencyjnej na rynku.

Grupa Woodeco aktywnie działa na rzecz zmniejszenia swojego śladu węglowego poprzez:

- Redukcję emisji gazów cieplarnianych na poziomie procesów produkcyjnych, Stopniową dekarbonizację zakładu, w tym inwestycje w odnawialne źródła energii.

Przewidywane korzyści to zmniejszenie kosztów operacyjnych wynikających z opłat środowiskowych oraz poprawa efektywności procesów.

Energochłonność procesów produkcji płyt wiórowych i HDF stanowi jedno z kluczowych ryzyk finansowych i operacyjnych. W odpowiedzi na wyzwania związane z cenami i dostępnością energii, podejmowane są następujące działania:

- Inwestycje w poprawę efektywności energetycznej poprzez modernizację linii produkcyjnych, wykorzystanie odpadów drzewnych jako alternatywnego źródła energii, zmniejszając uzależnienie od tradycyjnych paliw, rozwój strategii dotyczącej pozyskiwania zielonej energii.

Przyjęte rozwiązania pozwalają na redukcję śladu węglowego oraz poprawę odporności zakładu na wahania cen energii.

Zanieczyszczenia

- Zanieczyszczenie powietrza
- Zanieczyszczenie wody
- Zanieczyszczenie gleby
- Zanieczyszczenie organizmów żywych i zasobów żywnościowych
- Substancje potencjalnie niebezpieczne
- Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Wpływ Grupy Woodeco związany jest z zanieczyszczeniem, poprzez emisję w postaci pyłów do powietrza oraz zanieczyszczeń do wody i gleby, wytwarzanych w procesie produkcyjnym. Spółki wchodzące w skład Grupy Woodeco zdają sobie sprawę z ryzyka zanieczyszczenia zasobów wodnych wynikającego ze:

- Zużycia wody technologicznej w procesach produkcyjnych oraz potencjalnego odprowadzania ścieków zawierających substancje chemiczne.

W tym celu wdrożone są systemy zamkniętego obiegu wody, które minimalizują jej zużycie i ograniczają ryzyko zanieczyszczenia. Prowadzony jest regularny monitoring jakości wód odprowadzanych do środowiska, zgodnie z wymogami prawnymi.

W celu monitorowania wartości oraz procesów ograniczania ryzyk wdrożone zostały cele i zadania środowiskowe w ramach wdrożonego systemu ISO 14001. Cele i działania środowiskowe dodatkowo zostały sformułowane w Zintegrowanej Polityce Zrównoważonego Rozwoju oraz w Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Aspekty środowiskowe w łańcuchu wartości opisuje Kodeks Postępowania dla Dostawców Grupy Woodeco.

Woda

- Woda

Zasoby wodne stanowią ważny czynnik z perspektywy przeprowadzanego procesu produkcyjnego.

W procesie badania istotności, określono ryzyko, związane z niedostateczną ilością zasobów wodnych.

W związku z tym, Grupa stale podejmuje działania redukujące użytkowanie zasobu; w tym ponowne wykorzystanie wody przemysłowej do celów produkcyjnych.

Grupa Woodeco w swojej działalności nie wykorzystuje zasobów morskich, nie posiada również lokalizacji na terenach, związanych z deficytem wody.

Bioróżnorodność

- Bezpośrednie czynniki wpływu na utratę bioróżnorodności

Bioróżnorodność stanowi ważny obszar w działalności Grupy. Integralną częścią polityki firmy Woodeco jest ochrona bioróżnorodności i ekosystemów. W tym celu spółki współpracują z dostawcami posiadającymi certyfikaty **FSC** i **PEFC**, co zapewnia odpowiedzialne zarządzanie zasobami leśnymi oraz ochronę bioróżnorodności. Grupa nie posiada lokalizacji na obszarach wrażliwych pod względem bioróżnorodności.

Gospodarka o obiegu zamkniętym

- Wpływ zasobów, w tym wykorzystane zasoby
- Wpływy zasobów związane z produktami i usługami
- Odpady

Polityka Grupy Woodeco opiera się na kwestii racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych. Spółki Grupy Woodeco aktywnie wdrażają zasady GOZ, koncentrując się na minimalizacji odpadów, efektywnym wykorzystaniu surowców. Działania te wpisują się w długoterminową strategię zrównoważonego rozwoju i model biznesowy Grupy Woodeco, zmniejszając negatywny wpływ na środowisko i wspierając realizację celów klimatycznych oraz środowiskowych.

Odpady drzewne są przetwarzane i wykorzystywane jako surowiec do produkcji nowych płyt lub jako źródło energii w procesach grzewczych zakładu. Płyty wiórowe i HDF produkowane przez zakłady produkcyjne Woodeco charakteryzują się wysoką trwałością oraz możliwością recyklingu na etapie zakończenia ich cyklu życia.

1.14 Informacje ogólne - Istotne wpływy, ryzyka i szanse

Budujemy zaufanie poprzez poszanowanie praw człowieka i etykę w biznesie

IRO-1

SBM-3

Własne zasoby pracownicze

- Warunki pracy
- Równe traktowanie i równość szans dla wszystkich
- Inne prawa związane z pracą

Kluczowe w funkcjonowaniu spółki jest zapewnienie pracownikom godnych warunków pracy, zgodnych z przepisami prawa. Priorytet stanowi dbałość o bezpieczeństwo i komfort w miejscu pracy. Celem jest stworzenie środowiska sprzyjającego rozwojowi osobistemu i podnoszeniu kompetencji, poprzez wsparcie w zakresie szkoleń zawodowych, rozwoju kariery oraz inicjatyw promujących równowagę między życiem zawodowym a prywatnym.

Grupa Woodeco zobowiązuje się do zapewnienia pracownikom równości w traktowaniu oraz systemie wynagrodzeń, budując relacje oparte na zaufaniu i wzajemnym szacunku.

Pracowników obowiązuje Regulamin Pracy oraz Regulamin Wynagrodzeń, ochrona praw pracowniczych i możliwość organizowania się w ramach działających związków zawodowych. W Grupie Woodeco obowiązuje ponadto Kodeks Etyki.

Osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości

- Warunki pracy
- Równe traktowanie i równość szans dla wszystkich
- Inne prawa związane z pracą

Współpraca z licznymi partnerami biznesowymi, w tym liderami na rynku europejskim, utrzymana jest w oparciu o odpowiednie standardy.

Grupa Woodeco zachęca swoich dostawców do ciągłego doskonalenia; prowadząc regularne oceny działalności oraz weryfikując ich polityki i podejście do jakości produktu, jak również poszanowania praw człowieka i kwestii środowiskowych. Skuteczna komunikacja i bliska współpraca z dostawcami są fundamentem budowania dobrych relacji, które umożliwiają osiąganie wspólnych celów.

Dotknięte społeczności

Pomimo, iż aspekt nie został uznany za istotny w analizie podwójnej istotności, Woodeco pozostaje zaangażowane w tej kwestii i uwzględnia ją w swojej działalności poprzez udział w lokalnych inicjatywach oraz wspieranie licznych akcji charytatywnych. Działając w bezpośrednim porozumieniu ze społecznościami lokalnymi, zapewnia możliwość współpracy oraz zdobycia doświadczenia zawodowego.

Konsumenci i użytkownicy końcowi

- Wpływy na konsumentów lub użytkowników końcowych związane z informacjami
- Bezpieczeństwo osobiste konsumentów lub użytkowników końcowych
- Włączenie społeczne konsumentów lub użytkowników końcowych

Dbłość o każdy etap procesu przekłada się na zapewnienie satysfakcji konsumentów. Grupa Woodeco nie pracuje jednak bezpośrednio z klientem końcowym. Wszelkie działania promocyjne i komunikaty produktowe realizowane są w oparciu o odpowiednie praktyki, przejrzystość i szacunek wobec klientów. Przekaz marketingowi, odnosi się do wartości Grupy oraz jakości oferowanych produktów.

Grupa Woodeco tworzy przestrzeń do współpracy między wykonawcami, projektantami, a konsumentami, jednocześnie przyczyniając się do inspirowania i poszukiwania nowych rozwiązań projektowych.

Postępowanie w biznesie

- Kultura korporacyjna
- Ochrona sygnalistów
- Zarządzanie relacjami z dostawcami, w tym praktyki płatnicze
- Korupcja i przepukstwo

Praktyki biznesowe stanowią ważny aspekt działalności. Działania Grupy Woodeco opierają się na standardach etycznych, przyjętych w obowiązującym Kodeksie Etyki oraz licznych politykach wewnętrznych, mających na celu ich wdrażanie i przestrzeganie. Fundamentalne dla prowadzenia działalności jest także przeciwdziałanie korupcji. Powołany w tym celu zespół, regularnie monitoruje przestrzeganie ustanowionych zasad, zapewniając najwyższe standardy.

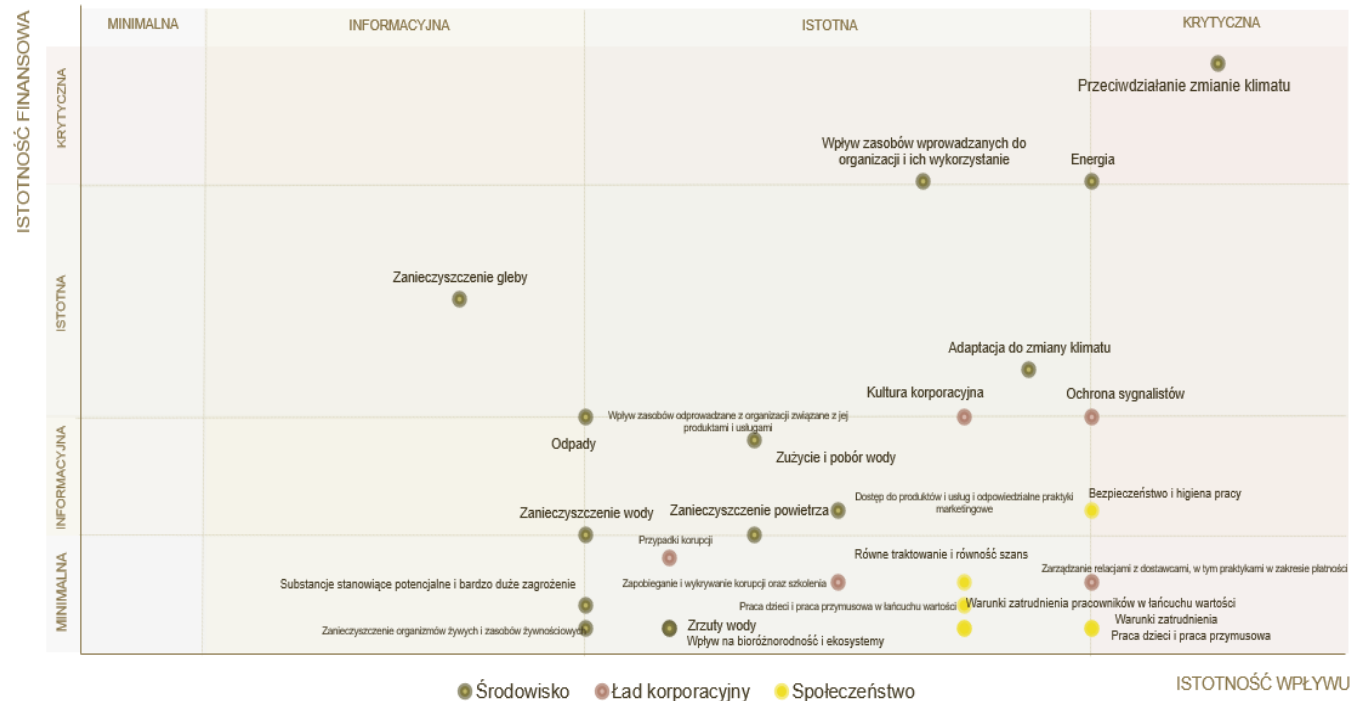
Wprowadzony został również system zgłaszania nieprawidłowości wraz z mechanizmem ochrony sygnalistów, zapewniającym poczucie bezpieczeństwa i przejrzystość w procesie raportowania.

1.15 Informacje ogólne - Istotne zagadnienia

Zidentyfikowano 71 istotnych zagadnień z perspektywy finansowej oraz wpływu

IRO-1

SBM-3



W przeprowadzonym w 2024 roku badaniu podwójnej istotności zidentyfikowano szereg ryzyk i szans finansowych wynikających z fizycznych zmian klimatu oraz regulacji prawnych, uwzględniając zarówno perspektywę środowiska wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

Analiza obejmowała aspekty środowiskowe, społeczne, ładu korporacyjnego oraz łańcucha wartości, co pozwoliło określić 71 istotnych zagadnień wpływających na działalność Grupy Woodeco.

Kluczowe znaczenie miały także relacje z interesariuszami i warunki współpracy, co umożliwiło kompleksową identyfikację potencjalnych efektów finansowych i operacyjnych.

GOV-5

System zarządzania ryzykiem w Grupie Woodeco opiera się na zintegrowanej strukturze organizacyjnej obejmującej wszystkie spółki, w której Rada Nadzorcza odpowiada za ogólny nadzór nad procesami zarządzania ryzykiem.

Zarząd Grupy pełni bezpośredni nadzór operacyjny, aktywnie uczestnicząc w audytach, przeglądach środowiskowych oraz monitorowaniu aspektów zrównoważonego rozwoju. Proces zarządzania ryzykiem jest wspierany przez analizy finansowe i środowiskowe, które pomagają w podejmowaniu strategicznych decyzji.

Priorytetem Grupy Woodeco jest minimalizacja ryzyk oraz maksymalizacja szans, szczególnie w kontekście transformacji w kierunku gospodarki niskoemisyjnej i zrównoważonego rozwoju. Wyniki analizy podwójnej istotności umożliwiły zidentyfikowanie kluczowych obszarów wymagających uwagi, co pozwala skutecznie alokować zasoby i wzmacniać relacje z interesariuszami. Grupa planuje coroczną aktualizację oceny oraz rozwój systemu zarządzania w oparciu o nowe wyzwania i oczekiwania interesariuszy.

1.16 Informacje ogólne - Istotne ryzyka i szanse związane ze zmianą klimatu

Długoterminowe wyzwania i możliwości

IRO-1

SBM-3

Ryzyko/ Szansa związane ze zmianą klimatu	Horyzont czasowy	Sposób zarządzania
Ryzyka fizyczne		
Ryzyko związane z ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi	Długoterminowe	Inwestycja w odporną infrastrukturę, działania w zakresie oszczędności zużycia wody. Tworzenie planu awaryjnego na wypadek ekstremalnych zjawisk oraz wykupienie ubezpieczenia od klęsk żywiołowych.
Ryzyko zmian w dostępności surowców	Długoterminowe	Dywersyfikowanie źródła dostaw surowców, poprzez rozwijanie współpracy z certyfikowanymi dostawcami, inwestowanie w zrównoważone źródła surowców oraz w produkcję energii odnawialnej. Rozwijanie współpracy z odbiorcami gabarytów drewnianych, celem zwiększenia udziału drewna recyklingowego.
Ryzyka przejścia		
Ryzyka i szanse technologiczne		
Szansa związana z rozwojem technologii niskoemisyjnych	Długoterminowe	Inwestowanie w technologie niskoemisyjne, recykling odpadów drzewnych i odnawialne źródła energii.
Szansa na pozyskanie środków związanych z zielonym finansowaniem	Długoterminowe	Spełnianie standardów w zakresie ESG i promowanie zrównoważonego rozwoju Grupy.
Ryzyko zwiększonych kosztów operacyjnych	Długoterminowe	Optymalizacja zużycia energii, przechodząc na odnawialne źródła energii. Inwestowanie w pozyskanie efektywności energetycznej.
Ryzyka i szanse związane z reputacją		
Ryzyko negatywnej percepcji społecznej	Długoterminowe	Komunikowanie działań proekologicznych, angażowanie się w lokalne inicjatywy na rzecz ochrony środowiska i zwiększanie transparentności działań Grupy.
Ryzyka i szanse rynkowe		
Ryzyko zmian preferencji konsumenckich	Długoterminowe	Wprowadzanie na rynek produktów przyjaznych środowiskowo, pozyskiwanie certyfikatów, związanych z działaniami na rzecz środowiska oraz zwiększanie transparentności działań Grupy.
Ryzyka i szanse polityczne i prawne		
Ryzyko związane z zaostrzeniem regulacji klimatycznych	Długoterminowe	Inwestowanie w technologie niskoemisyjne, modernizowanie zakładu w kierunku zrównoważonej produkcji, śledzenie zmian prawnych i dostosowanie się do nich z wyprzedzeniem.

1.17 Informacje ogólne- Istotne ryzyka zrównoważonego rozwoju

Redukujemy emisję do powietrza, oszczędzamy wodę, chronimy zasoby

IRO-1

SBM-3

Ryzyko	Opis ryzyka	Powstawanie
E- Środowiskowe		
Ryzyko związane ze zmianą klimatu	Zidentyfikowane ryzyka opisano w rozdziale 1.11 jako istotne ryzyka i szanse związane ze zmianą klimatu	Własne operacje
Ryzyko związane z wykorzystaniem zasobów w odniesieniu do wystąpienia susz / ograniczenia dostępu do wody	<p>Wpływ susz na dostępność surowców i stabilność łańcucha dostaw Ryzyko susz bezpośrednio wpływa na dostępność surowców naturalnych, w tym drewna – kluczowego komponentu w produkcji płyt wiórowych i pilśniowych. Długotrwały brak opadów oraz wzrost temperatur prowadzą do spadku przyrostu biomasy leśnej, co ogranicza dostępność drewna na rynku i prowadzi do zakłóceń w łańcuchu dostaw. Zmniejszona podaż drewna skutkuje wzrostem cen surowca, co bezpośrednio przekłada się na wyższe koszty operacyjne oraz ryzyko opóźnień w produkcji. Niestabilność dostaw może negatywnie wpływać na rentowność zakładu oraz jego konkurencyjność na rynku.</p> <p>Znaczenie wody w procesach produkcyjnych i ryzyko jej niedoboru Woda jest niezbędnym surowcem w procesie produkcji płyt, oraz służy do chłodzenia, mycia i oczyszczania. Niedobory wody stanowią istotne ryzyko operacyjne, mogąc prowadzić do ograniczenia lub nawet czasowego wstrzymania produkcji. Wymusza to wdrażanie alternatywnych rozwiązań w zakresie zarządzania zasobami wodnymi, co wiąże się z dodatkowymi kosztami i koniecznością inwestycji w nowe technologie. Wzrost cen surowców oraz wyższe koszty związane z wdrażaniem nowoczesnych systemów oczyszczania i odzyskiwania wody mogą prowadzić do znacznego wzrostu nakładów finansowych. Dlatego firma wdraża kompleksowe strategie zarządzania środowiskowego, mające na celu minimalizację ryzyk związanych z ograniczonym dostępem do wody.</p> <p>Grupa Woodeco regularnie podejmuje działania mające na celu ograniczenie zużycia wody oraz optymalizację jej wykorzystania, w tym: modernizację systemów obiegu wody chłodzącej, uszczelnianie filtrów wody kotłowej, odzysk wody z mycia elektrofiltrów, zwracanie wody z procesów oczyszczania ścieków.</p> <p>Istotnym elementem strategii jest także zarządzanie łańcuchem dostaw, w tym ścisła weryfikacja dostawców pod kątem ich podejścia do kwestii środowiskowych.</p> <p>W tym celu obowiązuje <i>Kodeks Postępowania dla Dostawców</i> oraz <i>Ankieta Uzupełniająca ESG</i>, które zapewniają, że partnerzy biznesowi również wdrażają dobre praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju.</p>	Własne operacje Z łańcucha wartości (upstream)
Ryzyko związane z zanieczyszczeniem	<p>Źródła emisji i zagrożenia środowiskowe Działalność Grupy Woodeco wiąże się z emisją gazów cieplarnianych oraz zużyciem paliw kopalnych, co przyczynia się do śladu węglowego zakładu. Procesy produkcyjne generują również zanieczyszczenia do gleby i wody, m.in. w wyniku stosowania środków chemicznych, klejów oraz procesów spalania. Istnieje ryzyko nieumyślnego zanieczyszczenia środowiska naturalnego, szczególnie w przypadku awarii technologicznych, wycieków substancji chemicznych lub nieprawidłowej gospodarki odpadami. Takie zdarzenia mogą skutkować: koniecznością poniesienia kosztów usuwania skutków zanieczyszczenia, nałożeniem surowych kar finansowych w związku z nieprzebrzeganiem norm środowiskowych, utratą reputacji i zaufania społecznego, dodatkowymi wymogami regulacyjnymi, ograniczającymi działalność operacyjną.</p> <p>Wpływ regulacji i koszty dostosowania Coraz bardziej restrykcyjne regulacje dotyczące emisji zanieczyszczeń wymagają od zakładów produkcyjnych wdrażania nowoczesnych technologii ograniczających emisje oraz zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym. Inwestycje te obejmują m.in.: zakup i utrzymanie systemów redukcji emisji gazów i pyłów, modernizację układów filtracyjnych i oczyszczania spalin, poprawę efektywności energetycznej procesów produkcyjnych, wdrażanie technologii recyklingu i odzysku surowców, rozwój alternatywnych metod zasilania, w tym OZE.</p> <p>Strategia ograniczania emisji i gospodarki obiegu zamkniętego Minimalizacja wpływu na środowisko jest integralną częścią strategii Grupy Woodeco, której kluczowym elementem jest gospodarka o obiegu zamkniętym oraz dekarbonizacja.</p>	Własne operacje

1.17 Informacje ogólne- Istotne ryzyka zrównoważonego rozwoju

Dbamy o bioróżnorodności i stabilność zatrudnienia

IRO-1

SBM-3

Ryzyko	Opis ryzyka	Powstawanie
E- Środowiskowe		
<p>Ryzyko związane z bioróżnorodnością i ekosystemami oraz wykorzystaniem zasobów i gospodarką obiegu zamkniętego</p>	<p>Wpływ działalności na bioróżnorodność Spółki produkcyjne Grupy Woodeco opiera swoją działalność na surowcach drzewnych, których pozyskanie może mieć wpływ na bioróżnorodność lasów. Główne zagrożenia związane z działalnością to: degradacja ekosystemów leśnych w wyniku nieodpowiedzialnej gospodarki leśnej, utrata siedlisk dzikiej fauny i flory, zmniejszenie zasobów naturalnych wpływających na równowagę biologiczną, zwiększona presja na ekosystemy leśne w wyniku zmian klimatycznych, takich jak susze i szkodniki leśne. Nieodpowiedzialne zarządzanie zasobami leśnymi może prowadzić do negatywnych konsekwencji, takich jak ograniczenie dostępności surowca w przyszłości, ryzyko regulacyjne oraz utrata zaufania interesariuszy.</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i działania na rzecz ochrony bioróżnorodności Grupa Woodeco w swojej strategii kładzie duży nacisk na gospodarkę o obiegu zamkniętym, która integruje zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi. Aby minimalizować wpływ na ekosystemy leśne, firma wdraża odpowiedzialne praktyki zakupowe i produkcyjne, oparte na międzynarodowych standardach certyfikacji. Kluczowe działania obejmują: Certyfikacja surowców – pozyskiwanie drewna wyłącznie z legalnych i odpowiedzialnie zarządzanych źródeł, zgodnie z wymaganiami certyfikatów: FSC® (Forest Stewardship Council) – gwarancja, że surowiec pochodzi z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony, z poszanowaniem bioróżnorodności. PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) – wspieranie zrównoważonego leśnictwa poprzez odpowiedzialną gospodarkę surowcami drzewnymi. KZR (Krajowy Zasób Rejestrowy) – zapewnienie zgodności z wymogami dotyczącymi zrównoważonej biomasy i energii odnawialnej. EUTR (EU Timber Regulation) – spełnianie wymagań unijnej regulacji dotyczącej legalności pochodzenia drewna, eliminacja ryzyka nielegalnej wycinki. Monitorowanie łańcucha dostaw – regularna weryfikacja dostawców pod kątem zgodności z normami środowiskowymi i standardami certyfikacyjnymi. Optymalizacja wykorzystania surowca – maksymalne wykorzystanie drewna w procesie produkcji oraz zwiększanie udziału materiałów recyklingowych, co ogranicza presję na zasoby leśne.</p> <p>Strategia Grupy Woodeco opiera się na modelu biznesowym uwzględniającym gospodarkę o obiegu zamkniętym, która pozwala na efektywne wykorzystanie surowców i minimalizację odpadów.</p>	<p>Własne operacje</p> <p>Z łańcucha wartości (upstream)</p>
S- Społeczne		
<p>Ryzyko związane z utratą pracowników</p>	<p>Przyczyny ryzyka i jego konsekwencje Ryzyko utraty pracowników może wynikać z wielu czynników, w tym: atrakcyjniejszych ofert pracy na rynku, niedostosowania warunków pracy do oczekiwań pracowników, utraty reputacji zakładu jako pracodawcy, braku możliwości rozwoju zawodowego. Wykwalifikowani pracownicy posiadający specjalistyczne umiejętności i doświadczenie są kluczowym zasobem firmy, a ich utrata może prowadzić do: wzrostu kosztów rekrutacji i wdrażania nowych pracowników, osłabienia zaangażowania i atmosfery w zespołach, trudności w utrzymaniu jakości wyrobów, spowolnienia procesów innowacyjnych i wdrażania nowych technologii.</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i działania prewencyjne Aby minimalizować ryzyko rotacji, Grupa Woodeco koncentruje się na zapewnieniu stabilnych i atrakcyjnych warunków pracy, obejmujących: konkurencyjne wynagrodzenie i benefity, bezpieczne i ergonomiczne środowisko pracy, równowagę między życiem zawodowym a prywatnym, możliwości rozwoju zawodowego dostosowane do potrzeb pracowników.</p> <p>Mierniki i cele w zakresie zatrudnienia i rozwoju pracowników W ramach strategii zarządzania zasobami ludzkimi Grupa Woodeco monitoruje kluczowe wskaźniki efektywności (KPIs), takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rotacja pracowników – analiza poziomu odejść i podejmowanie działań zapobiegających nadmiernej fluktuacji kadry, • liczba godzin szkoleniowych na pracownika – inwestowanie w rozwój kompetencji poprzez regularne szkolenia branżowe i doszkalające, • ścieżki rozwoju kariery – tworzenie programów ocen pracowniczych i awansu wewnętrznego, wspierających długoterminowe zaangażowanie pracowników. 	<p>Własne operacje</p>

1.17 Informacje ogólne- Istotne ryzyka zrównoważonego rozwoju

Dbamy o ludzi, relacje i etyczne standardy

IRO-1

SBM-3

Ryzyko	Opis ryzyka	Powstawanie
S- Społeczne		
Ryzyko związane z wpływem i zależnościami w łańcuchu wartości	<p>Identyfikacja ryzyka Spółki Woodeco mogą być narażone na ryzyko związane z niewystarczającą weryfikacją dostawców pod kątem ich zgodności z wymaganiami zrównoważonego rozwoju. Może to prowadzić do: współpracy z dostawcami, którzy nie spełniają standardów ESG; braku transparentności danych, co utrudnia pełne monitorowanie śladu środowiskowego i społecznego łańcucha wartości; ryzyka greenwashingu, czyli sytuacji, w której dostawcy przekazują fałszywe lub niepełne informacje na temat swoich działań w zakresie ESG; potencjalnych trudności we współpracy z klientami, którzy wymagają spełnienia określonych standardów środowiskowych i społecznych.</p> <p>Zarządzanie ryzykiem i działania mitygujące W ramach strategii zarządzania ryzykiem w łańcuchu wartości Grupa Woodeco wdrożyła systemy weryfikacji dostawców, które mają na celu minimalizację negatywnego wpływu oraz zapewnienie zgodności z regulacjami i standardami ESG.</p> <p>Kluczowe działania obejmują: Weryfikację dostawców poprzez Ankiętę Uzupełniającą ESG, która pozwala ocenić poziom zgodności z wymaganiami środowiskowymi, społecznymi i łańcuchem korporacyjnym. Obowiązkowe podpisanie Kodeksu Postępowania dla Dostawców, określającego standardy zrównoważonego rozwoju i etyki biznesowej, których przestrzegania oczekuje się od kontrahentów. System monitorowania dostawców, uzależniony od uzyskanej oceny ESG, który określa częstotliwość audytów oraz zakres wymaganej dokumentacji. Program wsparcia i edukacji dostawców, który pomaga w podnoszeniu standardów w zakresie ESG i ułatwia dostosowanie się do wymogów regulacyjnych.</p>	Z łańcucha wartości (upstream)
Ryzyko utraty reputacji na rynku w ramach relacji biznesowych	<p>Identyfikacja ryzyka Reputacja firmy jest kluczowym elementem jej długoterminowego sukcesu i konkurencyjności. Utrata zaufania klientów, partnerów biznesowych oraz interesariuszy może prowadzić do poważnych konsekwencji finansowych i operacyjnych, takich jak: trudności w pozyskaniu nowych klientów i partnerów biznesowych; obniżenie wartości marki; ryzyko kar finansowych i prawnych, szczególnie w przypadku niezgodności z normami środowiskowymi, bezpieczeństwa i jakości; wzrost kosztów marketingowych i działań naprawczych, związanych z odbudową zaufania; spadek sprzedaży oraz pogorszenie wyników finansowych, wynikające z negatywnego wizerunku firmy.</p> <p>Kluczowe działania zarządzania ryzykiem obejmują: Certyfikację wyrobów, w tym płyt budowlanych i ognioodpornych, zgodnie z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa i jakości. Oceny higieniczne wyrobów, które potwierdzają zgodność z obowiązującymi normami zdrowotnymi i środowiskowymi. Transparentną komunikację z klientami, obejmującą dostęp do kart charakterystyki wyrobów oraz ich pełnej specyfikacji. Stałe monitorowanie zgodności z regulacjami oraz wdrażanie procesów zapewniających bezpieczeństwo wyrobów na każdym etapie ich cyklu życia. Działania edukacyjne i szkoleniowe dla pracowników oraz partnerów biznesowych, zwiększające świadomość w zakresie zrównoważonego rozwoju, odpowiedzialności społecznej i jakości wyrobów. Dzięki powyższym działaniom Grupa Woodeco nie tylko ogranicza ryzyko utraty reputacji, ale również wzmacnia swoją pozycję jako odpowiedzialnego i godnego zaufania partnera biznesowego, dostarczającego wysokiej jakości wyroby.</p>	Własne operacje
G- Ład korporacyjny		
Ryzyko korupcji i przekupstwa	<p>Identyfikacja ryzyka Korupcja i przekupstwo stanowią istotne zagrożenie dla transparentności procesów biznesowych oraz uczciwej konkurencji. Działania korupcyjne mogą prowadzić do: poważnych konsekwencji prawnych, w tym sankcji finansowych, grzywnien oraz odpowiedzialności karnej dla organizacji i jej przedstawicieli; utraty reputacji, co skutkuje obniżeniem wartości marki i trudnościami w pozyskiwaniu oraz utrzymaniu relacji biznesowych; ryzyka ograniczenia dostępu do finansowania, szczególnie w kontekście rosnących wymagań inwestorów w zakresie ESG; osłabienia kultury organizacyjnej, prowadzącego do spadku motywacji pracowników, zmniejszenia zaufania do kadry zarządzającej oraz wzrostu rotacji personelu; zagrożenia dla stabilności finansowej i pozycji konkurencyjnej, wynikającego z ryzyka nałożenia kar, strat kontraktowych oraz kosztów związanych z odbudową wizerunku.</p> <p>Kluczowe działania zarządzania ryzykiem obejmują: Kodeks Etyki oraz Politykę Antykorupcyjną, które określają zasady uczciwego prowadzenia biznesu oraz obowiązki wszystkich pracowników i współpracowników w zakresie przeciwdziałania korupcji. Zakaz podejmowania działań o charakterze korupcyjnym, obejmujący zarówno relacje wewnętrzne, jak i zewnętrzne – w tym kontakty z klientami, dostawcami, administracją publiczną oraz innymi interesariuszami. Mechanizm zgłaszania nieprawidłowości (Whistleblowing), zapewniające poufne raportowanie potencjalnych przypadków korupcji i naruszeń zasad etyki. Regularne szkolenia dla pracowników, zwiększające świadomość w zakresie ryzyka korupcji oraz sposobów jego unikania. Monitorowanie transakcji i audyty wewnętrzne, mające na celu wykrywanie potencjalnych nieprawidłowości oraz zapewnienie zgodności z regulacjami prawnymi i wewnętrznymi politykami.</p>	Własne operacje Z łańcucha wartości (upstream, downstream)

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność z wymaganiami ujawnieniowymi

IRO-2

Numer ujawnienia	Nazwa ujawnienia	Strona w raporcie
ESRS 2 Ogólne ujawnienie informacji		
BP-1	Ogólna podstawa sporządzenia oświadczeń dotyczących zrównoważonego rozwoju	4
BP-2	Ujawnianie informacji w odniesieniu do szczególnych okoliczności	4
GOV-1	Rola organów administrujących, zarządzających i nadzorczych	9-10, 59
GOV-2	Informacje przekazywane organom administrującym, zarządzającym i nadzorczym jednostki oraz podejmowane przez nie kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem	9-10
GOV-3	Uwzględnianie wyników związanych ze zrównoważonym rozwojem w systemach zachęt	10
GOV-4	Oświadczenie dotyczące należytej staranności	31
GOV-5	Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnętrzne nad sprawozdawczością w zakresie zrównoważonego rozwoju	20
SBM-1	Strategia, model biznesowy i łańcuch wartości	12-15
SBM-2	Interesy i opinie zainteresowanych stron	12, 16, 58, 64
SBM-3	Istotne wpływy, ryzyka i szanse oraz ich wzajemne związki ze strategią i z modelem biznesowym	12, 18-24
IRO-1	Opis procesu służącego do identyfikacji i oceny istotnych wpływów, ryzyk i szans	14, 17-24
IRO-2	Wymogi dotyczące ujawniania informacji w ramach ESRS objęte oświadczeniem jednostki dotyczącym zrównoważonego rozwoju	25-30
E1 – Zmiana klimatu		
E1-1	Plan przejścia na potrzeby łagodzenia zmiany klimatu	41
E1-2	Polityki związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej	41
E1-3	Działania i zasoby w odniesieniu do polityki klimatycznej	42-45
E1-4	Cele związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej	33-34, 40, 46
E1-5	Zużycie energii i koszyk energetyczny	48-49
E1-6	Emisje gazów cieplarnianych zakresów 1, 2 i 3 brutto oraz całkowite emisje gazów cieplarnianych	46-47
E1-7	Projekty usuwania gazów cieplarnianych i ograniczania emisji gazów cieplarnianych finansowane za pomocą jednostek emisji dwutlenku węgla	46
E1-8	Ustalenie wewnętrznych cen emisji dwutlenku węgla	46
E1-9	Przewidywane skutki finansowe wynikające z istotnych ryzyk fizycznych i ryzyk przejścia oraz potencjalnych szans związanych z klimatem	Pominięto

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność z wymaganiami ujawnieniowymi

IRO-2

Numer ujawnienia	Nazwa ujawnienia	Strona w raporcie
E2 - Zanieczyszczenie		
E2-1	Polityki związane z zanieczyszczeniem	41
E2-2	Działania i zasoby związane z zanieczyszczeniem	42
E2-3	Cele związane z zanieczyszczeniem	33-34, 50, 55
E2-4	Zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby	50-52
E2-5	Substancje potencjalnie niebezpieczne i substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	53
E2-6	Przewidywane skutki finansowe wynikające z ryzyk i szans związanych z zanieczyszczeniem	Pominięto
E3 - Woda i zasoby wodne		
E3-1	Polityki związane z wodą i zasobami morskimi	54
E3-2	Działania i zasoby związane z wodą i zasobami morskimi	42, 54
E3-3	Cele związane z wodą i zasobami morskimi	33-34, 54
E3-4	Zużycie wody	54
E3-5	Przewidywane skutki finansowe wynikające z wpływów, ryzyk i szans związanych z wodą i zasobami morskimi	Pominięto
E4 - Bioróżnorodność i ekosystemy		
E4-1	Plan przejścia w zakresie bioróżnorodności i ekosystemów oraz uwzględnienie bioróżnorodności i ekosystemów w strategii i modelu biznesowym	56
E4-2	Polityki związane z bioróżnorodnością i ekosystemami	45, 56
E4-3	Działania i zasoby związane z bioróżnorodnością i ekosystemami	56
E4-4	Cele związane z bioróżnorodnością i ekosystemami	33-34, 37, 40, 56
E4-5	Mierniki wpływu związane ze zmianą w zakresie bioróżnorodności i ekosystemów	56
E4-6	Przewidywane skutki finansowe wynikające z ryzyk i szans związanych z bioróżnorodnością i ekosystemami	Pominięto
E5 - Wykorzystanie zasobów oraz gospodarka o obiegu zamkniętym		
E5-1	Polityki związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym	36
E5-2	Działania i zasoby związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym	36, 42
E5-3	Cele związane z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym	33-34, 37
E5-4	Zasoby wprowadzane	37-38
E5-5	Zasoby odprowadzane	39
E5-6	Przewidywane skutki finansowe wynikające z wpływów, ryzyk i szans związanych z wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym	Pominięto

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność z wymaganiami ujawnieniowymi

IRO-2

Numer ujawnienia	Nazwa ujawnienia	Strona w raporcie
S1 - Własne zasoby pracownicze		
S1-1	Polityki związane z własnymi zasobami pracowniczymi	58, 62, 69-70
S1-2	Procedury współpracy z własnymi zasobami pracowniczymi i przedstawicielami pracowników w kwestiach wpływów	58
S1-3	Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez własne zasoby pracownicze	70
S1-4	Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na własne zasoby pracownicze oraz stosowanie podejść służących zarządzaniu istotnymi ryzykami i wykorzystywaniu istotnych szans związanych z własnymi zasobami pracowniczymi oraz skuteczność tych działań	58
S1-5	Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami	33-34, 60, 62
S1-6	Charakterystyka pracowników jednostki	59-60
S1-7	Charakterystyka osób niebędących pracownikami stanowiących własne zasoby pracownicze jednostki	Pominięto
S1-8	Zakres rokowań zbiorowych i dialogu społecznego	60
S1-9	Mierniki różnorodności	59
S1-10	Adekwatna płaca	58
S1-11	Ochrona socjalna	61
S1-12	Osoby z niepełnosprawnościami	59
S1-13	Mierniki dotyczące szkoleń i rozwoju umiejętności	60
S1-14	Mierniki bezpieczeństwa i higieny pracy	62-63
S1-15	Mierniki równowagi między życiem zawodowym a prywatnym	61
S1-16	Mierniki wynagrodzeń (luka płacowa i całkowite wynagrodzenie)	61
S1-17	Incydenty, skargi i poważne wpływy na przestrzeganie praw człowieka	70
S2 - Osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości		
S2-1	Polityki związane z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości	64
S2-2	Procesy współpracy z osobami wykonującym pracę w łańcuchu wartości w zakresie wpływów	64
S2-3	Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości	64
S2-4	Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości oraz stosowanie podejść służących zarządzaniu istotnymi ryzykami i wykorzystywaniu istotnych szans związanych z osobami wykonującymi pracę w łańcuchu wartości oraz skuteczność tych działań	64
S2-5	Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami	33-34, 64

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność z wymaganiami ujawnieniowymi

IRO-2

Numer ujawnienia	Nazwa ujawnienia	Strona w raporcie
S3 - Dotknięte społeczności		
S3-1	Polityki związane z dotkniętymi społecznościami	Nieistotne
S3-2	Procesy współpracy w zakresie wpływów z dotkniętymi społecznościami	Nieistotne
S3-3	Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez dotknięte społeczności	Nieistotne
S3-4	Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na dotknięte społeczności oraz stosowania podejść służących zarządzaniu istotnymi ryzykami i wykorzystywaniu istotnych szans związanych z tymi społecznościami oraz skuteczności tych działań	Nieistotne
S3-5	Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami	Nieistotne
S4 - Konsumenci i użytkownicy końcowi		
S4-1	Polityki związane z konsumentami i użytkownikami końcowymi	65
S4-2	Procesy współpracy w zakresie wpływów z konsumentami i użytkownikami końcowymi	65
S4-3	Procesy naprawy skutków negatywnych wpływów i kanały zgłaszania wątpliwości przez konsumentów i użytkowników końcowych	66
S4-4	Podejmowanie działań dotyczących istotnych wpływów na konsumentów i użytkowników końcowych oraz stosowanie podejść służących zarządzaniu istotnymi ryzykami i wykorzystywaniu istotnych szans związanych z konsumentami i użytkownikami końcowymi oraz skuteczność tych działań	65
S4-5	Cele dotyczące zarządzania istotnymi negatywnymi wpływami, zwiększania pozytywnych wpływów i zarządzania istotnymi ryzykami i szansami	65
G1 - Postępowanie w biznesie		
G1-1	Polityki postępowania w biznesie i kultura korporacyjna	70-71
G1-2	Zarządzanie relacjami z dostawcami	64, 72
G1-3	Zapobieganie korupcji i przekupstwu oraz ich wykrywanie	69, 71
G1-4	Incydenty korupcji i przekupstwa	71
G1-5	Wpływ polityczny i działalność lobbingowa	71
G1-6	Praktyki płatnicze	72

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność wynikająca z innych przepisów UE

IRO-2

Powiązany punkt danych	Wymóg dotyczący ujawniania informacji	Strona w raporcie
ESRS 2 GOV-1	Zróżnicowanie członków zarządu ze względu na płeć pkt 21 lit. d)	59
ESRS 2 GOV-1	Odsetek członków zarządu, którzy są niezależni pkt 21 lit. e)	9
ESRS 2 GOV-4	Oświadczenie w sprawie należytej staranności pkt 30	31
ESRS 2 SBM-1	Udział w działaniach związanych z działaniami dotyczącymi paliw kopalnych pkt 40 lit. d) ppkt (i)	Nieistotne
ESRS 2 SBM-1	Udział w działaniach związanych z produkcją chemikaliów pkt 40 lit. d) ppkt (ii)	Nieistotne
ESRS 2 SBM-1	Udział w działalności związanej z kontrowersyjną bronią pkt 40 lit. d) ppkt (iii)	Nieistotne
ESRS 2 SBM-1	Udział w działaniach związanych z uprawą i produkcją tytoniu pkt 40 lit. d) ppkt (iv)	Nieistotne
ESRS E1-1	Plan transformacji służący osiągnięciu neutralności klimatycznej do 2050 r. pkt 14	41
ESRS E1-1	Jednostki wykluczone z zakresu obowiązywania wskaźników referencyjnych dostosowanych do Porozumienia paryskiego pkt 16 lit. g)	Nieistotne
ESRS E1-4	Cele redukcji emisji gazów cieplarnianych pkt 34	33-34, 46
ESRS E1-5	Zużycie energii z kopalnych źródeł zdezagregowane w podziale na źródła (dotyczy wyłącznie sektorów o znacznym oddziaływaniu na klimat) pkt 38	49
ESRS E1-5	Zużycie energii i koszyk energetyczny pkt 37	49
ESRS E1-5	Energochłonność powiązana z działaniami podejmowanymi w sektorach o znacznym oddziaływaniu na klimat pkt 40-43	49
ESRS E1-6	Emisje gazów cieplarnianych zakresu 1, 2, 3 brutto i całkowite emisje gazów cieplarnianych pkt 44	47
ESRS E1-6	Intensywność emisji gazów cieplarnianych brutto pkt 53-55	47
ESRS E1-7	Usuwanie gazów cieplarnianych i jednostki emisji dwutlenku węgla pkt 56	46
ESRS E1-9	Ekspozycja portfela odniesienia na ryzyko fizyczne związane z klimatem pkt 66	Pominięto
ESRS E1-9	Dezagregacja kwot pieniężnych według ostrego i stałego ryzyka fizycznego pkt 66 lit. a)	Pominięto
ESRS E1-9	Lokalizacja znaczących składników aktywów obciążonych istotnym ryzykiem fizycznym pkt 66 lit. c)	Pominięto
ESRS E1-9	Podział wartości księgowej nieruchomości według klas efektywności energetycznej pkt 67 lit. c)	Pominięto

Powiązany punkt danych	Wymóg dotyczący ujawniania informacji	Strona w raporcie
ESRS E1-9	Stopień ekspozycji portfela na możliwości związane z klimatem pkt 69	Pominięto
ESRS E2-4	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, pkt 28	50-52
ESRS E3-1	Woda i zasoby morskie pkt 9	54
ESRS E3-1	Specjalna polityka pkt 13	54
ESRS E3-1	Zrównoważone praktyki w dziedzinie mórz i oceanów pkt 14	Nieistotne
ESRS E3-4	Całkowita ilość wody poddanej recyklingowi i ponownemu użyciu pkt 28 lit. c)	54
ESRS E3-4	Całkowite zużycie wody w m3 na przychód netto z własnych operacji pkt 29	54
ESRS 2 SBM 3-E4	pkt 16 lit. a) pkt (i)	56
ESRS 2 SBM 3-E4	pkt 16 lit. b)	56
ESRS 2 SBM 3-E4	pkt 16 lit. c)	56
ESRS E4-2	Zrównoważone praktyki lub polityki w zakresie gruntów/ rolnictwa pkt 24 lit. b)	Nieistotne
ESRS E4-2	Zrównoważone praktyki lub polityki w zakresie oceanów/ mórz pkt 24 lit. c)	Nieistotne
ESRS E4-2	Polityki na rzecz przeciwdziałania wylesianiu pkt 24 lit. d)	45, 56
ESRS E5-5	Odpady niepoddawane recyklingowi pkt 37 lit. d)	39
ESRS E5-5	Odpady niebezpieczne i odpady promieniotwórcze pkt 39	39
ESRS 2 SBM-3-S1	Ryzyko wystąpienia przypadków pracy przymusowej pkt 14 lit. f)	58, 69
ESRS 2 SBM-3-S1	Ryzyko wystąpienia przypadków pracy dzieci pkt 14 lit. g)	58, 69
ESRS S1-1	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka pkt 20	58, 69
ESRS S1-1	Strategie w zakresie należytej staranności w odniesieniu do kwestii objętych podstawowymi konwencjami Międzynarodowej Organizacji Pracy nr 1-8, pkt 21	58, 69
ESRS S1-1	Procedury i środki na rzecz zapobiegania handlowi ludźmi pkt 22	58, 69

1.18 Informacje ogólne - Tabela zgodności

Nasza zgodność wynikająca z innych przepisów UE

IRO-2

Powiązany punkt danych	Wymóg dotyczący ujawniania informacji	Strona w raporcie
ESRS S1-1	Polityka lub system zarządzania służące zapobieganiu wypadkom przy pracy pkt 23	62
ESRS S1-3	Mechanizmy rozpatrywania skarg pkt 32 lit. c)	70
ESRS S1-14	Liczba zgonów związanych z pracą oraz liczba i wskaźnik wypadków związanych z pracą pkt 88 lit. b) i c)	62
ESRS S1-14	Liczba dni straconych z powodu urazów, wypadków, ofiar śmiertelnych lub chorób pkt 88 lit. e)	62
ESRS S1-16	Nieskorygowana luka płacowa między kobietami a mężczyznami pkt 97 lit. a)	61
ESRS S1-16	Nadmierny poziom wynagrodzenia dyrektora generalnego pkt 97 lit. b)	Pominięto
ESRS S1-17	Przypadki dyskryminacji pkt 103 lit. a)	70
ESRS S1-17	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD pkt 104 lit. a)	70
ESRS 2 SBM-3-S2	Znaczące ryzyko wystąpienia przypadków pracy dzieci lub pracy przymusowej w łańcuchu wartości pkt 11 lit. b)	64
ESRS S2-1	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka pkt 17	64
ESRS S2-1	Polityki związane z pracownikami w łańcuchu wartości pkt 18	64
ESRS S2-1	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD pkt 19	64
ESRS S2-1	Strategie w zakresie należytej staranności w odniesieniu do kwestii objętych podstawowymi konwencjami Międzynarodowej Organizacji Pracy nr 1-8, pkt 19	64
ESRS S2-4	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka związane z łańcuchem wartości na wyższym i niższym szczeblu pkt 36	64
ESRS S3-1	Zobowiązania w zakresie polityki dotyczącej poszanowania praw człowieka, pkt 16	Nieistotne
ESRS S3-1	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka, zasad MOP lub wytycznych OECD pkt 17	Nieistotne
ESRS S3-4	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka pkt 36	Nieistotne
ESRS S4-1	Polityka odnosząca się do konsumentów i użytkowników końcowych pkt 16	65
ESRS S4-1	Nieprzestrzeganie Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka oraz wytycznych OECD pkt 17	65
ESRS S4-4	Kwestie i incydenty dotyczące poszanowania praw człowieka pkt 35	65
ESRS G1-1	Konwencja Narodów Zjednoczonych przeciwko korupcji pkt 10 lit. b)	71
SRS G1-1	Ochrona sygnalistów pkt 10 lit. d)	70
ESRS G1-4	Grzywny za naruszenie przepisów antykorupcyjnych i przepisów w sprawie zwalczania przekupstw pkt 24 lit. a)	71
ESRS G1-4	Normy w zakresie przeciwdziałania korupcji i przekupstwu pkt 24 lit. b)	71

Tabela zgodności z ustawą o rachunkowości

Wymóg ustawy o rachunkowości	Strona w raporcie
Model biznesowy (art. 49b ust. 2 pkt 1)	12
Kluczowe niefinansowe wskaźniki efektywności (art. 49b ust. 2 pkt 2)	14-15, 33-34, 58, 62-63
Polityki w obszarach niefinansowych i ich rezultaty (art. 49b ust. 2 pkt 3), w tym:	
Polityka w obszarze środowiskowym	41
Polityka w obszarze społecznym	58, 62-63, 69-71
Polityka w obszarze praw człowieka	58, 69
Polityka w obszarze przeciwdziałania korupcji	71
Polityka w obszarze pracowniczym	58, 62-63, 69-71
Procedury należytej staranności (art. 49b ust.2 pkt 4)	9, 58, 62-63, 69-71
Istotne ryzyka niefinansowe i sposób zarządzania nimi (art. 49b ust.2 pkt 5)	9, 18-24

1.19 Informacje ogólne - Oświadczenie dotyczące należytej staranności

Oświadczenie dotyczące należytej staranności

GOV-4

Elementy procesu należytej staranności	Rozdział w raporcie
Uwzględnienie należytej staranności w ładzie zarządczym, strategii i modelu biznesowym	4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2
Współpraca z zainteresowanymi stronami, na które jednostka wywiera wpływ, na wszystkich kluczowych etapach procesu należytej staranności	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2
Identyfikacja i ocena niekorzystnych oddziaływań	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3
Podejmowanie działań w celu ograniczenia zidentyfikowanego niekorzystnego oddziaływania	4.1, 4.3, 4.4, 5.1
Monitorowanie skuteczności tych starań i przekazywanie stosownych informacji w tym zakresie	4.1, 4.3, 4.4, 5.1





CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

E1-4

E2-3

E3-3

E4-4

E5-3

S1-5

S2-5

SUROWCE I PRODUKTY:

CEL 1:

Wzrost udziału surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu do poziomu 30% do 2030 dla wszystkich spółek produkcyjnych Woodeco.

CEL 2:

Wzrost udziału surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu do poziomu 44% do 2027 dla zakładu produkcyjnego Wieruszów.

CEL 3:

Weryfikacja zgodności 100% wykorzystywanego do produkcji drewna z minimalnymi wymaganiami FSC Controlled Wood zgodnie z FSC-STD-40-005.

CEL 4:

Produkcja i sprzedaż od 30.05.2026r 100% wyrobów drewnopochodnych niskoemisyjnych w zakresie E05.

SPOŁECZEŃSTWO:

CEL 1:

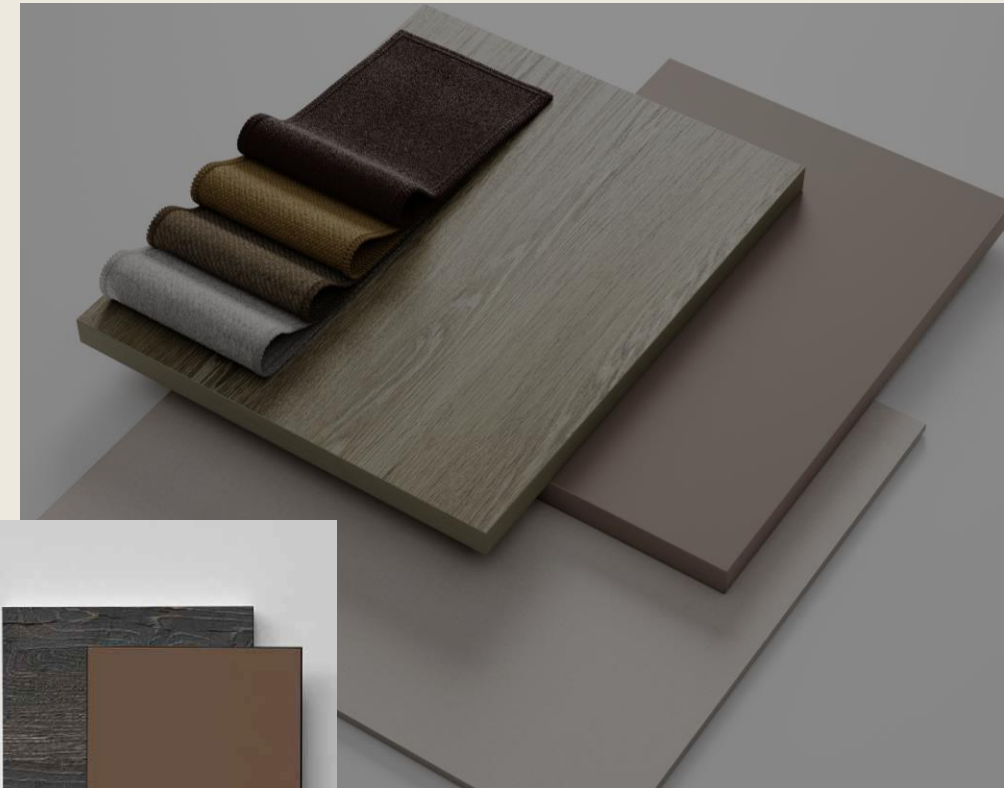
Efektywne zarządzanie kapitałem ludzkim poprzez tworzenie warunków do rozwoju i podnoszenia kompetencji przez naszych aktualnych pracowników oraz stwarzanie warunków do pozyskanie nowych osób do zespołu Woodeco – poprzez osiągnięcie co najmniej średniej liczby godzin szkoleniowych, przypadających na pracownika na poziomie 7h dla spółek produkcyjnych oraz 16h dla spółki głównej w roku 2024.

CEL 2:

Zero wypadków. Zmniejszenie liczby wypadków z udziałem pracowników i podwykonawców oraz osiągnięcie wskaźnika LTA na poziomie 0,4 w 2025 roku.

CEL 3:

Udział dostawców objętych oceną w zakresie efektywności środowiskowej i standardów społecznych na poziomie 100% dostawców surowców, którzy generują 80% obrotu, do roku 2028.



ŚRODOWISKO:

CEL 1:

Redukcja do 2026 emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na m³ wyprodukowanych płyt surowych o 7,7% w stosunku do roku 2021.

CEL 2:

Redukcja do 2030 roku emisji CO₂ o 42% w stosunku do roku 2023 (Zakres 1 i 2).

CEL 3:

Redukcja do 2025 roku emisji pyłu całkowitego o 30% do emisji z 2021.

CEL 4:

Redukcja do 2025 o 30% konsumpcji całkowitej wody w stosunku do zużycia 2021 jako okresu bazowego.

CEL 5:

Utrzymanie zerowego wprowadzania wód przemysłowych do środowiska i kanalizacji do 2025 roku.

CEL 6:

Utrzymanie ilości ścieków komunalnych poniżej poziomu 25 tys. m³.

CEL 7:

Do 2025 roku poddawanie 100% wytwarzanych odpadów odzyskowi, w tym recyklingowi.



ŚRODOWISKO



3.1 Środowisko - Gospodarka o obiegu zamkniętym

Dajemy drewnu drugie życie – tworzymy wartość w każdym cyklu życia surowca

E5-2

Produkcja płyt drewnopochodnych wpisuje się w ideę gospodarki o obiegu zamkniętym

Surowiec drzewny stanowi materiał o znaczącym potencjale na rzecz zrównoważonego rozwoju i gospodarki obiegu zamkniętego. Jako zasób odnawialny pełni kluczową rolę w ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych, gdyż w trakcie swojego cyklu życia efektywnie magazynuje dwutlenek węgla (CO₂).

W ramach strategii gospodarki cyrkularnej priorytetem jest wydłużenie cyklu życia drewna poprzez jego ponowne wykorzystanie i recykling.

Materiał drzewny poddawany jest procesom odzysku, co umożliwia mu ponowne wejście do łańcucha wartości w postaci produktów o wysokiej wartości dodanej, redukując tym samym zapotrzebowanie na surowce pierwotne.

W procesie produkcji wykorzystujemy produkty uboczne przemysłu drzewnego, takie jak zrżyny, trociny i wióry. Poprzez ich ponowne zastosowanie w procesach technologicznych minimalizujemy odpady i maksymalizujemy efektywność wykorzystania surowców. Tego rodzaju podejście pozwala na ograniczenie przekształcania tych materiałów w paliwa o krótkim cyklu życia, co przyczynia się do zmniejszenia emisji związanych z ich spalaniem. Działania te wpisują się w założenia standardu ESRS E5-2, dotyczące zamykania obiegu materiałowego i zwiększania efektywności surowcowej, co wspiera realizację celów neutralności klimatycznej oraz zrównoważonego zarządzania zasobami naturalnymi.

W trosce o bezpieczeństwo chemiczne materiałów stosowanych w produkcji, wdrożony został system kontroli recyklingu. System ten gwarantuje, że stosowane surowce spełniają rygorystyczne kryteria dotyczące bezpieczeństwa i zgodności chemicznej, co przyczynia się do zwiększenia jakości oraz bezpieczeństwa końcowych produktów.

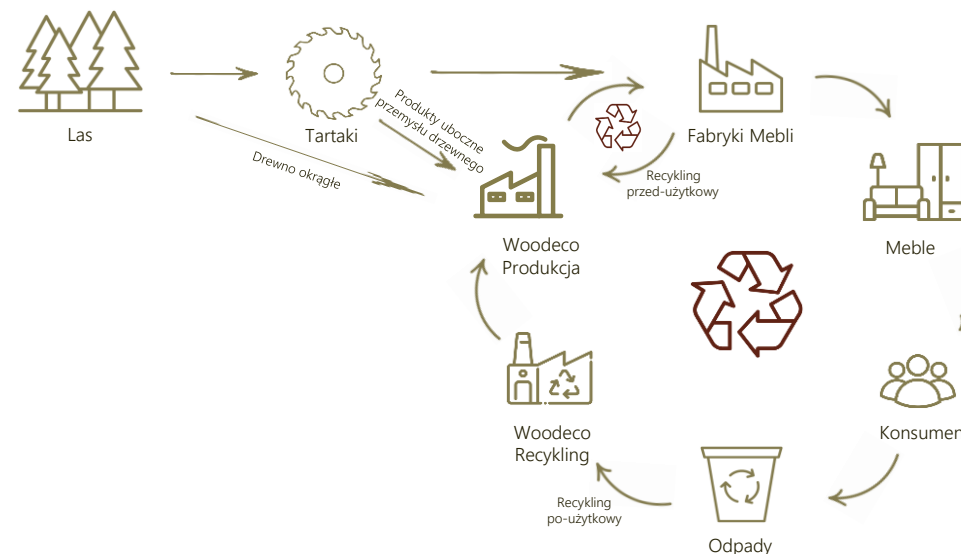
E5-1

Zakres działań oraz strategicznych kierunków związanych z wdrażaniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym został określony w Zintegrowanej Polityce Zrównoważonego Rozwoju oraz Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania Grupy Woodeco. Dokumenty te stanowią podstawę do realizacji celów związanych z efektywnym zarządzaniem surowcami, minimalizacją odpadów oraz zwiększeniem udziału materiałów odnawialnych w procesach produkcyjnych. Grupa Woodeco realizuje swoją działalność zgodnie z wymaganiami standardu FSC dla zaopatrzenia w surowce z odzysku (FSC-STD-40-007), zapewniając transparentność oraz odpowiedzialne pozyskiwanie materiałów pochodzących z recyklingu.

Udział surowca drzewnego odnawialnego ¹⁾ [%]				
Spółka	2021	2022	2023	2024
Grupa Woodeco	69,4%	60,2%	59,0%	66,2%
Woodeco Wieruszów sp. z o.o.	78,3%	69,7%	74,7%	87,5%
Woodeco Gajewo sp. z o.o.	87,4%	74,3%	71,8%	81,4%
Woodeco MDF sp. z o.o.	20,4%	13,5%	5,9%	5,3%
				84,7%

¹⁾ Surowiec odnawialny stanowi sumę recyklingu oraz produktów ubocznych z przemysłu drzewnego brutto

SCHEMAT OBIEGU SUROWCA DRZEWNEGO W ŁAŃCUCHU WARTOŚCI



3.1 Środowisko - Gospodarka o obiegu zamkniętym

Dajemy drewnu drugie życie – nasza strategia, nasza odpowiedzialność

E5-3

E4-4

E5-4

UDZIAŁ DREWNA POCHODZĄCEGO Z RECYKLINGU

CEL 1: Udziału surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu – 30% do 2030 dla Grupy Woodeco

Ilość i udział procentowy surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu					
Spółka	JM	2021	2022	2023	2024
Grupa Woodeco	TOA netto ¹⁾	143 343	132 924	155 453	180 982
	%	16,9	17,0	23,9	26,9



CEL 2: Udziału surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu - 44%²⁾ do 2027 dla zakładu produkcyjnego Wieruszów

Ilość i udział procentowy surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu					
Spółka	JM	2021	2022	2023	2024
Woodeco Wieruszów sp. z o.o	TOA netto ¹⁾	97 392	92 352	102 195	123 062
	%	27,6	28,5	38,7	44,3



Miernik: Udziału surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu dla zakładu produkcyjnego Grajewo

Ilość i udział procentowy surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu					
Spółka	JM	2021	2022	2023	2024
Woodeco Grajewo sp. z o.o.	TOA netto ¹⁾	45 951	40 573	53 258	57 920
	%	14,9	13,7	21,9	25,0



Jaki surowiec poddajemy recyklingowi?



Zużyte palety i opakowania



Zużyte meble z płyt wiórowych i laminowanych



Odpady przemysłu meblarskiego



Odpady z płyt budowlanych



Odpady drewna konstrukcyjnego



Produkty uboczne sklejki

1) Sucha masa surowca drzewnego z recyklingu (zakwalifikowanego jako odpad), po oczyszczeniu z domieszek wykorzystana do produkcji płyt wiórowych.

2) Udział surowca drzewnego pochodzącego z recyklingu dla maksymalnej wydajności produkcji.

3.2 Środowisko– Zasoby wprowadzane do organizacji

Odpowiedzialne zarządzanie surowcami wprowadzanymi do organizacji

E5-4

OPAKOWANIA

Od kilku lat zakłady Woodeco konsekwentnie realizują politykę zmniejszania ilości opakowań wprowadzanych do organizacji. W politykę tą wpisują się podjęte działania takie jak: eliminacja zbędnych opakowań, zastępowanie opakowań jednorazowych opakowaniami zwrótnymi, w tym wielokrotnego użytku (np. palety drewniane); współpraca z dostawcami surowców w celu wdrażania systemów opakowań zwrótnych, m.in. dla farb, lakierów oraz substancji chemicznych. Dzięki tym działaniom w ostatnich latach 2023 oraz 2024 znacząco zredukowane zostały ilości wprowadzanych opakowań do organizacji. Porównując rok 2024 do roku bazowego 2021 ta ilość zmniejszyła się o ponad 42%. Zakłady produkcyjne Grupy Woodeco zlokalizowane w Grajewie i Wieruszowie aktywnie działają jako recyklerzy opakowań drewnianych, samodzielnie przetwarzając odpady drzewne (kod 15 01 03) w procesie recyklingu materiałowego (R3). Dzięki temu wszystkie opakowania drewniane wprowadzone do organizacji, które nie są opakowaniami zwrótnymi lub nie nadają się do ponownego wykorzystania w spółkach są wykorzystywane jako surowiec do produkcji płyt drewnopochodnych. Nasze działania wpisują się w model gospodarki o obiegu zamkniętym, minimalizując odpady i przyczyniając się do zrównoważonego zarządzania zasobami naturalnymi.

Zakłady Woodeco systematycznie monitorują jakość stosowanych opakowań, zarówno tych zakupionych od zewnętrznych dostawców (m.in. z tworzyw sztucznych, papieru i stali), jak i produkowanych wewnętrznie (opakowania drewniane). Szczególną uwagę poświęcamy okresowym kontrolom w zakresie zgodności z wymaganiami Dyrektyw 94/62/WE oraz 2004/12/WE dotyczącymi opakowań i odpadów opakowaniowych, w tym zawartości metali ciężkich. Wszystkie stosowane przez Woodeco opakowania spełniają obowiązujące normy i nie zawierają ponadnormatywnych ilości metali ciężkich, co potwierdza nasze zaangażowanie w odpowiedzialne zarządzanie materiałami opakowaniowymi.

Zasoby wprowadzane do organizacji	JM	2024
Łączna masa produktów oraz materiałów technicznych i biologicznych	Mg	924 981
Papier	Mg	115 153
Drewno	Mg	672 247
Chemia	Mg	122 797
Opakowania	Mg	14 784
Wartość procentowa materiałów biologicznych (i biopaliw wykorzystywanych do celów innych niż energetyczne) pochodzących ze zrównoważonych źródeł		
Papier	%	100
Drewno	%	100
Chemia	%	Dane zostaną ujawnione w roku 2026
Opakowania	%	Dane zostaną ujawnione w roku 2026
Masa ponownie użytych lub pochodzących z recyklingu komponentów, produktów i materiałów wtórnych	Mg	Strona 37
Wartość procentowa materiałów wtórnie wykorzystanych	%	Strona 37

DREWNO

Materiały biologiczne wykorzystywane w zakładach Woodeco stanowią kluczowy surowiec w procesie produkcji płyt wiórowych. Materiały drzewne wprowadzane do organizacji stosowane są w produkcji i pochodzą wyłącznie ze zweryfikowanych, zrównoważonych źródeł. Nasi dostawcy posiadają certyfikaty FSC lub PEFC, bądź są weryfikowani zgodnie z Systemem Zasad Należytej Staranności, co zapewnia zgodność z najwyższymi standardami odpowiedzialnej gospodarki leśnej.

Dodatkowo, w procesie produkcji wykorzystujemy również surowce pochodzące z recyklingu, co wspiera model gospodarki o obiegu zamkniętym. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się na stronie 33 raportu w opisie celów środowiskowych, na stronie 40 oraz w odniesieniu do recyklingu – na stronie 37.

CHEMIA

Substancje chemiczne odgrywają kluczową rolę w procesie produkcji płyt drewnopochodnych, pełniąc funkcję zarówno spoiwa materiałów, jak i komponentów warstw dekoracyjnych.

Zakłady Grupy Woodeco wykorzystują w swojej produkcji kleje, żywice, lakiery oraz farby, dbając o ich zgodność z normami bezpieczeństwa oraz wymaganiami zrównoważonego rozwoju.

PAPIER

Grupa Woodeco oferuje szeroki asortyment wyrobów gotowych, w tym płyty laminowane oraz blaty kuchenne z dekoracyjną warstwą zewnętrzną. W naszej ofercie znajdują się również filmy do laminowania, folie dekoracyjne oraz obrzeża.

Do tych produktów stosujemy papier dekoracyjny, który spełnia najwyższe standardy jakości. Z troską o środowisko używamy wyłącznie papier dekoracyjny z certyfikatem FSC Controlled Wood lub FSC Mix Credit, co gwarantuje jego zrównoważone pochodzenie i eliminuje ryzyko przyczyniania się do wylesiania. Ścisłe monitorujemy łańcuch dostaw, dbając o to, by nasze surowce pochodziły z odpowiedzialnie zarządzanych źródeł. Naszym celem jest harmonijne łączenie wysokiej jakości produktów z ekologicznymi rozwiązaniami, by wspólnie chronić zasoby naturalne dla przyszłych pokoleń.

3.3 Środowisko - Zasoby odprowadzane z organizacji

Efektywne zarządzanie odpadami – więcej recyklingu, brak spalania, mniej strat

ES-5

PRODUKTY I MATERIAŁY

Spółki produkcyjne Grupy Woodeco realizują zasady gospodarki o obiegu zamkniętym.

W ramach naszej strategii:

- **Produkty końcowe** – wytwarzane płyty wiórowe i pilśniowe są w pełni wykorzystywane przez klientów w budownictwie, meblarstwie i innych sektorach, co przyczynia się do efektywnego wykorzystania surowców drzewnych.
- **Recykling materiałów odpadowych** – ponad 75% powstających w spółkach odpadów podlega odzyskowi (w tym znaczna część recyklingu) i jest ponownie wprowadzana do procesów produkcyjnych, co minimalizuje zużycie pierwotnych surowców i wspiera model gospodarki cyrkularnej.
- **Minimalizacja odpadów kierowanych na składowiska i do spalania** – skuteczne zarządzanie zasobami pozwala na pełne zagospodarowanie odpadów bez konieczności ich unieszkodliwiania, co wpisuje się w cele zrównoważonego rozwoju i zgodność z wymaganiami ESG.

Działania te potwierdzają naszą dbałość o efektywne wykorzystanie zasobów i ograniczenie wpływu na środowisko.

ODPADY

Spółki produkcyjne Grupy Woodeco realizują strategię odpowiedzialnego zarządzania odpadami, koncentrując się na maksymalnym odzysku surowców i minimalizacji odpadów niepoddanych recyklingowi. Większość odpadów jest poddawana procesom ponownego użycia, recyklingu lub innym metodom odzysku, co wspiera model gospodarki o obiegu zamkniętym i ogranicza wpływ na środowisko.

Wszystkie odpady niebezpieczne są przetwarzane w sposób zapewniający ich ponowne wykorzystanie. W przypadku odpadów innych niż niebezpieczne priorytetem jest ich recykling oraz ponowne wprowadzenie do obiegu w ramach procesów produkcyjnych. Dzięki skutecznemu zarządzaniu odpadami nie są one kierowane na składowiska ani do spalania, co potwierdza wysoką efektywność operacyjną i zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Stałe doskonalenie procesów pozwala na dalszą optymalizację wykorzystania surowców i ograniczenie strumienia odpadów, które nie mogą zostać poddane recyklingowi. Działania te wpisują się w nasze zobowiązanie do realizacji celów ESG i odpowiedzialnego zarządzania zasobami.

Zasoby odprowadzane z organizacji	JM	2024			
		MDF	GRA	WIE	Grupa
Całkowita ilość wytworzonych odpadów	Mg	4 160,74	1 350,34	5 835,79	11 346,87
Odpady skierowane do odzysku					
Odpady niebezpieczne	Mg	18,93	23,02	33,56	75,51
Przygotowane do ponownego użycia	Mg	10,15	1,74	10,58	22,47
Recykling	Mg	8,78	21,28	22,98	53,04
Inne procesu odzysku	Mg	0	0	0	0
Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	4 141,81	1 327,32	5 802,23	11 271,36
Przygotowane do ponownego użycia	Mg	79,92	474,22	1 665,25	2 219,39
Recykling	Mg	4 061,89	853,10	3 886,98	8 801,97
Inne procesu odzysku	Mg	0	0	250	250
Odpady skierowane do utylizacji					
Odpady niebezpieczne	Mg	0	0	0	0
Spalanie	Mg	0	0	0	0
Składowanie	Mg	0	0	0	0
Inne procesy utylizacji	Mg	0	0	0	0
Odpady inne niż niebezpieczne	Mg	0	0	0	0
Spalanie	Mg	0	0	0	0
Składowanie	Mg	0	0	0	0
Inne procesy utylizacji	Mg	0	0	0	0
Całkowita ilość odpadów niepoddanych recyklingowi	Mg	90,07	475,96	1 925,83	2 491,86
Wartość procentowa odpadów niepoddanych recyklingowi	%	2	35	33	22
Całkowita ilość odpadów niebezpiecznych i odpadów promieniotwórczych	Mg	18,93	23,02	33,56	75,51

3.4 Środowisko - Stosowanie drewna certyfikowanego i wyroby niskoemisyjne

Niskoemisyjne wyroby, pewne pochodzenie surowców – odpowiedzialny rozwój

E1-4

E4-4

ZRÓWNOWAŻONE ŹRÓDŁA POCHODZENIA SUROWCÓW DRZEWNYCH

CEL 3: Weryfikacja zgodności 100% wykorzystywanego do produkcji drewna z minimalnymi wymaganiami FSC Controlled Wood

Wyniki i cele	JM	2021	2022	2023	2024
Udział surowców drzewnych używanych do produkcji spełniających wymagania FSC Controlled Wood zgodnie z FSC-STD-40-005	%	100%	100%	100%	100%



Grupa Woodeco dokłada wszelkich starań, aby przetwarzane surowce drzewne pochodziły z właściwie zarządzanych i certyfikowanych obszarów leśnych oraz kontrolowanych źródeł. Dąży do zapewnienia, aby jej dostawcy posiadali certyfikaty FSC lub PEFC.

W ostatnich latach liczba obszarów leśnych objętych certyfikacją FSC FM uległa zmniejszeniu, w związku z czym pełna certyfikacja dostawców pozostaje opcjonalna. W przypadku zakupu surowców drzewnych od dostawców nieposiadających certyfikatu FSC, spółka Woodeco przeprowadza szczegółową weryfikację zgodnie z procedurami Systemu Zasad Należytej Staranności. Działanie to ma na celu zapewnienie pełnej kontroli nad źródłem pochodzenia surowców oraz minimalizację ryzyk określonych w Scentralizowanej Ocenie Ryzyk FSC dla Polski (FSC-CNRA-PL V1-0).

Grupa Woodeco prowadzi działalność zgodnie z wymaganiami restrykcyjnego standardu FSC Controlled Wood (FSC-STD-40-005).



■ Certyfikowane RDLP
■ Niecertyfikowane RDLP

WYROBY NISKOEMISYJNE Z PŁYTY WIÓROWEJ

CEL 4: Produkcja i sprzedaż od 30.05.2026r 100% wyrobów drewnopochodnych niskoemisyjnych

Wyniki i cele	JM	2021	2022	2023	2024	Cel 2027
Cel roczny	%	80	85	86	87	100 %
Udział produkcji i sprzedaży wyrobów niskoemisyjnych	%	86	86	87	83	



Pomimo trudnych warunków rynkowych Grupa Woodeco utrzymuje wysoki udział produkcji i sprzedaży niskoemisyjnych wyrobów drewnopochodnych, który w 2024 roku wyniósł ponad 83%. To potwierdza nasze konsekwentne zaangażowanie w zrównoważoną produkcję i dostarczanie ekologicznych rozwiązań. Wyzwania w branży meblarskiej wpłynęły na popyt, jednak nasze działania pozwoliły utrzymać wynik powyżej 80%. Dążymy do dalszego wzmacniania oferty niskoemisyjnych płyt, dostosowując się do dynamicznych warunków rynkowych. Naszym celem pozostaje rozwój zrównoważonej produkcji i wspieranie klientów w realizacji ich proekologicznych strategii.



3.5 Środowisko - Plan przejścia i polityki, związane ze zmianami klimatu

Zobowiązanie Grupy Woodeco do działań na potrzeby łagodzenia zmian klimatu

E1-2

E2-1

ZINTEGROWANA POLITYKA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

WOODECO

ZINTEGROWANA POLITYKA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Spółki Woodeco sp. z o.o., Woodeco Grajeńwo sp. z o.o., Woodeco MDF sp. z o.o., Woodeco Wieruszów sp. z o.o., Woodeco TSL sp. z o.o. zobowiązują się do prowadzenia działalności w sposób zrównowagowany, odpowiedzialny i etyczny. Celem naszej polityki zrównowagowanego rozwoju jest zapewnienie równowagi pomiędzy efektywnością ekonomiczną, odpowiedzialnością społeczną i troską o środowisko naturalne.

Od naszych dzisiejszych decyzji i działań zależy, jak będzie wyglądał świat i jaką rzeczywistość zastaną następane pokolenia. Kierując się naszymi zasadami i wartościami ustanawiamy:

- Cele zrównowagowanego rozwoju:**
 - Ochrona Środowiska:**
 - Minimalizacja emisji gazów cieplarnianych poprzez inwestycje w technologie przyjazne dla środowiska oraz optymalizację procesów produkcyjnych i logistycznych,
 - Minimalizacja zużycia zasobów naturalnych poprzez racjonalne wykorzystanie surowców i energii,
 - Redukcja czynników lub substancji w łańcuchu wartości wpływających na zanieczyszczenia wód, ekosystemów wodnych oraz zmniejszenia bioróżnorodności,
 - Promowanie zrównowagowanych praktyk w całym łańcuchu dostaw poprzez współpracę z partnerami,
 - Wdrażanie rozwiązań mających na celu zwiększenie efektywności energetycznej oraz promowanie odnawialnych źródeł energii,
 - Ochrona bioróżnorodności i ekosystemów.
 - Spoleczna Odpowiedzialność:**
 - Zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy,
 - Promowanie równości i różnorodności,
 - Zapewnienie równych szans i braku dyskryminacji w dostępie do możliwości kształcenia, szkolenia, zatrudnienia i rozwoju zawodowego,
 - Wspieranie społeczności lokalnych poprzez inicjowanie działań charytatywnych, programów edukacyjnych i wolontariatu pracowniczego,
 - Podjęcie działań mających na celu poprawę warunków życia społeczności, w których prowadzimy działalność gospodarczą.
 - Skuteczne Zarządzanie:**
 - ciągłe doskonalenie procesów zarządzania środowiskowego, społecznego i zarządzania ryzykiem zgodnie z najlepszymi praktykami, standardami i regulacjami,
 - Otwarta komunikacja z interesariuszami oraz promowanie dialogu i współpracy z lokalnymi władzami oraz mieszkańcami w celu uwzględnienia ich oczekiwań i obaw,
 - bieżące monitorowanie postępów realizacji celów oraz skuteczności wdrożonych polityk i podejmowanie działań korygujących w razie potrzeby,
 - Zapewnienie transparentności działań poprzez regularne raportowanie wyników finansowych i niefinansowych zgodnie z wymogami dyrektywy CSRD i standardami ERSR.
- Kierunki działań zrównowagowanego rozwoju:**
 - Utrzymanie i doskonalenie systemów: Zarządzania środowiskowego i energetycznego zgodnie ISO 14001 i ISO 50001 oraz systemu Bezpieczeństwa pracy zgodnie z ISO 45001 jak również doskonalenie czynników społecznych na zgodność z wymogami CSRD i standardami ERSR,
 - Regularne szkolenia pracowników w zakresie zrównowagowanego rozwoju, bezpieczeństwa pracy i etyki biznesu,
 - Utrzymywanie i doskonalenie systemu Compliance, celem zapewnienia zgodności z przepisami prawa, aktami wewnętrznymi, kodeksem etycznym i najlepszymi praktykami,
 - Badanie wpływu naszej działalności na środowisko i społeczność oraz podejmowanie działań naprawczych w razie negatywnych skutków,
 - ciągłe dążenie do realizacji zakupów surowców od dostawców, którzy są w stanie wykazać, że nie przyczyniają się do szkód związanych z różnorodnością biologiczną ekosystemami oraz zapewniają zgodność z czynnikami społecznymi,
 - Ustalanie celów oraz regularne monitorowanie kluczowych wskaźników środowiskowych, społecznych i zarządzających jak również istotnych oddziaływań, ryzyk i szans,
 - Wspieranie inicjatyw społecznych i organizacji pozarządowych działających na rzecz ochrony środowiska i wsparcia społeczności lokalnych,
 - Wprowadzanie systemów recyklingu wody w procesach produkcyjnych,
 - Wspieranie inwestycji mających na celu ochronę i efektywne zarządzanie zasobami wodnymi, w tym inwestycje w oczyszczalnie ścieków, gospodarkę wodną czy technologie oszczędzające wodę,
 - Uwzględnianie konieczności ochrony różnorodności biologicznej i ekosystemów w procesach inwestycyjnych i bieżącej działalności.

Niniejsza polityka jest integralną częścią naszej strategii biznesowej i zobowiązujemy się do jej ciągłego doskonalenia oraz wdrażania we wszystkich obszarach naszej działalności.

Wrocław, 02.09.2024 r.

Prezes Zarządu
Grzegorz Kulesza

www.woodeco.eu

E1-1

PLAN DEKARBONIZACJI

Międzynarodowe porozumienia klimatyczne wskazują na konieczność szybkiego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz zdecydowane działania w kierunku budowy gospodarki odpornej na skutki zmian klimatu. Niezbędne jest przejście do gospodarki nisko- i zeroemisyjnej, czemu służy tworzenie i realizacja tzw. **planów transformacji klimatycznej**.

Plan transformacji klimatycznej („transition plan”) powstaje również w ramach działań Grupy Woodeco. Zawiera on odniesienie do celów redukcji emisji gazów cieplarnianych zgodnych z Porozumieniem Paryskim oraz szczegółowo wskazuje:

- roczne poziomy emisji gazów cieplarnianych w zakresach 1, 2, 3
- mierzalne cele redukcyjne emisji gazów cieplarnianych do 2028 oraz 2030
- obszary działalności mające największy wpływ na zmiany klimatu
- sposoby ograniczania emisji gazów cieplarnianych
- inwestycje (i źródła ich finansowania) na rzecz łagodzenia zmian klimatu
- harmonogram działań (w tym inwestycji) pozwalających na osiągnięcie celów redukcyjnych
- sposób kontroli postępów i efektów realizacji planu transformacji.

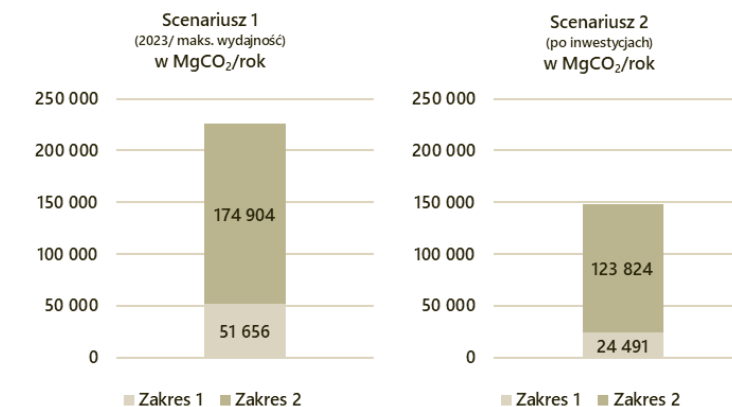
Plan transformacji klimatycznej obejmuje również analizę odporności działalności na ryzyka fizyczne i transformacyjne oraz wskazuje szanse wynikające z procesu transformacji klimatycznej. W ramach planu zbierane są dane, dzięki którym możliwa jest weryfikacja globalnego wpływu organizacji na zmiany klimatu.

W 2022 roku po raz pierwszy dokonano pomiaru całkowitego „Śladu węglowego”, w zakresach 1, 2 i 3. Grupa kontynuuje monitorowanie i obliczanie wartości emisji, dążąc do realizacji celów wyznaczonych na kolejne lata. Skupiając się w podejmowanych działaniach na osiągnięciu znacznej redukcji emisji zakresu 1 i 2 do roku 2030. Postępy w realizacji planu transformacji przedstawiane będą regularnie w kolejnych raportach niefinansowych.

Wyznaczone cele redukcyjne są ambitne i długofalowe. Plan transformacji pokazuje jak ważne jest minimalizowanie wpływu prowadzonej działalności na środowisko, w tym na zmiany klimatyczne. Strategia Grupy Woodeco ma pełne uzasadnienie biznesowe oraz finansowe, wskazując na szanse w zbudowaniu długoterminowej odporności na zmiany klimatu oraz wpisaniu się w rynek gospodarki niskoemisyjnej.



Stosowanie biomasy jako głównego paliwa w zakładach Woodeco jest fundamentem dekarbonizacji.



Scenariusze odnoszące się do możliwej redukcji emisji gazów cieplarnianych w zakresie 1 i 2 w zależności od realizacji zaplanowanych na kolejne lata zmian i inwestycji.

3.6 Środowisko - Walka ze zmianami klimatycznymi

Walka ze zmianami klimatycznymi i redukcja emisji

E1-3

E2-2

E3-2

E5-2

Woodeco to firma, która od lat stawia na ochronę środowiska i realizację projektów ekologicznych.

Nasze inwestycje mają na celu zminimalizowanie wpływu naszej działalności na środowisko, a jednocześnie przyczynienie się do poprawy jakości życia ludzi.



2018/2019

Budowa instalacji RTO celem redukcji emisji formaldehydu i Lotnych Związków Organicznych z procesów impregnacji papierów dekoracyjnych.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 10 mln zł



2018

Budowa mokrego elektrofiltra suszarni BISON.

Inwestycja: Grajewo
Koszt inwestycji: 38 mln zł



od 2019

Realizacja programu redukcji zużycia wody oraz zawrócenia wód produkcyjnych.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 500 tys. zł



2019

Budowa instalacji dozowania mocznika do wiórów celem redukcji emisji formaldehydu z procesów suszenia wiórów.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 5 mln zł



2015 & 2020

Budowa oczyszczalni ścieków z linii lakierowania płyt hdf oraz mechanicznej oczyszczalni wód opadowych i roztopowych.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 5,2 mln zł



2024

Budowa instalacji do odsiarczenia spalin z kotłów węglowych. Modernizacja filtrów workowych. Wymiana palnika gazowego kotła NESS na niskoemisyjny.

Inwestycja: Wieruszów
Koszt inwestycji: 5 mln zł



2019/2020

Budowa instalacji filtrów workowych do odpylania skrawarek i młynów, celem redukcji emisji pyłu z procesów skrawania zrębków drzewnych.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 3 mln zł



2016 & 2020

Budowa instalacji zawracania ścieków do elektrofiltrów.

Inwestycja: Wieruszów, Grajewo
Koszt inwestycji: 1,5 mln zł



2024

Budowa instalacji do recyklingu odpadów drewna użytkowego.

Inwestycja: Wieruszów
Koszt inwestycji: 60 mln zł

3.7 Środowisko - Utrzymanie i doskonalenie systemów zarządzania

Systemy i pełna zgodność z przepisami to fundamenty polityki podatkowej i ZSZ

E1-3

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ, ŚRODOWISKIEM, ENERGIĄ I BEZPIECZEŃSTWEM

Spółki produkcyjne Grupy Woodeco zlokalizowane w Polsce posiadają skutecznie wdrożony Zintegrowany System Zarządzania oparty na międzynarodowych standardach:

- ISO 9001:2015 – System Zarządzania Jakością,
- ISO 14001:2015 – System Zarządzania Środowiskiem,
- ISO 50001:2018 – System Zarządzania Energią,
- ISO 45001:2023 – System Zarządzania Bezpieczeństwem.

Celem działalności spółek Woodeco jest zapewnienie wysokiej jakości produktów oraz utrzymanie zadowolenia klientów. Działania te realizowane są poprzez:

- efektywne gospodarowanie energią,
- poszanowanie środowiska naturalnego,
- troskę o dobrostan i bezpieczeństwo pracowników,
- świadczenie usług spedycyjnych zapewniających bezpieczeństwo łańcucha dostaw.

	CE LABEL ¹⁾	ISO 9001	ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 28000
Woodeco sp. z o.o.	*	*	*	*	*	
Woodeco Wieruszów sp. z o.o.	*	*	*	*	*	
Woodeco Grajewo sp. z o.o.	*	*	*	*	*	
Woodeco MDF sp. z o.o.		*	*	*	*	
Woodeco TSL sp. z o.o.						*

¹⁾ płyta budowlana mfp i ognioodporna

Przyjęte podejście wspiera osiągnięcie celów środowiskowych określonych w ramach standardu ESRS, szczególnie w obszarze zarządzania energią, ochrony środowiska oraz zasobów naturalnych. Cele i działania Grupy Woodeco są monitorowane i podlegają systematycznemu przeglądowi. Kontrole skuteczności wdrożenia systemów przeprowadzane są podczas corocznych audytów wewnętrznych oraz podczas audytów zewnętrznych realizowanych przez akredytowaną jednostkę.

STRATEGIA PODATKOWA

Spółki Grupy Kapitałowej Woodeco w swoich działaniach dążą do terminowego i prawidłowego wywiązywania się z obowiązków związanych z rozliczaniem podatków, w tym:

- prawidłowego obliczania podatków,
- terminowego składania deklaracji podatkowych,
- terminowej zapłaty podatków.

Dla osiągnięcia powyższych celów stosowane są procesy i procedury dotyczące zarządzania wykonywaniem obowiązków wynikających z przepisów prawa podatkowego i zapewniające ich prawidłowe wykonanie.

Najważniejsze procesy to:

- proces zgodności w zakresie CIT,
- proces zgodności w zakresie VAT,
- proces weryfikacji kontrahentów,
- proces zapewniania prawidłowe i terminowe wywiązywanie się z obowiązku przekazywania informacji o schematach podatkowych w rozumieniu przepisów rozdziału 11a Ordynacji podatkowej,
- proces obiegu dokumentów,
- procedury zakupowe w zakresie zakupu poszczególnych materiałów i usług w danych obszarach działalności spółki.

W zakresie wykonywania obowiązków podatkowych spółki Grupy Woodeco korzystają ze wsparcia Woodeco sp. z o.o., która w zakresie obsługi podatkowo-księgowej pełni funkcję centrum kompetencyjnego dla pozostałych spółek.

Spółki, w ramach wykonania obowiązków ustawowych, corocznie przygotowują i podają do publicznej wiadomości informację o realizowanej strategii podatkowej, która publikowana jest na stronie internetowej Grupy Woodeco.

3.8 Środowisko - Promowanie zasad zrównoważonego rozwoju

Podjęmowane są działania na rzecz technologii przyjaznych środowisku

E1-3

Jako członek Stowarzyszenia Domów Drewnianych (SDD) oraz Stowarzyszenia Energooszczędnych Domów Gotowych (EDG) Grupa Woodeco bada potencjał nowego budownictwa z drewna, przyczyniając się w ten sposób do redukcji emisji dwutlenku węgla.

EDG jest zrzeszeniem firm, które, obserwując rozwój budownictwa drewnianego na świecie, intensywnie promują tę technologię również w Polsce.

Jako członek stowarzyszenia, spółka aktywnie wspiera rozwój budownictwa drewnianego, energooszczędnego i tzw. budynków pasywnych. Dostrzegając zalety technologii prefabrykowanych, istotne jest budowanie świadomości i dbanie o jakość oraz rzetelność wykonania, zgodnie z znormalizowanymi wytycznymi technicznymi opartymi na przepisach prawa.

Jest to zgodne z europejskim programem Green Deal, który dąży do zmniejszenia emisyjności budynków, przy jednoczesnym zastosowaniu zasad cyrkularności w renowacji budynków, w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych związanych z materiałami budowlanymi.



Grupa Woodeco angażuje się w prace organów regulacyjnych i doradczych, pracując nad kluczowymi zagadnieniami zrównoważonego rozwoju w branży. Na poziomie europejskim poprzez członkostwo w European Panel Federation (EPF), na poziomie krajowym poprzez Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych (SPPD) oraz Ogólnopolską Izbę Producentów Mebli (OIGPM).



3.8 Środowisko - Promowanie zasad zrównoważonego rozwoju

Realizujemy globalne cele związane z ochroną zasobów leśnych i bioróżnorodności

E1-3

E4-2

Certyfikacja FSC® (Forest Stewardship Council®) to globalny system certyfikacji drewna i produktów pochodnych, mający na celu promowanie odpowiedzialnego zarządzania zasobami leśnymi. FSC powstało w 1993 roku z inicjatywy organizacji ekologicznych, przedstawicieli przemysłu drzewnego, lokalnych społeczności oraz grup konsumenckich. Idea ta zrodziła się w odpowiedzi na globalne obawy dotyczące wylesiania i degradacji środowiska naturalnego.

Głównym celem FSC jest wspieranie zrównoważonej gospodarki leśnej poprzez ustanowienie standardów dla lasów zarządzanych w sposób odpowiedzialny. Certyfikacja FSC zapewnia, że drewno i drewnopochodne pochodzą z lasów, które są zarządzane zgodnie z zasadami ochrony środowiska, poszanowania praw pracowników oraz lokalnych społeczności. System FSC obejmuje zarówno lasy naturalne, jak i plantacje.

Certyfikat FSC można rozpoznać po charakterystycznym logo z drzewkiem. Certyfikacja daje konsumentom pewność, że wybierają przyjazne środowisku, co przyczynia się do ochrony lasów oraz wspierania odpowiedzialnego przemysłu.

Certyfikacja FSC ma kluczowe znaczenie dla branż takich jak przemysł drzewny, papierniczy oraz meblarski, umożliwiając producentom dostęp do rynków międzynarodowych, gdzie zrównoważone praktyki stają się standardem. Tym samym FSC przyczynia się do ochrony globalnych zasobów leśnych oraz zachowania ich dla przyszłych pokoleń.



Grupa Woodeco jest posiadaczem certyfikatu FSC o numerze CU-COC-822214. Pierwszy raz certyfikat został wydany w 2006 roku. Certyfikacją FSC CoC (Chain of Custody) objęliśmy ogół naszej działalności w najszerszym możliwym zakresie.

Woodeco wdrożyło System Zasad Należytej Staranności DDS zgodnie ze standardem FSC Controlled Wood FSC-STD-40-005 V3-1 oraz Standard dla zaopatrzenia w surowce z odzysku FSC-STD-40-007.

Grupa Woodeco do produkcji używa surowce zrównoważone spełniające wymagania drewna Kontrolowanego FSC Controlled Wood lub wyższe, co ma znaczący wpływ na poniższe aspekty w wcześniejszych ogniwach łańcucha dostaw:

1. Ochronę ekosystemów: Certyfikacja FSC wymaga identyfikacji i ochrony obszarów o wysokiej wartości przyrodniczej, takich jak siedliska rzadkich gatunków i unikalne ekosystemy.
2. Zrównoważone zarządzanie lasami: FSC promuje praktyki leśne, które minimalizują negatywny wpływ na środowisko, chroniąc różnorodność biologiczną, wodę i glebę.
3. Wspieranie lokalnych społeczności: Certyfikacja FSC uwzględnia prawa lokalnych społeczności i ludności rdzennej, oraz pracowników zaangażowanych w pozyskanie drewna co sprzyja zrównoważonemu rozwojowi i ochronie zasobów naturalnych.



Znak odpowiedzialnej
gospodarki leśnej

FSC® C018711

3.9 Środowisko - Emisja gazów cieplarnianych

Konsekwentnie realizowane i monitorowane są cele dotyczące redukcji emisji

E1-6

E1-4

E1-7

CEL 1: Redukcja do 2026 emisji gazów cieplarnianych (ETS) o 7,7% w stosunku do 2021 roku w przeliczeniu na m³ wyprodukowanych płyt surowych



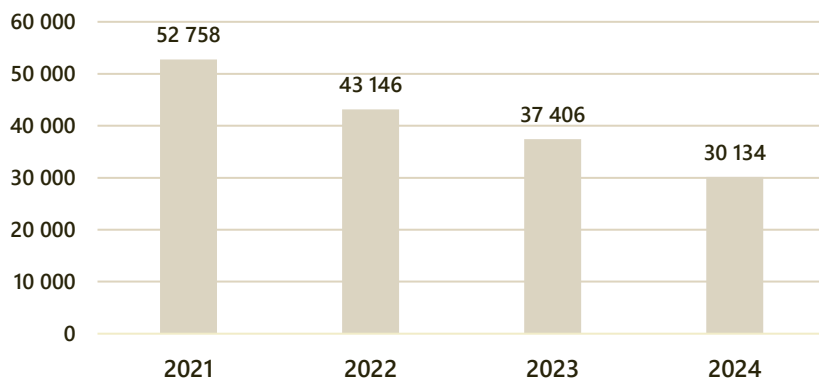
Wyniki i cele	JM	Rok bazowy 2021	2024	2025	2026
Cel roczny	MgCO ₂ e/m ³	0,039	≤0,038	≤0,037	≤0,036
Cel redukcji w stosunku do roku bazowego	%	-	2,6	5,1	7,7
Intensywność emisji gazów cieplarnianych Zakres 1 na m ³ płyt drewnopochodnych surowych	MgCO ₂ e/m ³	-	0,025		
	%	-	35,9		

Emisje GHG w kluczowy sposób opisują wpływ firmy na zanieczyszczenia środowiska. Poprzez monitorowanie intensywności emisji w przeliczeniu na jednostkę wyprodukowanych płyt, możliwe jest adekwatne ocenienie oddziaływania procesu produkcyjnego Grupy Woodeco na kondycję środowiska.

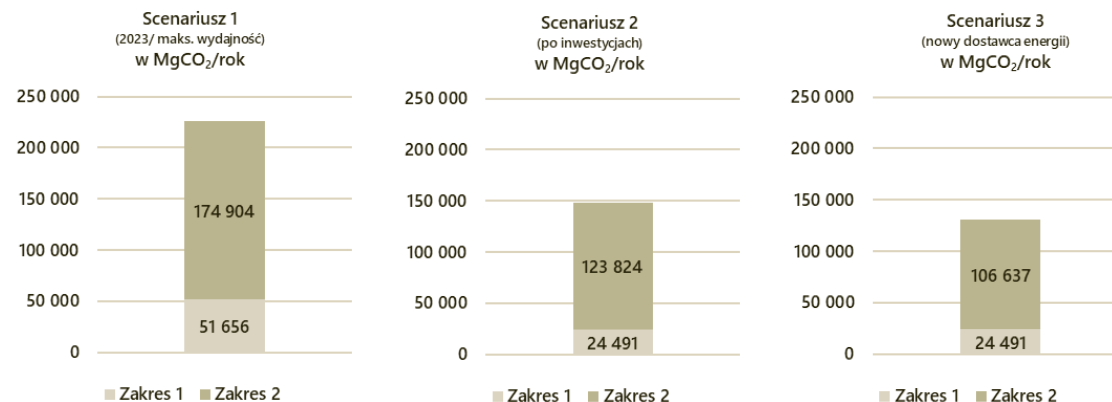
W roku 2024 w znaczącym stopniu zmniejszono emisję gazów cieplarnianych (ETS) o 42,9% oraz o 35,9% w przeliczeniu na jednostkę wyprodukowanych płyt surowych względem roku 2021.

Za rok bazowy przyjęto rok 2021, uznając go za najbardziej adekwatny pod względem skali produkcji. Wyliczeń dokonano na podstawie danych rzeczywistych ze spółek produkcyjnych Woodeco.

Emisja CO₂ (ETS) w Mg/rok



CEL 2: Redukcja do 2030 roku emisji CO₂ o 42% w stosunku do roku 2023 (Zakres 1 i 2)



Osiągnięcie celów redukcji emisji gazów cieplarnianych (w zakresie 1 i 2) planowane i monitorowane jest zgodnie z wdrożonym w Grupie Woodeco planem dekarbonizacji, szczegółowo opisanym na stronie 41.

E1-7

W roku 2024 Grupa Woodeco nie korzystała z kredytów węglowych.

E1-8

Spółki wyliczają corocznie i odprowadzają na rachunki Urzędów Marszałkowskich opłaty za emisję gazów i pyłów do powietrza. Opłatami objęte są również emisje gazów GHG.

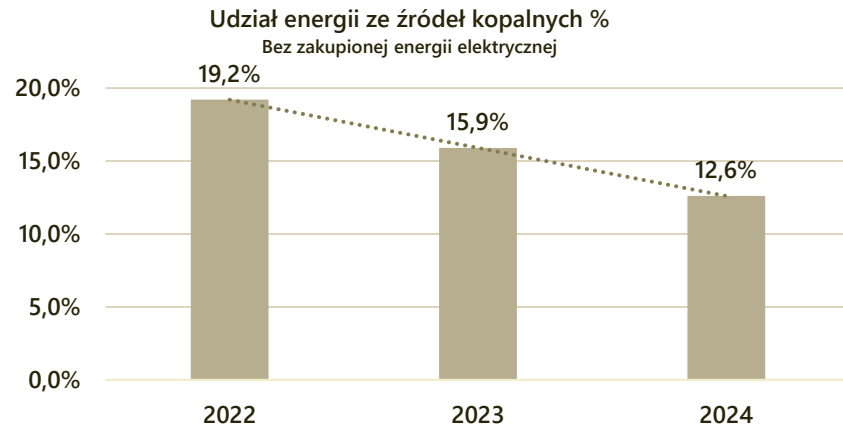
3.10 Środowisko - Zużycie energii i koszty energetyczny

Redukcja paliw kopalnych i wzrost energii odnawialnej

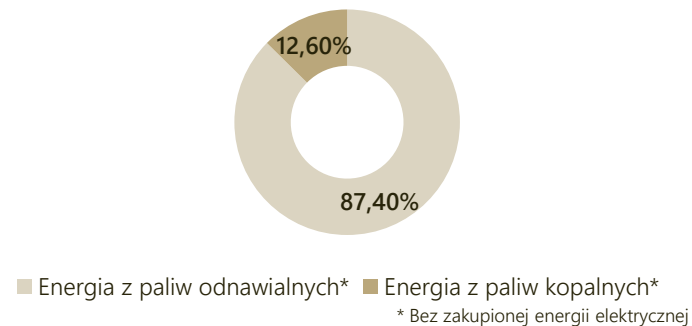
E1-5

W Grupie Woodeco w 2024 r. 87,4% energii cieplnej powstało ze spalania biomasy.

W stosunku do roku poprzedniego stanowi to wzrost o 3,3%. Wzrost udziału biomasy z recyklingu w procesach produkcyjnych spowodował zwiększenie ilości biomasy do produkcji ciepła, co pozwoliło ograniczyć zużycie paliw kopalnych, przede wszystkim węgla, oleju opałowego i gazu. Udział energii ze źródeł kopalnych w Grupie Woodeco uległ dalszej redukcji z 15,9% w roku 2023 do 12,6% w roku 2024.



Struktura pochodzenia energii cieplnej w 2024 r.



Redukcja zużycia energii

3.10 Środowisko - Zużycie energii i koszyk energetyczny

Redukcja zużycia paliw kopalnych na rzecz energii odnawialnej

E1-5

KOSZYK ENERGETYCZNY

Opis celu / wskaźnika	JM	2023	2024
1) Zużycie paliwa z węgla i produktów węglowych	MWh	42 300	22 380
2) Zużycie paliwa z ropy naftowej i produktów naftowych	MWh	35 950	36 530
3) Zużycie paliwa z gazu ziemnego	MWh	47 028	38 462
4) Zużycie paliwa z innych źródeł kopalnych: gaz LPG	MWh	3 637	2 633
5) Zużycie zakupionych lub pozyskanych energii elektrycznej, ciepła, pary wodnej i chłodzenia ze źródeł kopalnych	MWh	141 075	151 379
6) Całkowite zużycie energii ze źródeł kopalnych (obliczone jako suma wierszy 1–5)*	MWh	269 990	251 744
Udział źródeł kopalnych w całkowitym zużyciu energii	%	26,6	25,3
7) Zużycie energii ze źródeł jądrowych	MWh	0	0
Udział zużycia energii ze źródeł jądrowych	%	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	682 415	695 519
9) Zużycie zakupionych lub pozyskanych energii elektrycznej, ciepła, pary wodnej i chłodzenia ze źródeł odnawialnych	MWh	63 128	47 420
10) Zużycie energii odnawialnej produkowanej samodzielnie bez użycia paliwa	MWh	0	0
11) Całkowite zużycie energii odnawialnej i niskoemisyjnej (MWh) (obliczone jako suma wierszy 8-10)*	MWh	745 543	742 939
Udział źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii	%	73,4	74,7
Całkowite zużycie energii (obliczone jako suma wierszy 6, 7 i 11)	MWh	1 015 533	994 683

ENERGOCHŁONNOŚĆ NA PODSTAWIE PRZYCHODÓW

Opis	JM	2023	2024	Zmiana r-r (%)
Całkowite zużycie energii z działalności w Grupie Woodeco w stosunku do przychodu netto z działalności (z sektorów wywierających wysoki wpływ na klimat)	MWh/1 mln PLN	623,67	705,50	13,1

Zestawienie koszyka energetycznego pokazuje szczegółową strukturę paliw zużytych do produkcji ciepła oraz zużycie zakupionej energii elektrycznej przez zakłady Grupy Woodeco w 2023 i 2024 r.

1. Zużycie paliw kopalnych (wiersze 1–5):

- W latach 2023–2024 zaobserwowano znaczącą redukcję zużycia energii z paliw kopalnych: spadek z 269 990 MWh w 2023 r. do 251 744 MWh w 2024 r.
- Największy spadek dotyczył węgla i produktów węglowych o około 47%, dzięki wysiłkom związanym z dekarbonizacją.
- Zużycie energii z gazu ziemnego również zmniejszyło się o około 18%, natomiast zużycie paliw ropopochodnych nieznacznie wzrosło o około 1,6%, co wymaga dalszych optymalizacji.

2. Zużycie energii odnawialnej i niskoemisyjnej (wiersze 8–11):

- Udział energii odnawialnej w całkowitym zużyciu wzrósł z 73,4% w 2023 r. do 74,7% w 2024 r. Jest to rezultat konsekwentnych działań w kierunku transformacji energetycznej, w szczególności zrealizowanych inwestycji.
- Główne źródło odnawialnej energii pochodzi z biomasy i innych paliw odnawialnych, co podkreśla znaczenie lokalnych i odnawialnych zasobów.

3. Całkowite zużycie energii:

- Całkowite zużycie energii spadło o około 2% w 2024 r. w stosunku do 2023 r., pomimo wzrostu wolumenu podstawowego produktu o około 5%. Świadczy to o znacznej poprawie efektywności energetycznej procesów produkcyjnych, a potwierdzone jest systematycznym uzyskiwaniem przez zakłady Grupy Woodeco świadectw efektywności energetycznej.

Do określenia energochłonności przyjęto sektor 16.21 „Produkcja arkuszy fornirowych i płyt wykonanych na bazie drewna” zgodnie z rozporządzeniem 1893/2026 Parlamentu Europejskiego i Rady. Przychody netto z działalności podane są w jednostkowym i skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym w pozycji: *Sprawozdanie z całkowitych dochodów oraz w nocie objaśniającej dotyczącej przychodów ze sprzedaży*. Z uwagi na zmiany właścicielskie przychody w SF podane są za dziewięć miesięcy roku 2024.

3.11 Środowisko - Zarządzanie emisjami

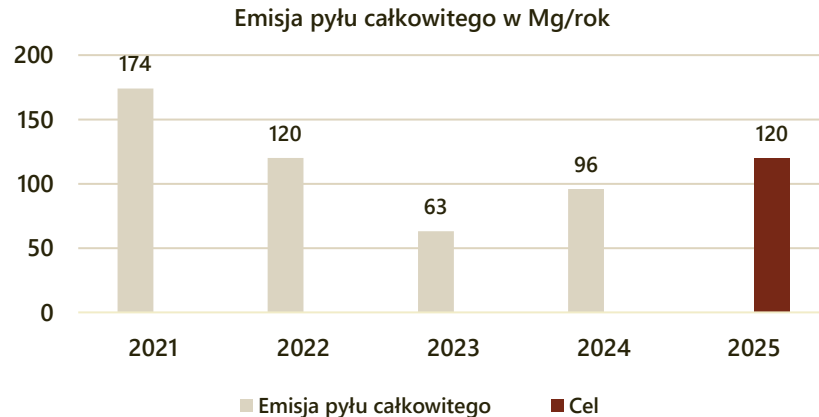
Redukcja emisji pyłów i gazów – działania na rzecz ochrony środowiska

E2-3

CEL 3: Redukcja do 2025 roku emisji pyłu całkowitego o 30% poniżej emisji z 2021



Poprzez zastosowanie wysokosprawnych urządzeń do redukcji emisji pyłu, analogicznie do roku poprzedniego osiągnięto emisję pyłu całkowitego poniżej wyznaczonego celu. Emisja dla wszystkich zakładów produkcyjnych Grupy Woodeco, łącznie wyniosła 96 ton/rok w roku 2024.

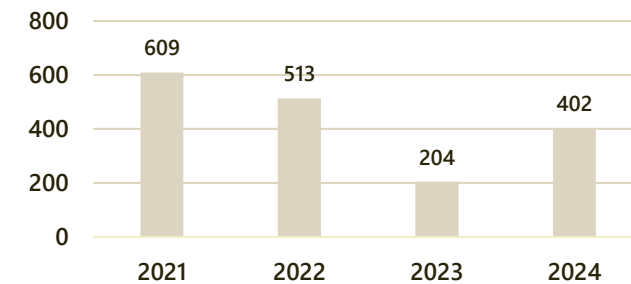
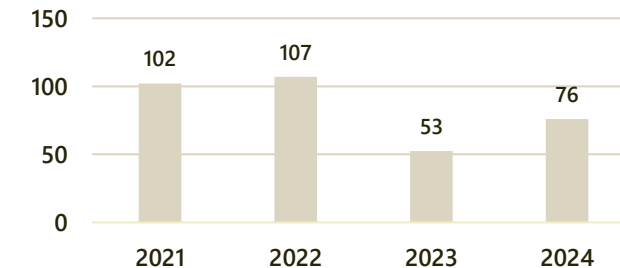


E2-4

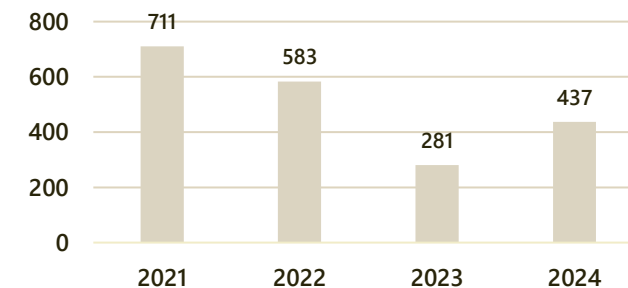
W ramach procesów energetycznego spalania paliw na terenach zakładów Grupy Woodeco generowane są gazowe czynniki, które mogą zanieczyszczać powietrze. Wśród najistotniejszych emisji, które wpływają na stan środowiska, należy wymienić tlenki azotu (NO_x), tlenki siarki (SO₂) oraz tlenek węgla (CO).

Emisje tych substancji są regularnie monitorowane, a naszym priorytetem jest ich ciągła redukcja. W 2024 roku w odpowiedzi na te wyzwania zakłady Grupy Woodeco wdrożyły szereg nowych rozwiązań technologicznych. Do kluczowych działań należy budowa instalacji odsiarczania spalin oraz wymiana palników gazowych na niskoemisyjne w zakładzie Woodeco Wieruszów sp. z o.o.

Naszym celem jest dalsze dążenie do minimalizacji emisji gazów do powietrza, zgodnie z naszymi zobowiązaniami w ramach polityki ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.

Emisja NO_x w Mg/rokEmisja SO₂ w Mg/rok

Emisja CO w Mg/rok



Zrównoważona produkcja w Woodeco – gleba i woda wolne od zanieczyszczeń

E2-4

Spółki produkcyjne Grupy Woodeco działając zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przeprowadziły w 2015 roku analizy w ramach dokumentacji pn. „Analizy wymagalności raportu początkowego”, zwane „raportami niewinności”. Celem tych analiz było określenie ryzyka wystąpienia historycznego zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych, a także ocena konieczności wykonania „Raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi oraz wód gruntowych”.

Zgodnie z przepisami, raport taki jest wymagany, jeśli eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko, a ich obecność na terenie zakładu może prowadzić do zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

W trakcie procesu uzyskiwania pozwoleń zintegrowanych spółki produkcyjne Grupy Woodeco nie były zobowiązane do wykonania Raportu początkowego obejmującego badania stanu gruntu i wód podziemnych. Organy ochrony środowiska po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji uznały, że pomimo stosowania substancji powodujących ryzyko w procesach produkcyjnych realne ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego nie występuje.

Decyzja ta została podjęta na podstawie następujących czynników:

- Wysoki poziom zabezpieczeń technicznych przed możliwością skażenia gruntu i wód podziemnych, obejmujący m.in.:
 - ✓ kolejowe i samochodowe tace rozładownicze substancji chemicznych,
 - ✓ zbiorniki magazynowe z podwójnymi płaszczami lub w wannach odciekowych,
 - ✓ systemy kontroli stanu napełnienia zbiorników.
- Wdrożenie wysokich standardów kontroli oraz działań prewencyjnych w zakresie ochrony gleby i wód podziemnych.
- Brak historycznych istotnych zdarzeń mogących skutkować skażeniem gruntu lub wód podziemnych.

Ostatecznie, zarówno dla zakładu w Grajewie, jak i w Wieruszowie, nie było konieczności opracowania Raportu początkowego. Organy ochrony środowiska wysoko oceniły skuteczność stosowanych w Woodeco środków zapobiegających zanieczyszczeniu gleby i wód podziemnych, potwierdzając zgodność z wymaganiami regulacyjnymi.

Niezależnie od ustaleń organów ochrony środowiska, spółki produkcyjne Woodeco podjęły dodatkowe działania w zakresie monitoringu środowiskowego, zlecając w 2021 roku badania gruntu i wód podziemnych na terenach zakładów produkcyjnych. Wyniki tych badań potwierdziły dobrą jakość środowiska gruntowo-wodnego, wskazując na brak przekroczeń dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 1395) w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Dodatkowo, spółki Woodeco prowadzą coroczny monitoring wód podziemnych ujmowanych z własnych ujęć wody. Wyniki tych badań potwierdzają zgodność jakości wody z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017 poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Dobłą jakość wody potwierdzają również coroczne kontrole przeprowadzane przez Powiatowe Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne, które każdorazowo stwierdzają jej przydatność do spożycia przez ludzi.



Powyższe działania wpisują się w strategię odpowiedzialnego zarządzania środowiskiem stanowiąc element realizacji celów zrównoważonego rozwoju oraz zgodności z wymogami ESRS E2-4 w zakresie monitorowania i ochrony zasobów naturalnych.

3.11 Środowisko - Zarządzanie emisjami

Ograniczenie zanieczyszczeń poprzez uruchomienie oczyszczalni

E2-4

Spółki produkcyjne Grupy Woodeco w sposób odpowiedzialny korzystają z zasobów wody i monitorują generowane ścieki.

Procesy związane z gospodarką wodno-ściekową w instalacjach Grupy Woodeco prowadzone są zgodnie z ustawą Prawo wodne oraz aktami wykonawczymi dedykowanymi gospodarce wodno-ściekowej. Procesy te realizowane są zgodnie z zapisami decyzji administracyjnych wydanych przez właściwe organy tj. na podstawie pozwoleń zintegrowanych oraz pozwoleń wodnoprawnych.

W Grupie Woodeco prowadzony jest monitoring w zakresie ilości i jakości pobieranych wód oraz wytwarzanych ścieków. Na potrzeby technologiczne zakładów produkcyjnych oraz socjalne ich pracowników wykorzystywana jest woda z własnych ujęć wód podziemnych, która poddawana jest procesom oczyszczania.

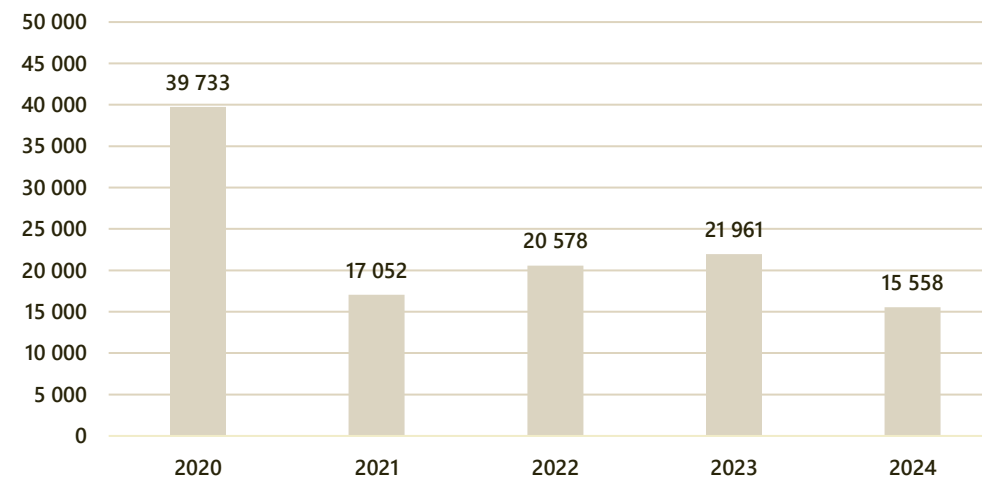
Zakłady produkcyjne Grupy Woodeco zajmują znaczne (pow. 50ha każdy) powierzchnie terenów wykorzystywanych na potrzeby przemysłowe. Wiąże się to z odprowadzaniem do środowiska znacznej ilości wód opadowych i roztopowych, a także z potencjalnym zagrożeniem ich zanieczyszczenia zarówno substancjami mineralnymi (zawiesina) jak i substancjami chemicznymi.

Celem zminimalizowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego zrzutem substancji chemicznych, a także zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do wód powierzchniowych i do gruntu, w zakładach produkcyjnych Grupy Woodeco w latach 2015-2020 zbudowane zostały dwie nowoczesne mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie wód opadowych i roztopowych. Oczyszczalnie te pozwalają znacznie ograniczyć zrzut zanieczyszczeń, w tym osiągnąć stężenia zawiesiny w wodach deszczowych odprowadzanych z terenów zakładów poniżej 40 mg/dm³. Dobre parametry odprowadzanych wód opadowych potwierdzają analizy wykonywane corocznie przez akredytowane laboratoria.

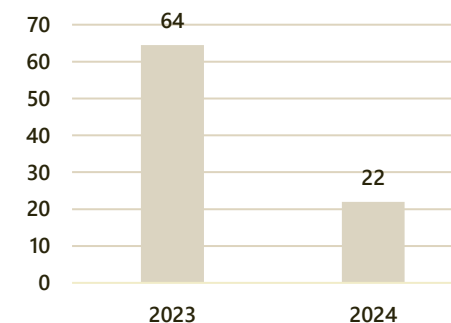


Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych w zakładzie Woodeco Wieruszów i Woodeco Grajewo.

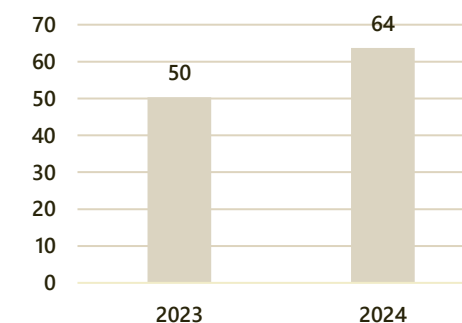
Roczne ilości ścieków socjalnych w m3/rok



Ładunek substancji ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych w Mg/rok



Ładunek zawiesin w wodach opadowych i roztopowych w Mg/rok



3.12 Środowisko - Substancje potencjalnie niebezpieczne i substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Bezpieczne zarządzanie substancjami chemicznymi

E2-5

Grupa Woodeco wykorzystuje w procesach produkcyjnych substancje chemiczne sklasyfikowane jako potencjalnie niebezpieczne oraz wzbudzające szczególne obawy, zarówno w postaci własnej jak i w mieszaninach. Wybór tych substancji wynika z wymagań technologicznych zapewniających wysoką jakość i trwałość produktów.

Stosowane materiały są pozyskiwane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym z wymaganiami rozporządzenia REACH, co minimalizuje ryzyko dla zdrowia i środowiska.

Grupa Woodeco prowadzi rejestr substancji chemicznych, posiada karty charakterystyk oraz dane techniczne materiałów, a także stosuje środki bezpieczeństwa zgodne z regulacjami prawnymi.

W trosce o bezpieczeństwo pracowników oraz ochronę środowiska, Grupa Woodeco podejmuje działania prewencyjne, w tym kontrolę ekspozycji na substancje niebezpieczne, odpowiednie warunki przechowywania i oznakowania, a także planuje wdrożyć regularne szkolenia z zakresu zarządzania substancjami chemicznymi.



Substancje potencjalnie niebezpieczne i wzbudzające szczególne obawy	JM	2025
łącna masa substancji nabywanych i wykorzystywanych podczas produkcji	Mg	Dane zostaną ujawnione w roku 2026
	Mg	
łącna masa substancji wytwarzanych i wykorzystywanych podczas produkcji	Mg	
	Mg	
łącna masa substancji opuszczanych jako produkty z podziałem na klasy zagrożeń	Mg	
	Mg	

3.13 Środowisko - Zasoby naturalne: zużycie wody

Minimalizacja wpływu na środowisko wodne – zamknięte obiegi i recykling

E3-1

Grupa Woodeco posiada zintegrowaną Politykę Zrównoważonego Rozwoju, w której określono cel minimalizacji zużycia zasobów naturalnych poprzez racjonalne wykorzystanie surowców i energii.

Jednym z kluczowych działań realizujących ten cel jest wdrożenie systemów recyklingu wody w procesach produkcyjnych, co pozwala na ograniczenie poboru wód świeżych oraz minimalizację wpływu działalności na środowisko wodne.

Zgodnie z wymaganiami zapobieganie zanieczyszczeniu wody stanowi integralną część polityki środowiskowej Grupy Woodeco. W tym zakresie podejmujemy szereg inicjatyw wewnętrznych, które koncentrują się na redukcji emisji do wód, ponownym wykorzystaniu zasobów oraz optymalizacji gospodarki wodnej.

Polityka Grupy Woodeco w zakresie zarządzania wodą jest zgodna z wymaganiami ESRS E3-1, koncentrując się na efektywnym gospodarowaniu zasobami wodnymi, ograniczeniu zużycia oraz przeciwdziałaniu ich zanieczyszczeniu. Nasze działania wpisują się w strategię długoterminowego zrównoważonego rozwoju mając na celu minimalizację wpływu na środowisko oraz zwiększenie efektywności operacyjnej.

Grupa Woodeco nie wykorzystuje zasobów morskich, a kwestia ta została uznana za nieistotną podczas przeprowadzonej oceny istotności.

E3-3

CEL 4: Redukcja do 2025 konsumpcji wody o 30% w stosunku do zużycia z roku 2021 jako okresu bazowego

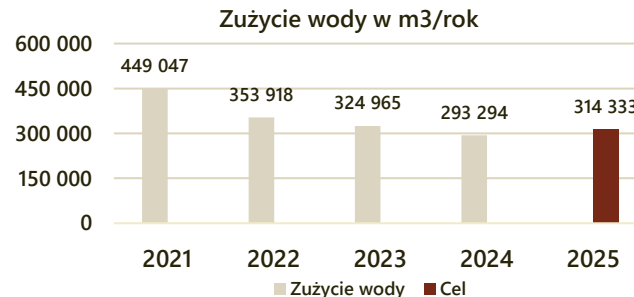


Zgodnie z wymaganiami dotyczącymi efektywnego zarządzania zasobami wodnymi oraz minimalizacji wpływu na ekosystemy wodne, Grupa Woodeco konsekwentnie realizuje strategię redukcji zużycia wody. Dzięki wdrożonym działaniom spadek całkowitej konsumpcji wody w Grupie Woodeco w 2024 roku wyniósł już 34,7% w porównaniu do poziomu z 2021 roku co oznacza, że założony cel został osiągnięty przed terminem.

Kluczowe inicjatywy umożliwiające redukcję zużycia wody:

- Zwiększenie ilości zawracanych ścieków i ich ponowne wykorzystanie w procesach produkcyjnych,
- 100% wód przemysłowych jest ponownie wykorzystywane we wszystkich zakładach produkcyjnych Grupy Woodeco,
- Optymalizacja procesów oczyszczania gazów spalinowych – w elektrofiltrach mokrych wykorzystywane są wody deszczowe, co pozwala na ograniczenie poboru wód świeżych.

Działania te wpisują się w długoterminową strategię zrównoważonego gospodarowania wodą zapewniając efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych i minimalizację wpływu działalności produkcyjnej na środowisko wodne.



E3-2

PODEJŚCIE DO ZARZĄDZANIA RYZYKIEM WODNYM

1. Minimalizacja ryzyka niedoboru wody – analiza dostępności zasobów wodnych oraz wdrażanie działań ograniczających pobór wód świeżych:
 - Renowacja filtrów usuwających mangan i żelazo,
 - Modernizacja systemów obiegu wody chłodzącej,
 - Uszczelnienie filtrów wody kotłowej,
 - Instalacja zamkniętych systemów obiegu wody z filtrami wody pitnej,
 - Zawrócenie wody z mycia urządzeń i z podczyszczania ścieków do elektrofiltrów mokrych.
2. Całkowite wyeliminowanie odprowadzania ścieków przemysłowych do środowiska – wszystkie ścieki przemysłowe są zawracane i ponownie wykorzystywane w procesach produkcyjnych.
3. Wykorzystanie alternatywnych źródeł wody – w elektrofiltrach mokrych do oczyszczania gazów spalinowych stosowane są wody deszczowe, co zmniejsza pobór wód powierzchniowych i podziemnych.
4. 100% recyklingu wód przemysłowych – w zakładach Woodeco cała woda przemysłowa jest ponownie wykorzystywana.

E3-4

Opis wskaźnika	JM	GRA / MDF	WIE	Grupa Woodeco
Całkowite zużycie wody	m3	201 652	91 642	293 294
Całkowite zużycie wody na obszarach narażonych na ryzyko związane z wodą, w tym na obszarach o znacznym deficycie wody	m3	201 652	91 642	293 294
Całkowita ilość wody poddanej recyklingowi i ponownemu użyciu	m3	51 391	24 274	75 665
Całkowita ilość magazynowej wody	m3	-	-	-
Całkowite zużycie wody w przeliczeniu na 1mln przychodu	m3/ 1 mln PLN	-	-	208
Pobór wody	m3	201 652	91 642	293 294

3.14 Środowisko - Zarządzanie odpadami

Efektywne zarządzanie odpadami – nasza droga do pełnej cyrkularności

E2-3

CEL 5: Utrzymanie zerowego wprowadzania wód przemysłowych do środowiska i kanalizacji



W 2024 roku Grupa Woodeco nie wprowadziła żadnych ilości ścieków przemysłowych do środowiska ani do systemu kanalizacyjnego. Jest to rezultat konsekwentnej realizacji strategii zrównoważonego zarządzania wodą, w ramach której zakłady produkcyjne dążą do minimalizacji zużycia wody oraz całkowitego wyeliminowania zrzutu ścieków przemysłowych.

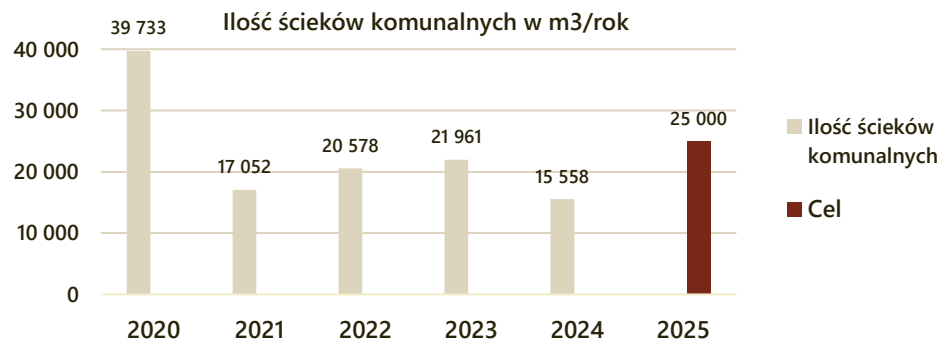
Od 2020 roku w Grupie Woodeco funkcjonuje program recyklingu wody, który pozwala na ponowne wykorzystanie 100% wód przemysłowych po ich odpowiednim podczyszczeniu. Wody te są wykorzystywane jako zamiennik wody surowej w procesach technologicznych, w tym m.in. do produkcji mieszanek klejowych, redukcji emisji pyłów i gazów w mokrych elektrofiltrach oraz w systemach przeciwpożarowych.

Realizowane działania przyczyniają się do znaczącego ograniczenia wpływu działalności zakładów na środowisko, a także do efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi, w szczególności poprzez zmniejszenie presji na zasoby wód podziemnych.

CEL 6: Utrzymanie ilości ścieków komunalnych poniżej poziomu 25 tys. m³



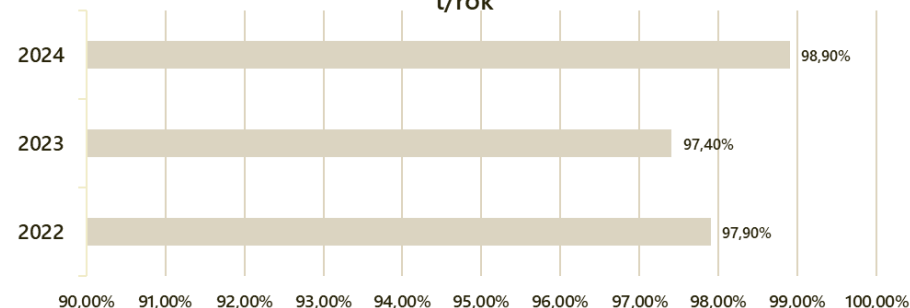
W 2024 roku Grupa Woodeco osiągnęła redukcję ilości ścieków komunalnych o około 30% w porównaniu do roku poprzedniego. Wynik ten jest efektem konsekwentnie wdrażanych działań na rzecz optymalizacji zużycia wody oraz poprawy efektywności gospodarki wodno-ściekowej w zakładach produkcyjnych. Podjęte inicjatywy stanowią trwały fundament do realizacji długoterminowych celów środowiskowych, w tym osiągnięcia założonego na 2025 rok poziomu. Grupa Woodeco kontynuuje działania ukierunkowane na minimalizację wpływu swojej działalności na środowisko oraz zrównoważone zarządzanie zasobami wodnymi.



CEL 7: Do 2025 roku poddawanie 100% wytwarzanych odpadów odzyskowi, w tym recyklingowi



Udział odpadów poddanych odzyskowi (w tym recyklingowi) t/rok



W 2024 roku Grupa Woodeco osiągnęła poziom 98,9% udziału odpadów poddanych procesom odzysku. Wynik ten potwierdza skuteczność przyjętej strategii zrównoważonego zarządzania odpadami oraz konsekwentnego wdrażania zasad gospodarki o obiegu zamkniętym.

Priorytetem Grupy Woodeco jest maksymalizacja odzysku surowców i ich ponowne wykorzystanie w procesach produkcyjnych. Systematyczny wzrost wskaźników odzysku odpadów stanowi dowód skuteczności realizowanych działań i zaangażowania w minimalizację wpływu działalności na środowisko.

3.15 Środowisko - Bioróżnorodność

Odpowiedzialne pozyskiwanie surowców z dbałością o bioróżnorodność

E4-1

E4-2

E4-3

Kwestie bioróżnorodności uwzględnione zostały w Zintegrowanej Polityce Zrównoważonego Rozwoju. Polityka ta określa kierunki działań w zakresie ochrony ekosystemów oraz minimalizacji wpływu działalności na środowisko naturalne.

ODPORNOŚĆ MODELU BIZNESOWEGO I STRATEGII

W kontekście bioróżnorodności kluczowym wyzwaniem dla odporności modelu biznesowego Grupy Woodeco jest wpływ pozyskiwania surowców drzewnych na ekosystemy leśne. Aby zapewnić długoterminową stabilność działalności i minimalizować ryzyka związane z wylesianiem, Grupa wykorzystuje wyłącznie surowce o znanym i udokumentowanym pochodzeniu, pozyskiwane zgodnie z zasadami odpowiedzialnej gospodarki leśnej. Weryfikacja dostawców oraz stosowanie certyfikowanych surowców stanowią kluczowe elementy strategii zarządzania ryzykiem ekologicznym.

Grupa Woodeco w planie przejścia w zakresie bioróżnorodności i ekosystemów uwzględnia:

1. Ocenę odporności modelu biznesowego i strategii w kontekście zmian regulacyjnych dotyczących certyfikacji i pozyskiwania drewna oraz rosnącej presji na zasoby drzewne wynikającej z globalnych zmian klimatycznych. Zmiany te dotyczą zarówno operacji własnych Grupy, jak i jej łańcucha wartości.
2. Wyniki analizy odporności, które wykazują, że kluczowe ryzyka związane z bioróżnorodnością są kontrolowane poprzez zwiększenie udziału drewna recyklingowego w produkcji, rozwój technologii ograniczających zużycie surowców pierwotnych oraz wdrażanie narzędzi monitoringu i raportowania ESG.

Dodatkowo strategia Grupy Woodeco uwzględnia cele związane z gospodarką o obiegu zamkniętym (GOZ), w tym dążenie do maksymalizacji wykorzystania drewna recyklingowego w produkcji. Wykorzystanie materiałów z odzysku zmniejsza presję na zasoby leśne oraz ogranicza ilość odpadów drzewnych, co stanowi istotny element długoterminowego planu zrównoważonego rozwoju. Ochrona i odbudowa bioróżnorodności są uwzględniane w procesie podejmowania decyzji inwestycyjnych oraz wyborze partnerów biznesowych, dla których kwestie środowiskowe mają kluczowe znaczenie. Przed realizacją nowych inwestycji wprowadzono obowiązek przeprowadzania inwentaryzacji przyrodniczej, zgodnie z wewnętrzną instrukcją środowiskową.

MONITOROWANIE I ZARZĄDZANIE BIORÓŻNORODNOŚCIĄ

Dział Ochrony Środowiska Grupy Woodeco odpowiada za monitorowanie wpływu działalności na bioróżnorodność oraz zarządzanie gatunkami inwazyjnymi. W przypadku wykrycia gatunków inwazyjnych lub niepożądanych zwierząt na terenie zakładu, podejmowane są odpowiednie działania zgodnie z wewnętrznymi Instrukcjami, w tym powiadamianie właściwych organów. Grupa Woodeco nie prowadzi działalności na obszarach o wysokiej wartości dla różnorodności biologicznej, co ogranicza jej bezpośredni wpływ na chronione ekosystemy.



E4-4

Grupa Woodeco minimalizuje wpływ na bioróżnorodność poprzez kontrolę pochodzenia surowca i zwiększenie udziału drewna z recyklingu. 100% drewna spełnia wymogi FSC Controlled Wood (str. 40), a cele GOZ zakładają 30% recyklingu do 2030 dla Grupy i 44% do 2027 dla zakładu w Wieruszowie (str. 37). Wszystkie działania podejmowane w zakresie zarządzania bioróżnorodnością są zgodne z wymaganiami standardu ESRS E4-4, w tym w kontekście zobowiązań Grupy do wdrażania polityk ograniczających negatywny wpływ na ekosystemy leśne w szczególności poprzez kontrolę pochodzenia surowca oraz zwiększenie wykorzystania surowców wtórnych.

E4-5

Grupa Woodeco informuje, że jej zakłady produkcyjne nie znajdują się na obszarach wrażliwych pod względem bioróżnorodności ani w ich pobliżu. Dotyczy to w szczególności zakładów płyt wiórowych i HDF w Grajewie przy ulicy Wiórowej 1, które nie leżą w sąsiedztwie terenów chronionych, takich jak obszary Natura 2000, obiekty światowego dziedzictwa UNESCO czy kluczowe obszary różnorodności biologicznej (KBA). Wszelkie formy działalności Grupy Woodeco, w tym w szczególności działania inwestycyjne i bieżące procesy produkcyjne, prowadzone są z poszanowaniem środowiska naturalnego. Potencjalny wpływ działalności na ekosystemy jest monitorowany i minimalizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wewnętrznymi instrukcjami zarządzania środowiskowego.

SPOŁECZEŃSTWO

An aerial photograph of an industrial facility, likely a water treatment plant, featuring a large white cylindrical tank, a blue forklift, and various metal structures and pipes. The image is overlaid with a semi-transparent dark blue layer containing the text 'SPOŁECZEŃSTWO'.

4.1 Społeczeństwo - Warunki pracy

Tworzenie przyjaznych miejsc pracy w Grupie Woodeco

S1-1

S1-4

Spółka angażuje się w promowanie równości, różnorodności i oraz eliminowanie wszelkich form dyskryminacji wśród pracowników.

Celem spółki jest tworzenie środowiska pracy opartego na szacunku wobec wszystkich grup społecznych. Kluczowe jest by pracownicy oraz kontrahenci czuli się szanowani i docenieni.

Grupa Woodeco dąży również do przeciwdziałania wszelkim formą dyskryminacji. Dyskryminacja ze względu na pochodzenie, orientację seksualną, światopogląd, religię, przekonania, niepełnosprawność, upośledzenie czy wiek jest całkowicie zabroniona. Zasada różnorodności dotyczy płci, wieku, zatrudnienia osób z niepełnosprawnościami czy pracowników innych narodowości.

Podstawy formalne, określające zasady i normy, panujące w strukturach Grupy, zawarte zostały w obowiązującej Procedurze postępowania w przypadku podejrzenia występowania zachowań niepożądanych takich jak mobbing, molestowanie seksualne i dyskryminacja. Na mocy dokumentu, Grupa Woodeco zobowiązuje się przestrzegać Wytycznych ONZ dotyczących biznesu i praw człowieka. W strukturach spółki, obowiązująca jest również Polityka równości, różnorodności i uczciwości oraz Polityka Przeciwdziałania pracy dzieci Grupy Woodeco.

Istotnym aspektem regulującym przestrzeganie prawa i zasad etyki jest Kodeks Pracy, a także procedury i regulaminy wewnętrzne firmy takie jak Regulamin Pracy i Regulamin Wynagradzania Pracowników. Pracownicy podlegają również instrukcjom z zakresu BHP oraz PPOŻ.

S1-2

SBM-2

Kluczowym elementem w strukturze Grupy jest zaangażowanie współpracowników. Zgodnie z wymogiem konsultacji systemu ISO 45001, a także wymogami ustawy o związkach zawodowych oraz innych ustaw z zakresu prawa pracy, zmiany wymagające konsultacji z przedstawicielami pracowników podlegają takim konsultacją. Zarząd prowadzi regularną komunikację z przedstawicielami pracowników. Ponadto w celu poprawy bezpieczeństwa pracy w zakładach funkcjonują struktury Społecznych Inspektorów Pracy.

Bezpośredni kontakt z pracownikami, wynika z odpowiedzialności stanowisk menadżerskich, do których należy organizacja spotkań zespołowych i bezpośrednie zbieranie opinii zgłaszanych przez pracowników.



Spółka zobowiązuje się do:

- zachęcania do poszanowania zasad równości, różnorodności i uczciwości w miejscu pracy
- tworzenia atmosfery i kultury organizacyjnej, zapewniającej poszanowanie dla różnorodności
- przestrzegania zasad równego traktowania i zarządzania różnorodnością w miejscu pracy, z uwzględnieniem obszarów: rekrutacji, dostępu do szkoleń, awansów, wynagrodzeń, godzenia obowiązków zawodowych z życiem prywatnym i rodzinnym, ochrony przed mobbingiem oraz ochrony przed nieuzasadnionym zwolnieniem
- prowadzenia monitoringu antydyskryminacyjnego oraz antymobbingowego, a także cyklicznej edukacji na temat przeciwdziałania dyskryminacji i mobbingowi oraz podnoszenia świadomości i wiedzy na ten temat
- stanowczego sprzeciwu wobec handlu ludźmi
- prowadzenia dialogu z pracownikami na temat wdrożonych Polityk oraz informowania zewnętrznych partnerów biznesowych o stosowaniu modelu zarządzania różnorodnością oraz rezultatach takiego podejścia
- stworzenia środowiska pracy wolnego od zastraszania, nękania, wiktyzacji i dyskryminacji, promującego godność i szacunek dla wszystkich, w którym indywidualne różnice i wkład wszystkich pracowników są uznawane i ceniene.

S1-10

Pracownicy otrzymują wynagrodzenie większe, bądź zgodne z krajowym minimalnym wynagrodzeniem, publikowanym przez Główny Urząd Statystyczny.

4.2 Społeczeństwo - Własne zasoby pracownicze

Współpraca oparta jest na utrzymaniu odpowiednich standardów pracy

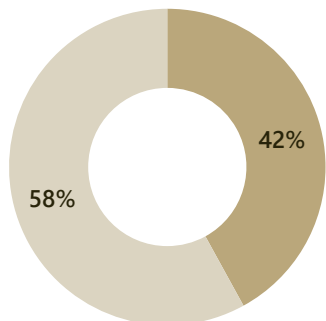
Działalność Grupy opiera się na poszanowaniu różnorodności i utrzymaniu wysokich standardów pracy. W oparciu o prezentowane wartości, Woodeco zapewnia wszystkim pracownikom możliwość podnoszenia kompetencji, kształtowania i rozwoju kariery.

Fundament stanowi zapewnienie odpowiedniego środowiska pracy i poczucia bezpieczeństwa.

S1-9

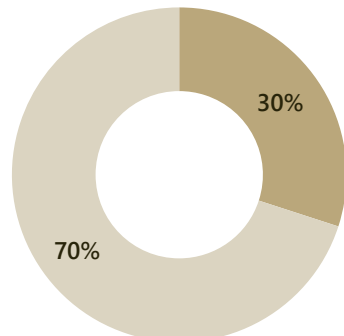
GOV-1

Różnorodność w zarządach spółek



■ Kobiety ■ Mężczyźni

Różnorodność w kierownictwie najwyższego szczebla



■ Kobiety ■ Mężczyźni

Wiek	Liczba pracowników
<30 lat	98
30-50 lat	647
>50 lat	398
Razem	1 143

ATMOSFERA PRACY I WSPARCIE W ROZWOJU

Atmosfera pracy ma kluczowy wpływ na zaangażowanie pracowników, ich satysfakcję oraz samopoczucie.

Aspekt jest wspierany przez szereg wprowadzonych mechanizmów, takich jak mentoring czy coaching, otwartość na inicjatywy, praca zespołowa, możliwości rozwoju w projektach interdyscyplinarnych oraz możliwość angażowania się w pozazawodowe aktywności, związane ze wsparciem inicjatyw społecznych i charytatywnych.

Współpraca opiera się na kulturze feedbacku 360, zgodnej z zasadą 70- 20-10 rozwój przez doświadczenie. Wiedza i doświadczenie jest również chętnie przekazywana uczniom i studentom biorącym udział w praktykach zawodowych lub studenckich.

S1-6

Płeć	Liczba pracowników
Mężczyzna	942
Kobieta	201
Nie zgłoszono	-
Razem	1 143

	Kobiety	Mężczyźni	Nie ujawniono	Razem
Liczba pracowników	201	942	-	1 143
Liczba pracowników zatrudnionych na czas nieokreślony	185	866	-	1 051
Liczba pracowników tymczasowych	0	33	-	33
Liczba pracowników, którym nie gwarantuje się godzin pracy	-	-	-	-

S1-12

	Liczba pracowników
Osoby z niepełnosprawnościami	13

4.2 Społeczeństwo - Własne zasoby pracownicze

Zapewnienie możliwości podnoszenia kompetencji

S1-6

ROTACJA ZATRUDNIENIA

W 2024 roku wskaźnik rotacji zatrudnienia kształtował się na poziomie 5,67%, w tym 2,04% to odejścia dobrowolne.

	2024					
	WIE	GRA	MDF	WE	TSL	Grupa Woodeco
Liczba pracowników, którzy odeszli z organizacji w okresie sprawozdawczym	25	23	8	6	2	64
Wskaźnik rotacji	6,42%	6,42%	4,27%	3,65%	6,61%	5,67%
Wskaźnik rotacji dobrowolnej	1,28%	1,95%	2,14%	3,65%	3,31%	2,04%

S1-13

S1-5

SZKOLENIA

CEL 1: Tworzenie warunków do rozwoju i podnoszenia kompetencji przez naszych aktualnych pracowników oraz stwarzanie warunków do pozyskania nowych osób do zespołu Woodeco – poprzez osiągnięcie co najmniej średniej liczby godzin szkoleniowych, przypadających na pracownika na poziomie 7h dla spółek produkcyjnych oraz 16h dla spółki głównej w roku 2024



	JM	WIE	GRA	MDF	WE	Grupa Woodeco
Średnia liczba godzin szkoleniowych na pracownika	h	15,71	18,18	16,56	19,80	17,06
Cel	h	7	7	7	16	-

S1-8

WOLNOŚĆ ZRZESZANIA SIĘ

W 2024 roku poziom uzwiązkowienia w Woodeco wynosił 52% ogółu zatrudnionych.

Procentowy udział pracowników	Zakres rokowań zbiorowych		Dialog społeczny
	Pracownicy- EOG	Pracownicy- spoza EOG	Przedstawiciele pracowników (tylko EOG)
0-19%			
20-39%			
30-59%	Polska		
60-79%			
80-100%			Polska

	JM	Kobiety						Mężczyźni					
		WIE	GRA	MDF	WE	TSL	Grupa Woodeco	WIE	GRA	MDF	WE	TSL	Grupa Woodeco
Średnia liczba godzin szkoleniowych na pracownika	h	11,77	13,93	13,37	23,21	9,00	17,74	16,11	17,63	16,07	14,88	9,31	16,46

Efektywne zarządzanie kapitałem ludzkim opiera się na ciągłym podnoszeniu kompetencji i inwestowaniu w szkolenia pracowników, co przekłada się bezpośrednio na ich zaangażowanie. Ustanowiony cel na rok 2024 został osiągnięty w znacznym stopniu przekraczając przyjęte wartości. Szczególną uwagę przykładają do wspierania w podnoszeniu kwalifikacji. Zapewniane są możliwości rozwoju dla każdego z pracowników. W efekcie osiągnięto bardzo wysokie wyniki w zakresie średniej liczby godzin szkoleniowych przypadających na pracownika.

4.2 Społeczeństwo - Własne zasoby pracownicze

Oferowane są zróżnicowane formy wsparcia socjalnego pracowników



S1-11

OCHRONA SOCJALNA

Wszyscy pracownicy Grupy Woodeco zatrudniani w oparciu o umowę o pracę, są objęci obowiązkowymi ubezpieczeniami społecznymi. Dodatkowo pracownicy mogą dobrowolnie uczestniczyć w Pracowniczych Programach Kapitałowych. Partycypacja w tym programie wynosi 36 %.

W Grupie Woodeco prowadzona jest wspólna działalność socjalna; pracownicy spółek mogą wybrać przynależność do jednego z trzech funkcjonujących w Grupie Zakładowych Funduszy Świadczeń Socjalnych.

Środki funduszu przeznaczone są głównie na działalność sportową i rekreacyjną, wsparcie socjalne obecnych i byłych pracowników oraz ich rodzin.

Działalność socjalna obejmuje 100% pracowników i jest prowadzona w oparciu o kryterium dochodowe.

S1-15

Wskaźniki równowagi między życiem zawodowym a prywatnym

	Kobiety	Mężczyźni	Nie ujawniono
Odsetek pracowników upoważnionych do urlopu rodzicielskiego	Dane zostaną ujawnione w roku 2026		
Odsetek pracowników upoważnionych, którzy skorzystali z urlopu rodzicielskiego			

S1-16

Luka płacowa

	2024
Luka płacowa	-20,36%
Współczynnik całkowitego wynagrodzenia	Dane zostaną ujawnione w roku 2026

Obliczenia obejmują wszystkich pracowników, z wyjątkiem dyrektora generalnego / jego odpowiednika. Nieskorygowana luka płacowa obliczana jest jako średnie wynagrodzenie całkowite, obejmujące pensje zasadniczą, dodatki stałe i premie.

4.3 Społeczeństwo - Bezpieczeństwo

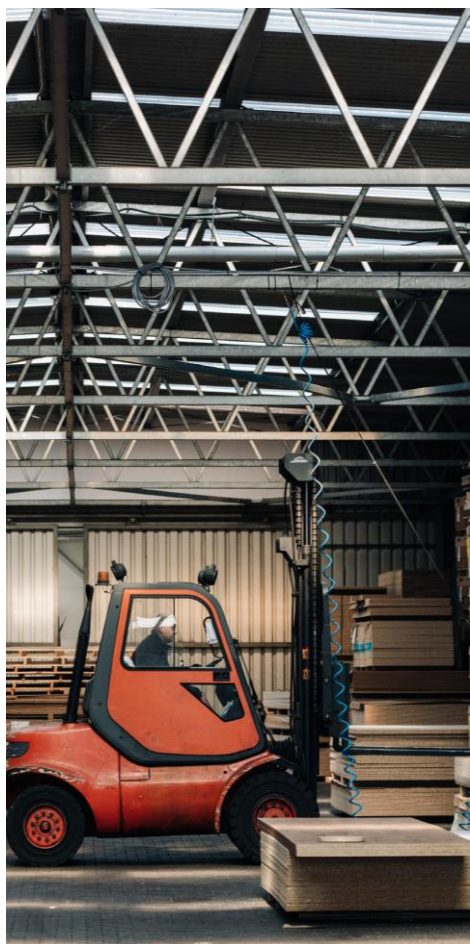
Bezpieczeństwo- wspólny cel

S1-14

S1-5

S1-1

CEL 2: Zero wypadków. Zmniejszenie liczby wypadków z udziałem pracowników i podwykonawców oraz osiągnięcie wskaźnika LTA na poziomie 0,4 do 2025 roku



Bezpieczeństwo pracy jest aspektem kluczowym. Długoterminowym celem jest wyeliminowanie wypadków przy pracy. Zakres działań i kierunków, mających na celu zapobieganie wypadkom i zarządzanie bezpieczeństwem został zawarty w Polityce Zrównoważonego Rozwoju oraz Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania Grupy Woodeco. Kultura bezpieczeństwa Woodeco jest oparta na systemie zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy certyfikowanym zgodnie z normą ISO 45001. Specyfika procesu produkcyjnego nakłada także obowiązek postępowania zgodnie z programem zapobiegania awariom przemysłowym by wyeliminować sytuacje zagrażające zdrowiu i życiu pracowników oraz mieniu zakładów. Zarządzaniem bezpieczeństwem i higieną pracy objęci są wszyscy pracownicy i współpracownicy.

ZAPOBIEGANIE WYPADKOM, ZARZĄDZANIE WYPADKAMI

Dzięki wprowadzonemu i wciąż doskonalonemu systemowi Near-miss pracownicy Woodeco zgłaszają miejsca, zachowania lub sytuacje potencjalnie niebezpieczne. Regularne wewnętrzne audyty 5S, cross safety audyty i audyty ZSZ to kolejne z narzędzi wykorzystywane w celu identyfikowania, a docelowo zapobiegania zdarzeniom wypadkowym. W razie wystąpienia wypadku przy pracy, przeprowadzana jest dokładna analiza przyczyn źródłowych oraz podejmowane są odpowiednie działania korekcyjne i korygujące. Proponowane zmiany mają na celu wyeliminowanie przyczyn podobnych zdarzeń w przyszłości, zarówno w miejscu zdarzenia, jak również innych potencjalnie narażonych obszarach.

Wskaźnik LTA-FR ₂ – wynik za rok 2024 ¹⁾					Cel 2025
WE	GRA	MDF	WIE	TSL	Grupa Woodeco
0	0	0	1,2	-	0,4
					0,4

¹⁾ Wypadki przy pracy na 200 000 godzin prac.

2024	WE	GRA	MDF	WIE	TSL	Grupa Woodeco
Liczba przypadków chorób zawodowych	0	0	0	0	0	0
Liczba wypadków przy pracy	0	0	0	4	0	4
Liczba ofiar śmiertelnych w wyniku urazów związanych z pracą i złego stanu zdrowia	0	0	0	1	0	1
Liczba dni straconych z powodu urazów związanych z pracą i ofiar śmiertelnych	0	0	0	205	0	205

CELE I MIERNKI BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo jest priorytetem na każdym etapie działalności a poziom bezpieczeństwa jest monitorowany wieloaspektowo: ilością dni kalendarzowych niezdolności do pracy spowodowanych wypadkiem w pracy, ilością godzin absencji powypadkowej, ilością wypadków w pracy oraz wskaźnikami wypadkowymi. Główny miernik i cel jest związany ze wskaźnikiem LTA-FR₂. Od 2020 roku celem Grupy Woodeco na lata 2020-2025 jest obniżanie wskaźnika z poziomu 0,9 do 0,4. W 2024 roku osiągnięto poziom LTA= 0,42. Cele i zadania operacyjne wspierające realizację celu głównego są wyznaczane co roku w konsultacji z przedstawicielami pracowników.

W sierpniu 2024 na terenie jednego z zakładów produkcyjnych doszło do tragicznego wypadku. Pieszy, w wyniku kontaktu z poruszającym się wózkiem widłowym doznał urazu. Pomimo udzielonej natychmiastowej pomocy, zmarł w szpitalu. W trakcie czynności kontrolnych prowadzonych przez organy zewnętrzne ustalono, że do wypadku doszło na skutek niezastosowania zasady ograniczonego zaufania, należytej czujności a także braku kontaktu wzrokowego między operatorem pojazdu a pieszym. Po wypadku określono i wdrożono działania doraźne i długoterminowe, korekcyjne i korygujące. Dodatkowo, zaangażowano pracowników na wszystkich szczeblach organizacyjnych, wydziałach i zakładach w celu zidentyfikowania ryzyk, priorytetów oraz określenia potrzebnych działań doskonalących, zarówno w obszarze magazynu jak i innych obszarów we wszystkich zakładach. Powołano międzyzakładowy zespół projektowy (Grupa Projektowa), który przeanalizował i zweryfikował zgłoszone potencjały, określił działania oraz przydzielił osoby odpowiedzialne i nadzorujące ich realizację. Działania techniczne, organizacyjne i społeczne (zmiana zachowań, kształtowanie świadomości i budowanie prawidłowych nawyków) zostały zaplanowane do realizacji na lata 2024-2026.

4.3 Społeczeństwo - Bezpieczeństwo

Nieustannie poszukiwane są rozwiązania zwiększające poziom bezpieczeństwa

S1-14

PROGRAM OCHRONY SŁUCHU

Dbając o zdrowie pracowników w na przełomie 2021/2022 wdrożony został w zakładach Woodeco program ochrony słuchu. W ramach programu przeprowadzono badania słuchu, konsultacje z protetykiem oraz wyposażano pracowników w indywidualne ochronniki słuchu. Równolegle firma prowadziła też działania techniczne mające na celu obniżenie hałasu (osłony tłumiące, izolacja źródeł hałasu czy wyciszanie/ uszczelnianie pomieszczeń sterowni).

REDUKCJA NARAŻENIA NA CZYNNIKI SZKODLIWE

Wprowadzono szereg działań mających na celu poprawę warunków w miejscach narażenia na formaldehyd (który jest czynnikiem rakotwórczym). Podejmowane były i nadal są działania techniczne, organizacyjne, związane z budowaniem świadomości pracowników oraz nadzoru. Grupa Woodeco nieustannie pracuje nad poprawą warunków pracy, obejmując swoimi działaniami kolejne obszary. Jest to priorytet o szczególnym znaczeniu na rok 2025.

BEZPIECZEŃSTWO RUCHU KOŁOWEGO I PIESZEGO

Nieustannie poszukiwane są rozwiązania, minimalizujące zagrożenia generowane przez pojazdy technologiczne, takie jak wózki widłowe, ładowarki i meleksy. Poza szkoleniami z zakresu BHP, odpowiedniego wyznaczenia i oznakowania ruchu, sprzęt jest regularnie doposażany w dodatkowe systemy pozwalające unikać kolizji, wykrywać i sygnalizować niebezpieczeństwo oraz zwiększać widoczność pojazdów. Obecnie w zakładach Woodeco testowane są systemy wspierane przez AI - kamery wykrywające ludzi dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji. W celu wyposażenia pojazdów technologicznych w magazynach wyrobów gotowych i surowca drzewnego w rozwiązania zwiększające bezpieczeństwo pieszych znajdujących się w pobliżu pracujących pojazdów.

Wyznaczone i doskonalone są standardy oznakowania poziomego i pionowego dróg wewnętrznych. Ponadto, znaki są regularnie uzupełniane i wymieniane na bardziej widoczne. Szczegółowe zasady ruchu pieszego, rowerowego, kołowego w halach, magazynach i na drogach wewnątrzzakładowych są szczegółowo określone, komunikowane pracownikom, Gościom i kontrahentom.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOSTAWCÓW, PODWYKONAWCÓW

Standardy i zasady bezpieczeństwa promowane są również wśród kontrahentów Grupy Woodeco. Szczegółowe informacje dotyczące zagrożeń, wymaganych środków ochronnych, sposobów i standardów bezpiecznego wykonywania pracy zostały przygotowane w formie Księgi Bezpieczeństwa dostępnej za pośrednictwem strony internetowej.

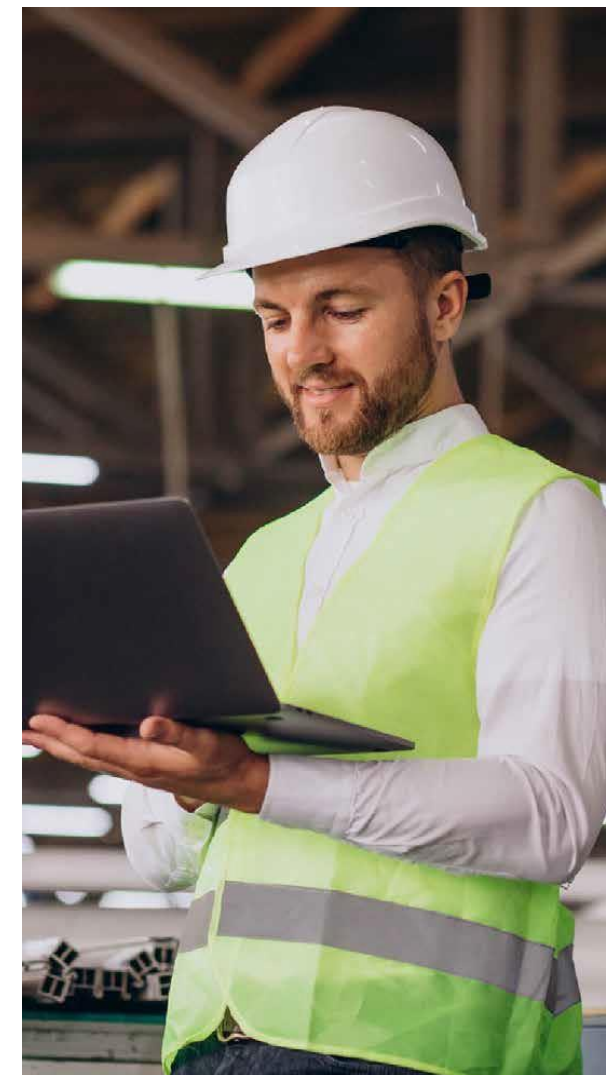
SZKOLENIA BHP

Wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przechodzą cykliczne, gruntowne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Szkolenia BHP są prowadzone w sposób bezpośredni a także w wersji online. Dzięki temu rozwiązaniu pracownik ma możliwość w dowolnym momencie uzyskać dostęp do zasobów i baz wiedzy.

Woodeco wspiera w kształtowaniu prawidłowych oraz bezpiecznych nawyków, wymagając i egzekwując na terenach zakładów produkcyjnych i biur, zachowań zgodnych z zasadami bezpieczeństwa przez pracowników, kontrahentów, Gości.

W 2025 roku planowane jest wdrożenie szkolenia on-line dla pracowników podwykonawców (kontrahentów) oraz zaktualizowanie szkolenia dla pracowników, przyjmujących Gości na terenie zakładów produkcyjnych.



4.4 Społeczeństwo - Osoby wykonujące pracę w łańcuchu wartości

Współpraca odbywa się z dostawcami prowadzącymi zrównoważoną działalność

S2-1 S2-2 S2-3 SBM-2 G1-2

Grupa Woodeco zobowiązuje się do poszanowania praw człowieka i praw pracowniczych również w stosunku do pracowników w łańcuchu dostaw opierając się na Kodeksie Postępowania dla Dostawców obejmującym całą Grupę.

Kodeks ten obejmuje zagadnienia związane z warunkami wykonywanej pracy, zakazem pracy przymusowej, braku dyskryminacji i przeciwdziałaniu korupcji w zgodzie z Wytycznymi ONZ dotyczącymi biznesu i praw człowieka, jednocześnie odnosząc się do kwestii poszanowania i ochrony środowiska.

W Kodeksie Postępowania wskazujemy dostawcom możliwości zgłaszania nieprawidłowości (również anonimowo) poprzez dostępny system Whistleblowing. Zgłoszenia są nadzorowane i monitorowane przez zespół Compliance.

W ramach oceny ryzyka, do dostawców przesyłane są:

- Kodeks Postępowania dla Dostawców wraz z
- Ankieta Uzupełniająca ESG

Nasi kupcy kontaktują się bezpośrednio z dostawcami wysyłając powyższe dokumenty, a następnie raportują przebieg i efekty do wyznaczonego pracownika działu zakupów.

Całość procesu nadzorowana jest przez wyznaczonego opiekuna ESG w Dziale Zakupów.

S2-2 S2-4 G1-2

W procesie oceny ryzyka dostawców (w aspektach zrównoważonego rozwoju Woodeco) dostawcy wybierani są na podstawie obrotów za rok poprzedni. Cele na kolejne lata przedstawia tabela CEL 3.

Na podstawie tej oceny klasyfikujemy ryzyko współpracy w skali od 1 do 5. Otrzymana ocena definiuje terminowość zaklasyfikowania (od 2 lat do 6 miesięcy), po której następuje ponowny proces ewaluacji:



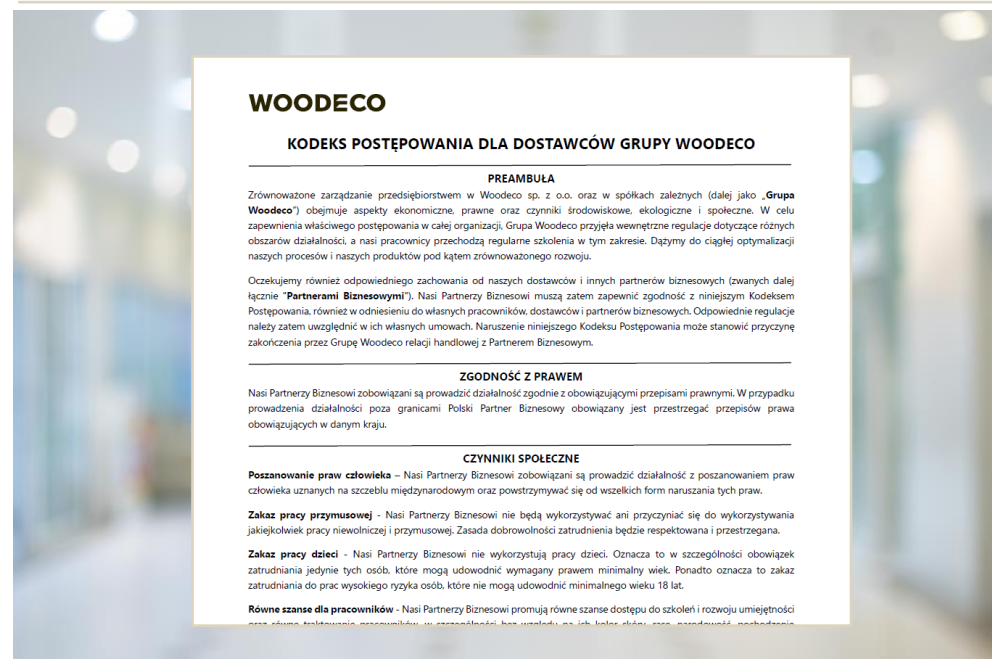
Ocena ryzyka współpracy z dostawcami na podstawie kryteriów ESG pomaga nam identyfikować potencjalne zagrożenia związane z praktykami środowiskowymi, społecznymi i zarządczymi dostawców. Dzięki temu możemy uniknąć współpracy z dostawcami, którzy mogą negatywnie wpłynąć na reputację i stabilność finansową. Jeżeli dostawca wyraża wolę poprawy, w dalszych krokach przesyłamy materiały szkoleniowe, lub wykonujemy szkolenie z wymagań ESG.

S2-5

CEL 3: Udział dostawców objętych oceną w zakresie efektywności środowiskowej i standardów społecznych na poziomie 100% dostawców surowców, którzy generują 80% obrotu, do roku 2028



	Rok bazowy 2023	2024	2025	2026
Cel roczny	-	≥30%	≥40%	≥50%
Udział dostawców objętych oceną	0	34%	-	-



4.5 Społeczeństwo - Konsumenci i użytkownicy końcowi

Dostarczanie produktów o najwyższej jakości to fundament naszej działalności

S4-1

S4-2

Misją spółek jest być prawdziwym partnerem, dostarczającym nowy standard jakości w branży działając zgodnie z uznanym certyfikowanym system zarządzania jakością ISO 9001:2015.

Grupa Woodeco dąży do realizacji projektów z należytą troską o standardy produktów, mając na uwadze potrzeby klientów. Poprzez Politykę Zintegrowanego Systemu Zarządzania, Woodeco zobowiązuje się do zgodności z wymaganiami prawnymi, odnosząc się zatem do przestrzegania praw konsumenckich. Polityka obliuguje również do podejmowania działań na rzecz ciągłego doskonalenia, wpływających na utrzymanie wysokich standardów i regularne podnoszenie jakości wyrobów.

Woodeco sp. z o.o. współpracuje z firmami produkcyjnymi i hurtowniami na rynku meblarskim oraz budowlanym.

W zakresie pracy spółki nie są świadczone usługi bezpośrednio na rzecz użytkowników końcowych.

S4-3

W trosce o jakość produktów, wszystkie zgłaszane przez współpracujące firmy uwagi są analizowane i przekazywane jednostkom odpowiedzialnym. W odpowiedzi na zgłoszone problemy firma każdorazowo wdraża działania korekcyjne lub korygujące, aby zapewnić ich szybkie rozwiązanie w celu utrzymania najwyższych standardów jakości i satysfakcji.

W dbałości o wysoki standard produktu, w sytuacjach nie spełnienia wymagań, zastosowanie ma wewnętrzna instrukcja Wycofania Produktu z Rynku oraz Nadzoru nad Niezgodnymi Wyjściami.

S4-4

W odpowiedzi na zapotrzebowania klientów, określone zostały cele i działania zapewniające skuteczną komunikację z interesariuszami Grupy. W ramach zrównoważonego zarządzania sformułowany został Plan Zaangażowania Interesariuszy. Poprzez badanie satysfakcji klientów, monitorowanie ich oczekiwań i informacji zwrotnej, możliwe jest konsekwentne podnoszenie poziomu współpracy.

Produkowane wyroby posiadają odpowiednie certyfikaty i opinie higieniczne. Wśród płyt meblowych dostępne są produkty posiadające certyfikaty poświadczające właściwości antybakteryjne. W ofercie dostępne są wyroby certyfikowane poświadczające klasę emisji formaldehydu oraz znak CE jak płyty mfp czy ognioodporne, posiadające odpowiednią klasyfikację reakcji na ogień przy jednoczesnym zapewnieniu odpowiednich parametrów technicznych i użytkowych.



100% produktów z informacją na temat wykorzystanych materiałów

W roku sprawozdawczym nie zgłoszono naruszeń dotyczących praw człowieka i bezpieczeństwa wyrobu w kontekście konsumentów i użytkowników końcowych

S4-5

Kluczowym aspektem dla Grupy Woodeco jest pełne zadowolenie klientów, budowanie wzajemnego zaufania oraz dostarczanie produktów najwyższej jakości. Fundamentalne jest zapewnienie relacji opartych na profesjonalizmie i rzetelności usług.

Grupa zobowiązuje się do transparentności i informowania klientów na temat wykorzystywanych materiałów, poprzez udostępnianie klientom kart charakterystyk produktów i kart danych technicznych wraz z opiniami higienicznymi i innymi wymaganymi prawem.

4.6 Społeczeństwo - Odpowiedzialność społeczna

Aktywne uczestnictwo w życiu lokalnych społeczności

Grupa Woodeco wspiera aktywności społeczne o zasięgu lokalnym oraz ogólnopolskim. W roku 2024 przeznaczono na ten cel kwotę ponad 176.000 PLN.

Pracownicy podejmują inicjatywy organizacji zbiórek na rzecz ogólnopolskich akcji społecznych, takich jak Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy czy Szlachetna Paczka.

WYBRANE AKCJE

We współpracy z nadleśnictwem Przedborów, przeprowadzono z sukcesem akcję zalesienia z wykorzystaniem 25 tysiącami sadzonek sosny rychtalskiej, obszaru o powierzchni ok. 2,5h, zlokalizowanego nieopodal zakładu w Wieruszowie.

Podczas Naukowego Dnia Dziecka zorganizowanego przez UM Wieruszów pod hasłem: Dobro planety w Twoich rękach, odsłonięty został ufundowany przez Woodeco mural wykonany na budynku ZSO w Wieruszowie.

Mural łączy ideę odpowiedzialności za środowisko z postacią patrona szkoły Mikołaja Kopernika. Obok samego przesłania wyjątkowa jest też technologia w jakiej mural został wykonany. Powstał on z wykorzystaniem specjalistycznych farb o właściwościach katalitycznych, które absorbują zanieczyszczenia powietrza.



4.6 Społeczeństwo - Odpowiedzialność społeczna

Cykliczny udział w społecznie istotnych inicjatywach

Fundacja Everest

Od 2021 roku Grupa Woodeco regularnie bierze udział w Biegu Firmowym organizowanym przez Fundację Everest.

Dochód ze sprzedaży pakietów startowych w 2024 roku przekazany został na leczenie i rehabilitację 13 podopiecznych Fundacji Everest (638.120,89 PLN), opiekę wychowawczą oraz psychologiczną dla rodziców/opiekunów (100.000,00 PLN).

W 2024 roku w 12 edycji biegu wzięło udział 50 pracowników.

Fundacja Dobrych Inicjatyw

Udzielane jest wsparcie Fundacji Dobrych Inicjatyw, pomagającej dzieciom i młodzieży z placówek opiekuńczo-wychowawczych (tzw. domów dziecka), przede wszystkim z małych miast i terenów wiejskich, poprzez udział w ALL4Kids Charity Race 2024.

W organizowanym przez Fundację ALL4Kids po raz czwarty wydarzeniu, poprzez różne aktywności sportowe zbierano środki na sfinansowanie półrocznych stypendiów dla 60 dzieci. Wspólnie z innymi firmami udało się pokonać 123 701 km.

22 drużyny Woodeco przejechały, przebiegły lub przepłynęły łącznie 24.463 km, co w połączeniu z opłatą wpisową przelożyło się na wpłatę ponad 27.000,00 PLN na rzecz beneficjenta akcji charytatywnej.

W grudniu 2024 roku Woodeco wsparło akcję charytatywną fundacji pod nazwą ALL4Kids Christmas Gifts, kwotą 4.000,00 PLN. Dzięki niej kilkaset dzieci z trzech Fundacji objętych akcją otrzymało wymarzone prezenty.

W 2024 roku udzielono również wsparcia akcjom celowym na rzecz lokalnych szkół, przedszkoli, szpitali oraz jednostek straży pożarnej.





ŁĄCZ KORPORACYJNY

The background image shows a top-down view of a meeting table. Several people's hands are visible, interacting with various business documents. One document features a 'Loan Comparison' table with columns for 'Loan', 'Annual Percentage Rate', 'Length in Months', 'Monthly Payments', and 'Total Interest'. Another document shows a 'Monthly Budget' with a pie chart. A calculator is also visible on the table. The overall scene is professional and data-driven.

5.1 Ład korporacyjny - Kultura korporacyjna

Grupa Woodeco zobowiązuje się do przestrzegania praw człowieka

S1-1

G1-3

ETYKA BIZNESU

Podstawą działań jest odpowiedzialność i ścisłe przestrzeganie zasad etycznych i wymagań prawnych. Wizerunek Grupy Woodeco kształtowany jest przez obecność w sferze publicznej, podejmowane działania, oraz zachowanie każdego pracownika. Dlatego też wszyscy pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów i zasad określonych w obowiązującym Kodeksie Etyki. Spółka oczekuje również, że klienci, dostawcy i partnerzy biznesowi będą przestrzegać tych zasad.

Kluczowe w funkcjonowaniu spółki są aspekty szacunku oraz ochrony praw człowieka. Każda istota ludzka posiada prawa wynikające z faktu bycia człowiekiem, zgonie z Powszechną Deklaracją Praw Człowieka Organizacji Narodów Zjednoczonych. Grupa popiera zasady określone w Deklaracji Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP) dotyczącej podstawowych praw w pracy. Wspierane są także działania MOP w zakresie formułowania i egzekwowania międzynarodowych standardów pracy i standardów socjalnych oraz tworzenia godnych warunków pracy jako niezbędnego warunku walki z ubóstwem.

Grupa zobowiązuje się do braku tolerancji wobec dyskryminacji, molestowania seksualnego ani też innego rodzaju znieważenia. Nikt nie może być dyskryminowany ani poniżany z powodu swojego pochodzenia, koloru skóry, płci, orientacji seksualnej, religii, światopoglądu, działalności politycznej lub związkowej, ograniczeń fizycznych lub psychicznych, choroby, ciąży lub wieku.

Stale rozbudowywana jest dokumentacja systemu Compliance. Najważniejszym dokumentem jest Kodeks Etyki zawierający w sposób ogólny sformułowane wytyczne dotyczące praworządności a także stosowania zasad etycznego i odpowiedzialnego społecznie postępowania w zarządzaniu i współpracy. W Woodeco funkcjonuje również Kodeks Postępowania dla Dostawców.

Corocznie sporządzany jest raport z działań w obszarze Compliance, jest on zatwierdzany przez Komitet Compliance i przedstawiany Zarządowi i Organowi Nadzoru.

Rozwinięciem Kodeksu Etyki są procedury i wytyczne. Wdrożone zostały regulacje dotyczące m.in.:

- przeciwdziałania konfliktom interesów
- przestrzegania prawa ochrony konkurencji,
- zapobiegania praniu pieniędzy,
- zapobiegania korupcji,
- postępowania w przypadku wystąpienia mobbingu, dyskryminacji czy molestowania;
- regulamin zgłaszania naruszeń i ochrony sygnalistów,
- polityka wręczania i przyjmowania prezentów oraz dokonywania darowizn
- przeciwdziałania pracy dzieci

Compliance jest obszarem zarządzanym centralnie w ramach Grupy Woodeco. Organem decyzyjnym oraz doradczym w sprawach compliance jest Komitet Compliance. Cel działalności, kompetencje, skład osobowy, organizację posiedzeń oraz sposób podejmowania decyzji przez Komitet Compliance są określone w regulaminie organizacyjnym.

W skład Komitetu wchodzi:

1. Chief Compliance Officer (CCO) - Przewodniczący Komitetu; Członek zarządu Woodeco odpowiedzialny za obszar Compliance
2. Prezes zarządu Woodeco
3. Dyrektor Działu Prawnego i Compliance
4. Dyrektor Działu Personalnego
5. Compliance Manager

5.1 Ład korporacyjny - Kultura korporacyjna

Zapewnione jest anonimowe zgłaszanie nieprawidłowości- system Whistleblowing

S1-1

POLITYKA DANYCH OSOBOWYCH

Administratorami Danych Osobowych naszych klientów, kontrahentów i współpracowników są spółki Grupy Kapitałowej Woodeco. W ramach Grupy stosowane są jednolite wewnętrzne regulacje w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony danych i prywatności, w tym z RODO i wszystkimi polskimi ustawami i przepisami wykonawczymi dotyczącymi ochrony danych osobowych.

W tym celu wdrożone zostały m.in. procedury współpracy z organem nadzorczym, realizacji praw podmiotów danych oraz zgłaszania naruszenia ochrony danych osobowych. Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi. Ze względu na profil działalności przeważająca większość przetwarzanych w spółkach danych osobowych dotyczy pracowników i kontrahentów. Dane konsumentów nie są przetwarzane.



Dane szczególnych kategorii nie są przetwarzane, z wyjątkiem sytuacji gdy wynika to z wymogów prawny. Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu. Nie przewiduje się przekazywania danych osobowych poza obszar Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Wszyscy pracownicy są upoważnieni do przetwarzania danych w zakresie w jakim przetwarzanie danych osobowych jest konieczne do realizacji ich obowiązków służbowych.

S1-3

G1-1

PROCEDURA I MECHANIZM ZGŁASZANIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI

W Grupie Woodeco od 2018 roku funkcjonuje system do zgłaszania nieprawidłowości, z którego mogą skorzystać sygnaliści.

Ochrona sygnalistów zapewniona w wewnętrznym regulaminie jest szersza niż ta przewidziana przepisami prawa. Sygnaliści są chronieni nie tylko w przypadku zgłoszeń dotyczących naruszeń prawa których katalog został określony w ustawie, ale również w przypadku zgłoszeń dotyczących naruszenia innych przepisów powszechnie obowiązującego prawa, regulacji wewnętrznych oraz zasad współżycia społecznego. Zakazane są wszelkie formy działań odwetowych wobec sygnalistów, dane osobowe sygnalisty są poufne, możliwe jest również zgłoszenie anonimowe. Wszystkie otrzymane zgłoszenia są traktowane z najwyższą powagą.

Nieprawidłowości zgłaszane są w pierwszej kolejności na drodze służbowej do bezpośredniego przełożonego. System ma zastosowanie w przypadku uzasadnionego podejrzenia, że wykorzystanie tradycyjnych kanałów komunikacji może okazać się nieodpowiednie lub nieskuteczne, czy prowadziłyby do ujawnienia tożsamości Zgłaszającego, który pragnie pozostać anonimowy.

Zgłoszenia można dokonać poprzez:

- System Zgłaszania Naruszeń (Whistleblowing) dostępny za pośrednictwem strony internetowej
- Adres poczty elektronicznej obsługiwanej przez Dział Prawny i Compliance
- Osobiste spotkania z Compliance Menedżerem bądź Członkami Komitetu Compliance.

System jest dostępny bezpośrednio ze strony internetowej Woodeco, lub na urządzeniach mobilnych przy użyciu kodu QR.



S1-17

W 2024 roku nie miały miejsca incydenty naruszające prawa człowieka lub będące przejawem dyskryminacji.

5.2 Ład korporacyjny – Przeciwdziałanie korupcji oraz wpływ polityczny i działalność lobbingowa

Dbając o uczciwość wprowadzono liczne procedury antykorupcyjne

G1-1

G1-3

G1-4

PRZECIWDZIAŁANIE KORUPCJI

Woodeco przestrzega obowiązujących uregulowań, w tym przepisów prawa oraz norm etycznych mających na celu zapobieganie wszelkim przejawom korupcji. Odpowiedzialność za osiągnięcie tego celu spoczywa na wszystkich pracownikach, współpracownikach oraz reprezentantach spółek. Grupa przyjmuje politykę zerowej tolerancji dla korupcji i pełnej protekcji we wszystkich aspektach prowadzonej działalności.

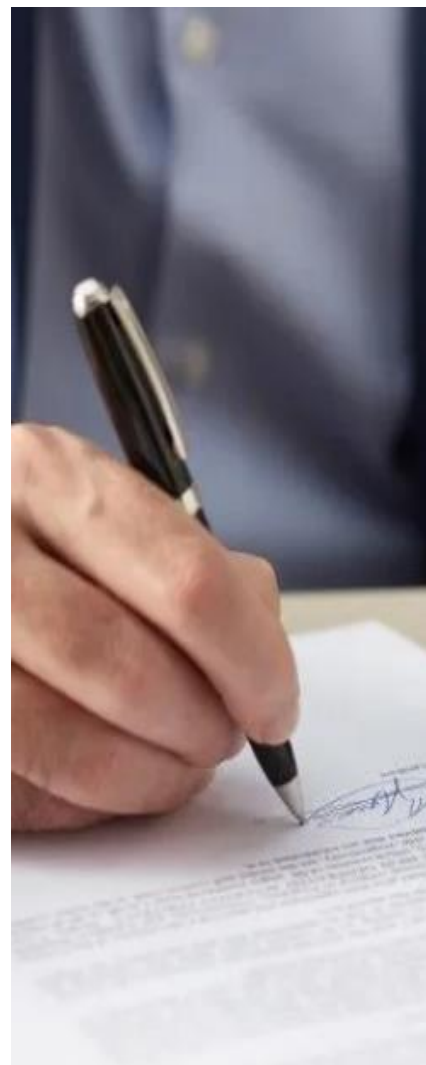
Zasady przeciwdziałania zrachowaniom korupcyjnym są określone w Polityce Antykorupcyjnej Grupy Woodeco. Polityka obowiązuje wszystkich pracowników, współpracowników oraz reprezentantów. Osoby świadczące usługi w imieniu lub na rzecz Grupy Woodeco są informowane o obowiązujących zasadach.

Spółka oczekuje kierowania się zasadami etyki, uczciwością oraz przestrzegania obowiązujących przepisów prawa, w szczególności zapobiegania wszelkim przejawom korupcji w swoim łańcuchu wartości. Nasi Partnerzy Biznesowi muszą zapewnić zgodność z Kodeksem Postępowania dla Dostawców, również w odniesieniu do własnych pracowników, dostawców i partnerów biznesowych.

Polityki Grupy Woodeco dotyczące przeciwdziałania korupcji, włączając w to Kodeks Etyki i Politykę Antykorupcyjną, są przekazywane pracownikom poprzez stronę internetową oraz wewnętrzny Intranet. Nowi pracownicy odbywają niezbędne szkolenia wprowadzające do pracy zgodnie z planem szkoleń opracowanym przez Dział Personalny. W przypadku gdy plan przewiduje odbycie szkolenia z zakresu Compliance („white collars”) obowiązkowym elementem są szkolenia z zakresu zapobiegania korupcji na platformie CBA. Odbycie szkolenia jest potwierdzone imiennym certyfikatem, który jest przekazywany do Działu Compliance i Działu Personalnego.

G1-4

W roku 2024 nie odnotowano wyroków skazujących i kwoty grzywnien za naruszenie przepisów antykorupcyjnych.



Zabronione jest podejmowanie przez pracowników, współpracowników oraz reprezentantów Woodeco, zarówno w relacjach wewnętrznych, jak też zewnętrznych działań, mających charakter korupcyjny (niezależnie od tego czy są one podejmowane bezpośrednio, czy za pośrednictwem innych osób).

Pracownicy, współpracownicy oraz reprezentanci Grupy Woodeco nie mogą oferować, udzielać, obiecywać, żądać ani przyjmować korzyści majątkowych i osobistych:

- które mogłyby być postrzegane jako niezgodne z prawem, nieetyczne lub niestosowne,
- których celem jest wywarcie wpływu na warunki transakcji,
- udzielanych w gotówce lub jej ekwiwalencie (np. kartach podarunkowych, voucherach).

Pracowników Woodeco obowiązuje zasada „zero prezentów”. Niedozwolone jest przyjmowanie wszelkich prezentów, niezależnie od ich charakteru i wartości. Pracownicy Woodeco uprawnieni są do przyjmowania jedynie prezentów o symbolicznej wartości materialnej, mających charakter marketingowy. Całkowicie zabronione są prezenty w postaci sum pieniężnych lub ich ekwiwalentów.

Postępowania wyjaśniające dotyczące przypadków korupcji są prowadzone przez Komitet Compliance. Jeżeli sytuacja wymaga takiego postępowania, możliwe jest włączenie do postępowania innych pracowników Woodeco lub osób spoza Woodeco (np. doradców, specjalistów). W sytuacji, gdy zgłoszenie dotyczy członka Komitetu Compliance, zostaje on wyłączony z prowadzonego postępowania wyjaśniającego. Informacje o toczących się postępowaniach są przekazywane Radzie Nadzorczej przez Zarząd.

W Grupie Woodeco najbardziej zagrożone na ryzyka związane z korupcją i przekupstwem są funkcje zakupowe.

G1-5

WPLYW POLITYCZNY I DZIAŁALNOŚĆ LOBBINGOWA

Grupa oceniła temat działalności związanej z wywieraniem wpływu politycznego i działalności lobbingowej jako nieistotny podczas przeprowadzonej oceny podwójnej istotności. Spółka nie prowadzi działalności lobbingowej ani nie jest zarejestrowana w unijnym rejestrze służącym przejrzystości lub w jakimkolwiek równoważnym rejestrze przejrzystości w państwach członkowskich. W związku z powyższym, żadne wkłady finansowe ani rzeczowe o charakterze politycznym nie zostały wniesione przez spółki w bieżącym okresie sprawozdawczym, a także nie istnieją żadne zobowiązania związane z działalnością lobbingową.

5.3 Ład korporacyjny - Relacje z dostawcami

Płatności realizowane są z zachowaniem dbałości o relacje z dostawcami

G1-2

Proces zapobiegania opóźnieniom w płatnościach został opisany w obowiązującej Procedurze realizacji płatności. Dokument precyzuje wymaganą dokumentację oraz wewnętrzny obieg dokumentów wraz z weryfikacją i akceptacją płatności z wykorzystaniem systemu elektronicznego. Procedura wskazuje także odpowiedzialności w zakresie autoryzacji poszczególnych wydatków.

Monitoring dokumentów w obiegu akceptacyjnym przeprowadzany jest codziennie, natomiast płatności dla uprzednio zaakceptowanych dokumentów realizowane są dwa razy w tygodniu.

G1-6

Średni czas, jaki zajmuje uregulowanie faktury od dnia rozpoczęcia obliczania umownego lub ustawowego terminu płatności to poniżej 1 dnia.¹⁾

Dokonuje się podziału zakupionych towarów i usług zdefiniowanych w ramach obszarów zakupów drewna, zakupów surowców, zakupów pomocniczych oraz recyklingu.

Płatności realizowane są zgodnie z terminami uzgodnionymi z dostawcami. Status płatności jest corocznie monitorowany i weryfikowany pod kątem ewentualnych nieprawidłowości.

Grupa nie jest podmiotem postępowań sądowych w związku z opóźnieniami w płatnościach.



¹⁾ Dane dotyczą roku 2023, badania terminowości za rok 2024 sfinalizowane zostaną w II kwartale 2025 roku.

Zatwierdzenie publikacji

Niniejsze sprawozdanie niefinansowe za rok 2024 zostało zatwierdzone do publikacji przez Zarząd Woodeco sp. z o.o.



Grzegorz Kulesza
Prezes Zarządu



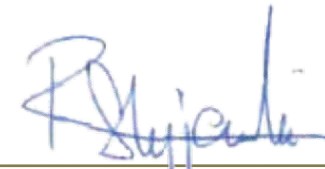
Ewa Rytka
Wiceprezes Zarządu ds. finansowych



Dorota Kostrzewa
Dyrektor SCM



Grzegorz Frank
Dyrektor Zakupów



Rafał Stryjewski
Dyrektor Sprzedaży


2024


ESCO

WOODECO

Woodeco sp. z o.o.
ul. Strzegomska 42 AB
53-611 Wrocław
www.woodeco.eu

 /Grupa-Woodeco-Woodeco-Group

 /Woodeco.eu

 /Woodeco.eu

 Woodeco_eu

 Woodeco_eu