

2025

# DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA AB S.A.

Wydanie 15, Magnice, grudzień 2025



**EMAS**

Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego

PL.2.02-003-32



## SPIS ZAWARTOŚCI

ROZDZIAŁ 1.	Słowo wstępne	03
ROZDZIAŁ 2.	AB S.A. informacje ogólne	04
ROZDZIAŁ 3.	EMAS w AB S.A.	07
ROZDZIAŁ 4.	Zgodność z prawem	09
ROZDZIAŁ 5.	Polityka środowiskowa	10
ROZDZIAŁ 6.	Aspekty środowiskowe	11
ROZDZIAŁ 7.	Cele środowiskowe	14
ROZDZIAŁ 8.	Główne wskaźniki działalności środowiskowej	15
ROZDZIAŁ 9.	Podsumowanie	21
ROZDZIAŁ 10.	Oświadczenie weryfikatora środowiskowego	22

## ROZDZIAŁ 1. SŁOWO WSTĘPNE

### Szanowni Państwo,

Drodzy Klienci, Pracownicy, Przyjaciele naszej firmy.

AB S.A. to pierwszy dystrybutor IT i elektroniki użytkowej na polskim rynku, który wdrożył System Ekozarządzania i Audytu (EMAS). Wychodzimy tym samym poza zakres podstawowych wymogów prawnych, aby osiągnąć jak najlepsze wyniki prowadzonych działań prośrodowiskowych. Dołączamy do elitarnego grona organizacji, które traktują aspekty środowiskowe na równi z innymi elementami prowadzonej działalności.

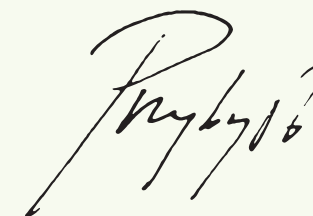
Wdrożenie systemu EMAS to nie tylko ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko. Sprawny system zarządzania środowiskowego znacząco przyczynia się do obniżenia kosztów działalności, np. związanych z unieszkodliwieniem odpadów, zmniejszeniem zużycia energii, wody, wpływając jednocześnie na wzrost konkurencyjności. To także usprawnione zarządzanie ryzykiem – zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia awarii oraz poprawa bezpieczeństwa pracy.

Jesteśmy z tego faktu niezwykle dumni. Przyczyniając się do poprawy ochrony środowiska, dążymy jednocześnie do efektywniejszego funkcjonowania naszej spółki i dalszego umacniania relacji z lokalną społecznością.

Przekazuję na Państwa ręce deklarację środowiskową za rok 2024\*, w której podsumowujemy nasze działania i efekty ekologiczne za lata 2022–2024.

Andrzej Przybyło

Prezes Zarządu AB S.A., 15.01.2025 r.



\* Dane zawarte w Deklaracji Środowiskowej odnoszą się do roku kalendarzowego

## ROZDZIAŁ 2.

## AB S.A. INFORMACJE OGÓLNE

## Dystrybutor IT

Firma AB S.A. to znany dystrybutor IT (między innymi – sprzętu komputerowego, gier komputerowych, oprogramowania, elektroniki użytkowej, sprzętu AGD, zabawek) i sprzętu AGD w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Według rankingów branżowych – m.in. Computerworld TOP 200 w Polsce i „Reseller Magazine” w Czechach – ABS.A. jest największym dystrybutorem pod względem przychodów w regionie trzech krajów: Polski, Czech i Słowacji.

- **Dystrybutor sprzętu komputerowego**

Oferujemy szeroki wybór sprzętu komputerowego, jesteśmy czołowym dystrybutorem m.in. komputerów, notebooków i serwerów w Polsce. Zapewniamy szeroką gamę produktów oraz najwyższą sprawdzoną jakość.

- **Dystrybutor AGD**

Specjalizujemy się w dystrybucji sprzętu AGD o szerokim zakresie stosowania, renomowanych producentów krajowych i zagranicznych.

- **Dystrybutor oprogramowania**

Nasza firma zajmuje się dystrybucją oprogramowania na terenie całej Polski. Oferujemy oprogramowanie do komputerów, serwerów, telefonów komórkowych, specjalizujemy się w dystrybucji systemów operacyjnych, oprogramowania użytkowego i gier komputerowych.

- **Dystrybutor zabawek**

Jesteśmy czołowym dystrybutorem zabawek w Polsce. Oferujemy szeroką gamę produktów najbardziej znanych marek.

## Władze spółki



Andrzej Przybyło  
Prezes Zarządu AB S.A.



Zbigniew Mądry  
Członek Zarządu AB S.A.  
Dyrektor ds. Handlowych



Grzegorz Ochędzan  
Członek Zarządu AB S.A.  
Dyrektor Finansowy



Krzysztof Kucharski  
Członek Zarządu AB S.A.  
Dyrektor ds. Prawnych  
i Korporacyjnych

➤ Pełnomocnik Zarządu ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS:  
Marcin Pokorski

➤ Osoba koordynująca utrzymanie systemu EMAS:  
Marcin Pokorski

## ROZDZIAŁ 2.

## AB S.A. INFORMACJE OGÓLNE

## 2024

AB Dystrybutorem roku Canon 2023; AB z nagrodą „The Best Event – Interaction & Gamification”; AT Computers z nagrodą Lokalny Dystrybutor Roku 2023 Honeywell; Wyróżnienie dla AB od Schneider Electric podczas Secure Power Day; AT Computers – Dystrybutorem Roku 2023 Synology (Resellers' Choice); AB Dystrybutorem Roku 2023 HP Inc.; AB z nagrodą za najlepszy Projekt marketingowy roku Jabra; AT Computers z nagrodą Jabra CEE Partner Award DYSTRYBUTOR ROKU WIDEO; AB Dystrybutorem Roku Microsoft; AB Dystrybutorem Roku Hewlett Packard Enterprise; Brązowy Medal EcoVadis; Najlepszy Pracodawca w Polsce 2024; Ranking 200 największych polskich firm Forbes: AB na 13. miejscu w rankingu; AB Dystrybutorem Roku Samsung Memory; IT Champions 2024 – Nagroda Dystrybutora Roku dla AB; IT Champions 2024 – Nagroda dla Zbigniewa Mądrego (Działalność na rzecz branży); IT Champions 2024 – Nagroda dla Centrum Kompetencyjnego AB S.A. (Champion Szkoleń i Edukacji); Premier Partner Appreciation – ABS.A. – Nagroda od ADATA; Biały Listek ESG Polityki dla AB S.A.; Nagroda Central Europe Distributor of the Year 2024 Hewlett Packard Enterprise dla AB; Grupa AB na 23. pozycji – „1000 Największych Firm w Polsce”; Computerworld TOP200 – AB liderem czterech kategorii raportu; Ranking ITWiz Best100; Nagroda Prezydenta Wrocławia dla AB w kategorii „Firmy odpowiedzialne społecznie”; IT Channel Leaders dla AB za działalność edukacyjną Centrum Kompetencyjnego AB S.A.; IT Channel Leaders dla AB za organizację wydarzeń branżowych; IT Channel Leaders dla AB za realizowane programy partnerskie; Nagroda Context ChannelWacht 2024 dla AB; Nagroda Context ChannelWacht 2024 dla ATC; AB Dystrybutorem Roku Dell Technologies; Nagroda Dell Technologies dla AB za zaangażowanie w rozwój programu EDU360; Nagroda Reseller roku KNOX dla AB; Forbes: AB S.A. na 67. miejscu (Lista 100 Największych Polskich Firm Prywatnych 2024); CRN Polska – Grupa AB z tytułem Promotor wiedzy; Tytuł Dystrybutora Roku Lenovo dla AB w kategorii Produkty biznesowe; Rzeczpospolita: AB na 22. miejscu na Liście 2000; Coface Top 500 CEE 2024: AB na 62. miejscu; AB Dystrybutorem Roku 2024 – Samsung Display; AB Dystrybutorem Roku Canon 2024.

## 2023

Nagroda Context dla spółek Grupy AB w Polsce, Czechach i na Słowacji: AB – Dystrybutor Roku 2023 (PL); ATC – Dystrybutor Roku 2023 (CZ); ATC – Dystrybutor Roku 2023 (SLO) | Srebrny Medal EcoVadis – Wyróżnienie przyznane za efekty działań w zakresie zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności | Nagroda CRN – Tytuł Ambasadora Praktyk Partnerskich | Dystrybutor Roku dla AB S.A. m.in. takich Vendorów jak: HP Inc., Schneider Electric, Samsung Memory, Lenovo.

## 2022

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE, Najlepszy Dystrybutor Roku 2022 Hewlett Packard Enterprise | HP Inc., Najlepszy Dystrybutor Roku 2022 HP Inc. | AB Dystrybutorem Roku w kategorii Dystrybutor rynku SMB – HP Partner Award Central Europe, Gala HP Amplify Partner Conference 2023 (Chicago, USA) | AB Dystrybutorem Roku 2022/2023 Schneider Electric, Gala Innovation Day: Spotkanie Partnerów | IT Europa Channel Awards: Cyber Security Educator of the Year – Highly Commend: ABS.A., Wyróżnienie dla AB za działania w ramach Centrum Kompetencyjnego AB S.A. | AB SA z trzema nagrodami w konkursie IT Champions 2023, Gala IT Reseller: Dystrybutor Roku – Spółka AB S.A., Osobowości Roku – Patrycja Gawarecka, Dyrektor Sprzedaży i Marketingu AB S.A., Champion Szkoleń i Edukacji – Centrum Kompetencyjne AB S.A. | AB Dystrybutorem Roku Samsung Memory, Gala Samsung Memory Summit 2023 | Biały Listek CSR Polityki 2023 dla AB S.A., XII zestawienie firm odpowiedzialnych społecznie za 2022 rok | Andrzej Przybyło Menedżerem Roku Regionu Dolnośląskiego 2022 (Kategoria: Duża Firma), Menedżer Roku Regionu Dolnośląskiego 2022 (organizator Gazeta Wrocławska + Łoża Dolnośląska Business Centre Club).

# AB S.A. ROZMIAR MA ZNACZENIE

- Lider dystrybucji IT i elektroniki użytkowej na terenie Polski, Czech i Słowacji
- Najbardziej efektywna organizacja w regionie Europy Środkowo-Wschodniej – SGA (suma kosztów sprzedaży i kosztów zarządu do przychodów ze sprzedaży) na poziomie 1,76%
- Ponad 15 mld złotych obrotów rocznie – rekordowe wzrosty nawet w czasach kryzysu
- Ponad 100,0 tys. produktów w ofercie 700 największych producentów z całego świata
- Ponad 15 tys. aktywnych partnerów handlowych – najszerza i dynamicznie rosnąca baza klientów

NASZE  
DOŚWIADCZENIE

**to ponad 30 lat**

OBECNOŚCI  
NA RYNKU



## ROZDZIAŁ 3. EMAS W AB S.A.

### Deklaracja udziału AB S.A. w systemie EMAS

AB S.A. będąc liderem w swojej branży od wielu lat oprócz działań związanych z rozwojem czysto biznesowym, kładzie świądowie duży nacisk na działania związane z ochroną środowiska, a co za tym idzie na ograniczenie szkodliwego wpływu na środowisko poprzez swoją podstawową działalność operacyjną. Dla zarządu spółki, jak i każdego innego pracownika firmy, działania prośrodowiskowe – związane z wdrażaniem nowych technologii, rozbudową i modernizacją istniejącej infrastruktury oraz dostępnych narzędzi – są jednymi z priorytetów zarówno w długofalowej strategii firmy jak i w bieżącej działalności. Przełomowym krokiem było wdrożenie w 2009 r. Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z wymaganiami norm PN-EN ISO 9001 oraz ISO 14001.

System Ekozarządzania i Audytu (EMAS) jest wspólnym, dobrowolnym instrumentem potwierdzającym ciągłe doskonalenie efektywności ekologicznej (środowiskowej) w organizacjach. Organizacje zarejestrowane w EMAS działają w pełni zgodnie z prawem, posiadają funkcjonujący system zarządzania środowiskowego oraz komunikują swoje efekty działalności proekologicznej poprzez publikowanie niezależnie zwalidowanej deklaracji środowiskowej. W spółce AB S.A. wdrożony jest Zintegrowany System Zarządzania zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 oraz ISO 14001 obejmujący: montaż, sprzedaż, dystrybucję i serwis komputerów i serwerów, oprogramowania, elektroniki użytkowej i telefonii komórkowej oraz konfekcjonowanie i produkcję materiałów eksploatacyjnych do drukarek. Na system składają się poszczególne komórki organizacyjne począwszy od pierwszego kontaktu z klientem, poprzez przyjęcie zamówienia, jego realizację, serwis oraz powtórne wykorzystanie lub unieszkodliwienie odpadu.

AB S.A., będąc liderem w branży dystrybucji IT w Polsce oraz innych krajach Europy Środkowo-Wschodniej, uznaje dbałość o środowisko przyrodnicze za jeden z priorytetów swojej działalności rynkowej, posiadając już Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem.

Wpływ działalności Grupy AB na środowisko naturalne ma charakter bardzo ograniczony, ponieważ maszyny i urządzenia wchodzące w skład automatyki magazynowej funkcjonują

w układach zasadniczo zamkniętych. W takich obszarach jak środowisko gruntowo-wodne, powierzchnia ziemi, krajobraz, powietrze, rośliny, zwierzęta, siedliska przyrodnicze i hałas, AB nie wpływa negatywnie na swoje otoczenie. W wyniku działania centrum dystrybucyjnego żadne substancje nie przedostają się do ziemi w okolicy. Drogi dojazdowe są pokryte asfaltem, tak więc transport samochodowy (dowóz produktów, spedycja towarów) nie ma wpływu na stan gleby i ziemi.

Wody opadowe są podczyszczane przed ich odprowadzeniem z terenu centrum dystrybucyjnego. W sąsiedztwie nie ma obszarów chronionych w ramach programu Natura 2000. Niedaleko, w odległości ok. 15 km, znajduje się Dolina Bystrzycy, a działalność AB nie wywiera żadnego wpływu na jej ekosystem. Funkcjonowanie centrum dystrybucyjnego AB w okresie sprawozdawczym nie spowodowało żadnych strat środowiskowych, nie występuje więc konieczność podejmowania działań naprawczych. Do głównych interesariuszy spółki w dziedzinie środowiska należy lokalna społeczność i władze Gminy Kobierzyce, jak dotąd nie odnotowano żadnej interwencji strony trzeciej w tym zakresie.

W 2010 r. Prezes Zarządu spółki zdecydował o podjęciu następnego kroku w dziedzinie aktywności prośrodowiskowej firmy – tj. wdrożeniu Systemu Ekozarządzania i Audytu (EMAS), tym samym spółka dołączyła do grona firm zarejestrowanych w systemie EMAS pod nr 32.

### ROZDZIAŁ 3.

## EMAS W AB S.A.

# ROZWIJAMY CELE

które nam przyświecały podczas prac nad wdrożeniem systemu EMAS:

1. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez stosowanie energooszczędnego sprzętu, wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznym po zakończonej pracy. Po każdym zakończonym dniu roboczym przeprowadzany jest obchód budynku przez pracownika ochrony, który ma obowiązek wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, listwy zasilające, klimatyzację itp. Działają tylko te urządzenia, które są niezbędne do stabilnego funkcjonowania firmy. Wdrożony system BMS pozwala na zdalne sterowanie budynkiem z dowolnego miejsca z zewnątrz.
2. Zmniejszenie zużycia wody do celów socjalnych poprzez działania związane ze zmniejszeniem ciśnienia i założenie zaworów wciskowych. Rozwiązania te są absolutnie nieuciążliwe dla pracowników, a powodują znaczną oszczędność wody.
3. Sukcesywna wymiana floty samochodowej na nowe samochody wyposażone w silniki o niższej emisji CO<sub>2</sub>. Firma w chwili obecnej użytkuje auta wyposażone w większości w wysokoprężne silniki diesla oraz LPG ale sukcesywnie przechodzi na samochody wyposażone w silniki hybrydowe, a co za tym idzie koszty paliwa w długofalowej perspektywie spadają. Firma posiada własną flotę samochodową.
4. Zmniejszenie zużycia gazu oraz emisji spalin z kotła gazowego poprzez czasową regulację pracy kotłowni.

W okresie letnim okresowo kotłownia jest wyłączana całkowicie. W okresie zimowym prowadzone jest centralne sterowanie kotłownią za pomocą systemu BMS – w godzinach od 18 do 7 rano jest ustawiana niższa temperatura, a w godzinach od 7 rano do 18, kiedy w firmie jest najwięcej ludzi temperatura jest ustawiana odpowiednio kilka stopni wyżej, tak, aby zapewnić komfortowe warunki pracy. Temperatura wewnątrz firmy jest zawsze odpowiednio ustawiana w okresie zimowym tak by była adekwatna do temperatury otoczenia na zewnątrz. W okresie letnim woda jest podgrzewana przepływowo za pomocą paneli solarnych zapewniając niezbędną ilość wody do celów bytowych.

5. Spółka segreguje odpady – odpady papierowe, foliowe oraz inne są segregowane przed przekazaniem ich do odzysku lub unieszkodliwienia. Z racji ciągłego rozwoju i poszerzania asortymentu, co roku zwiększa się ilość odpadów foliowych i papierowych na terenie firmy. Specjalnie wydelegowani do tego pracownicy codziennie dokonują czynności belowania odpadów, aby móc je przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady odbiera firma specjalizująca się w tych czynnościach.
6. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego wynikającego ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także części do tego sprzętu oraz odpadów drukarskich poprzez

przekazanie do odzysku bądź unieszkodliwienia. AB S.A. jako dystrybutor sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma ustawowy obowiązek zbierania z rynku zużytego sprzętu, części do tego sprzętu oraz odpadów drukarskich. Podpisanie umowy z organizacją odzysku pozwoliło spółce na zapewnienie bezpłatnej możliwości oddania do odzysku lub unieszkodliwienia bezpośrednio przez naszych klientów wspomnianego sprzętu, a tym samym spełnienie obowiązków ustawowych w tym zakresie.

7. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego w związku ze zużytymi źródłami światła poprzez gromadzenie ich po wymianie w specjalnych pojemnikach do tego przystosowanych. Zużyte źródła światła przekazywane są do unieszkodliwienia.
8. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego związanego ze zużytymi bateriami i akumulatorami. Zużyte baterie lub akumulatory stosowane w wózkach widłowych jak i w samochodach służbowych oddawane są podczas wymiany. Zużyte baterie sprzętowe stanowiące całość urządzenia oddawane są wraz ze zużytym sprzętem. Wymienione baterie przenośne w urządzeniach są przez nas zbierane i oddawane do unieszkodliwienia bądź odzysku.
9. Zmniejszenie zużycia papieru do kopiowania.

## ROZDZIAŁ 4. ZGODNOŚĆ Z PRAWEM

Od samego początku działalności zgodność z przepisami prawa jest najwyższą wartością obowiązującą w spółce AB S.A.

Z racji pozycji rynkowej, bycia firmą notowaną na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych oraz innych wymagań na spółce ciąży obowiązek przestrzegania szeregu przepisów prawnych. AB S.A. od zawsze działała, działa i będzie działać zgodnie z obowiązującymi ją przepisami prawa w każdej dziedzinie. W spółce prowadzone są okresowe oceny zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi wymaganiami, do których spełnienia firma się zobowiązała. Funkcjonujące w spółce AB S.A. procedury zapewniają ciągłą zgodność z prawem w zakresie przepisów ochrony środowiska dotyczących działalności firmy.

Biorąc pod uwagę powiązanie działalności operacyjnej spółki z uregulowaniami prawnymi odnoszącymi się do ochrony środowiska wymienić należy w szczególności:

- Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ustawa z dnia 11 września 2015 r.) tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 573
- Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (ustawa z dnia 13 czerwca 2013), tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 927, 1911.
- Ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Ustawa z dnia 11 maja 2001 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 433
- Ustawa o odpadach (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r.), Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.
- Ustawa Prawo ochrony środowiska (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.), tekst. Jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.
- Ustawa o ochronie przyrody (ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia, Dz.U. 2010 nr 130 poz. 881.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, tekst jednolity: Dz. U. 2023 poz. 419
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019 poz. 2443).
- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2024
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz. U. z 2020 r. poz. 10.
- Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (ustawa z dnia 13 września 1996 r.) Dz.U. 1996 nr 132 poz. 622, tekst jednolity: Dz.U.2022.1297 t.j. z dnia 2022.06.21

## WSPÓŁPRACA

W ramach swojej działalności AB S.A. współpracuje także z firmami, których działalność jest powiązana wprost ze zidentyfikowanymi przez spółkę aspektami środowiskowymi.

- Tauron S.A.  
– dostawca energii elektrycznej;
- PGNiG  
– dostawca gazu ziemnego;
- ALBA S.A.  
– odbiór odpadów – makulatura, tworzywa sztuczne;
- Komunalnik  
– odbiór odpadów komunalnych;
- Biosystem Elektrorecykling S.A.  
– zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych pojemników po tuszach i tonerach, usługi w zakresie sprawozdawczości;
- Argo Film  
– odbiór odpadów niebezpiecznych;
- Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
– dostawca wody i odbiorca ścieków;
- PKN Orlen  
– umowa na bezgotówkowe tankowanie samochodów służbowych.

## ROZDZIAŁ 5. POLITYKA ŚRODOWISKOWA

AB S.A. będąc liderem w swojej branży w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, uznaje dbałość o środowisko przyrodnicze za jeden z priorytetów swojej działalności rynkowej i ustanawia niniejszą Politykę Środowiskową. Kierując się powyższą zasadą deklarujemy:

- zapobieganie powstawaniu zanieczyszczeń;
- opracowanie celów związanych z aspektami środowiskowymi;
- realizację celów i zadań, służących ciągłemu doskonaleniu efektów działalności środowiskowej;
- przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska i innych wymagań, do których spełnienia firma AB S.A. się zobowiązała – w zakresie dotyczącym działalności firmy;
- zapewnienie wysokiej świadomości ekologicznej pracowników;
- zapewnienie klientom dostępu do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Działania prośrodowiskowe firmy AB S.A. skierowane są przede wszystkim na zmniejszenie zużycia mediów i paliw, racjonalną gospodarkę odpadami opakowaniowymi oraz innymi, powstającymi w Spółce odpadami – w tym odpadami niebezpiecznymi.

Gwarancją spełnienia przyjętych zasad i celów i zadań środowiskowych jest opisany w Księdze Zintegrowanego Systemu Zarządzania i wdrożony w firmie AB S.A. system jakości i środowiska zgodny z wymaganiami norm ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz systemu EMAS.

26.04.2018 r.

Prezes Zarządu AB SA

Andrzej Przybyło




## ROZDZIAŁ 6.

# ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

## Krótką charakterystyka aspektów środowiskowych AB S.A.

### Zużycie energii i mediów, emisje do powietrza

Wszyscy pracownicy mają świadomość jak ważna jest oszczędność energii elektrycznej oraz wody. Wszystkie komputery oraz urządzenia elektryczne, które są użytkowane w firmie, posiadają certyfikaty CE i są dobierane tak, aby ich energochłonność była możliwie jak najniższa.

Codziennie pod koniec dnia roboczego pracownik ochrony wysyła wiadomość e-mail z przypomnieniem o wyłączeniu wszelkich urządzeń elektrycznych oraz listew zasilających. Po skończonej pracy ochrona dodatkowo podczas obchodu budynku sprawdza czy wszystkie urządzenia, których działanie nie jest niezbędne dla funkcjonowania firmy są wyłączone, wyjątek stanowią urządzenia, których działanie jest niezbędne dla funkcjonowania spółki np. serwerownia. Ponadto w wielu miejscach w firmie są zamontowane czasowe wyłączniki światła na korytarzach, a wykorzystywane źródła światła są energooszczędne. Zużyte źródła światła oddawane są do wyspecjalizowanego podmiotu, celem ich unieszkodliwienia.

AB S.A. jest podłączone do wrocławskiej sieci gazowej. Firma posiada własną kotłownię, na którą składają się urządzenia, w których zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne w zakresie techniki grzewczej. Trzon kotłowni stanowią kotły grzewcze o następującej mocy grzewczej – cztery kotły o mocy 400 kW, cztery kotły o mocy 100 kW każdy, komputerowo sterowane tak, aby zużycie przez nie gazu było jak najmniejsze.

Do sterowania ogrzewaniem, oświetleniem, klimatyzacją i wentylacją spółka używa najnowocześniejszego oprogramowania typu BMS.

W systemie logistycznym AB S.A. są wykorzystywane najnowsze urządzenia z zakresu techniki magazynowej (wózki widłowe, systemy przenośników rolkowych) – zastosowane rozwiązania ograniczają energochłonność, a tym samym zużycie energii elektrycznej do niezbędnego minimum. Elementem powiązany z transportem magazynowym jest specjalnie wydzielona strefa do ładowania, wymiany, regeneracji akumulatorów. Strefa ta wyposażona jest w odpowiedni typ posadzki a także wyciągi przeciwoparowe. W przypadku wymiany bądź regeneracji akumulatorów, wzywany jest specjalistyczny serwis zewnętrzny, który podejmuje odpowiednie kroki.

Wszelkie substancje chemiczne (tj. farby, kleje, oleje, rozpuszczalniki itd.) przechowywane na terenie firmy AB S.A. są odpowiednio zabezpieczone, a dostęp do nich mają wyłącznie osoby z działu technicznego. Substancje chemiczne gromadzone są w ilościach niezbędnych do bieżącego zużycia w ramach działalności spółki.

Zamontowanie nowoczesnego systemu przeciwpożarowego, czujników dymu oraz systemu kamer w całej firmie umożliwia bardzo szybkie zlokalizowanie i odpowiednią reakcją na zagrożenie pożarem.

### Odpady, opakowania, złom

AB S.A. jak każda firma generuje odpady związane z działalnością gospodarczą oraz zwykłe odpady komunalne. Racjonalna gospodarka odpadami pozwala na niwelowanie ich negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. AB S.A. zajmuje się działalnością dystrybucyjną sprzętu IT oraz elektroniki użytkowej. Są to towary kosztowne, więc wymagające należytego zabezpieczenia. Produkty są opakowane w kartonach i dodatkowo zabezpieczone folią oraz specjalnymi taśmami plastikowymi.

Firma posiada specjalną maszynę służącą do zginięcia w bele odpadów kartonowych, odpadów foliowych i plastikowych. Powstała w ten sposób masa odpadowa jest przekazywana do odzysku lub unieszkodliwienia, wyspecjalizowanej w tego typu działalności firmie. Odpady te, są przez odbiorcę odpadów odbierane, a następnie sortowane w posiadanej przez odbiorcę sortowni. Odbiorca odpadów posiada wszelkie niezbędne pozwolenia do prowadzenia tego typu działalności. Firma AB S.A. posiada własne archiwum, gdzie są przechowywane wszystkie dokumenty, umowy, faktury, wyciągi bankowe etc., które zgodnie z ustawą o rachunkowości po okresie 5 lat mogą być zniszczone. Ze względu na wagę tych informacji są one przekazywane do zniszczenia wyspecjalizowanej firmie, przy zachowaniu wymogów ustawy o ochronie danych osobowych oraz klauzuli poufności, ze względu na wagę istotnych informacji dla firmy.

## ROZDZIAŁ 6. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

### Krótką charakterystyka aspektów środowiskowych AB S.A.

Palety drewniane własne, jak i pozyskiwane z procesów dostaw od producentów, są magazynowe i wykorzystywane powtórnie w procesie logistycznym. Wysyłki towaru wielkogabarytowego są obciążone dodatkową opłatą logistyczną. Ponadto opracowana została specjalna lista indeksów towarów, które mogą być wysyłane na paletach. Zużyte elementy regałów oraz inne elementy metalowe są oddawane do punktów skupu złomu. W spółce są to śladowe ilości. Następnym przekazania każdej formy odpadów jest wystawienie Karty Przekazania Odpadów.

#### Flota samochodowa

Firma posiada własną flotę samochodową. Posiadane modele samochodów wyposażone w silniki Diesla, stopniowo są zastępowane autami napędzanymi silnikami benzynowymi (hybryda).

Posiadane samochody są serwisowane w autoryzowanych serwisach producenta, w związku z czym, jest pewność, że zużyte części samochodowe, opony, materiały eksploatacyjne trafią do odzysku lub unieszkodliwienia.

#### Zużycie papieru

Obszary, w których firma próbuje ograniczyć zużycie papieru:

- AB S.A. oferuje swoim dealerom sposób rozliczenia w postaci e-faktury. Jest to wygodny sposób rozliczenia – partnerzy ściągną faktury z serwera w postaci pliku, co eliminuje potrzeby wystawiania duplikatów i robienia wydruków.
- Księgowanie wyciągów bankowych oraz komunikacja wewnątrz firmy odbywa się wyłącznie w formie elektronicznej.
- W AB S.A. funkcjonuje elektroniczny obieg dokumentów księgowych SOD generujący znaczne oszczędności na wydruku dokumentów księgowych.

#### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Wprowadzając na rynek produkty marek własnych TB, jak również inne towary pod marką producentów, AB S.A. ma obowiązek zapewnić możliwość zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ich dla swoich klientów.

Klienci końcowi mają możliwość bezpłatnego oddawania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do autoryzowanego dealera skupionego w sieci dystrybucyjnej AB S.A. Przy zakupie nowego sprzętu obowiązkiem dealera jest przyjęcie zużytego sprzętu tego samego rodzaju oraz tej samej ilości. Dodatkowe informacje na temat tego, w jaki sposób można dokonać oddania zużytego sprzętu znajdują się na stronie [www.dealer.ab.pl](http://www.dealer.ab.pl). Po zalogowaniu należy przejść do zakładki WEEE, gdzie szczegółowo opisane są działania, zgodnie z którymi należy postępować aby bezpiecznie i bezpłatnie oddać do zagospodarowania zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Sprzęt elektroniczny będący na wyposażeniu biur spółki w momencie wymiany jest przekazywany do działu technicznego. Następnie sporządzany jest protokół kasacji i przekazanie na zewnątrz do zagospodarowania. Firma udostępniła także możliwość pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego swoim pracownikom.

## ROZDZIAŁ 6. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

### Bezpośrednie i pośrednie aspekty środowiskowe

L.P.	ASPEKT	ŹRÓDŁO ASPEKTU	KWALIFIKACJA*	
1.	Zużycie energii elektrycznej	administracja	B	Z
2.	Zużycie wody do celów socjalno-bytowych	administracja	B	Z
3.	Zużycie paliw do celów grzewczych (gaz)	administracja	B	Z
4.	Zużycie paliw napędowych	administracja	B	Z
5.	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	dostawy	B	Z
6.	Zużyte pojemniki po tuszach i tonerach	cały zakład	B	Z
7.	Odpady papierowe, foliowe	dostawy – spedycja	B	Z
8.	Zużycie papieru do drukowania	spedycja	B	Z
9.	Zużyte świetlówki i żarówki rtęciowe	administracja	B	Z
10.	Zużyte akumulatory i baterie	spedycja	B	Z
11.	Odbiór odpadów papierowych, foliowych przez firmy zewnętrzne	dostawy – spedycja	P	NZ
12.	Odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych pojemników po tuszach i tonerach przez wyspecjalizowane firmy	dostawy	P	NZ
13.	Serwis kotłowni, instalacji elektrycznych, wózków widłowych	administracja	P	NZ
14.	Serwis floty samochodowej	administracja	P	NZ
15.	Hałas	dostawy – spedycja	B	NZ
16.	Zużyte części samochodowe i materiały eksploatacyjne	cały zakład	B	NZ
17.	Złom stalowy	dostawy – spedycja	B	NZ
18.	Zużyte części i materiały eksploatacyjne z wózków widłowych	dostawy – spedycja	B	NZ
	ASPEKTY POTENCJALNE			
19.	Emisja substancji szkodliwych do atmosfery podczas pożaru	cały zakład	B	NZ
20.	Wody deszczowe	administracja	B	NZ
21.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	administracja	B	NZ
22.	Czynnik chłodzący w klimatyzatorach (rozszczelnienie i emisja do atmosfery)	cały zakład	B	Z

\* B – bezpośredni, Z – znaczący, P – Pośredni, NZ – nieznaczący

## ROZDZIAŁ 7. CELE ŚRODOWISKOWE

### Cele odnoszące się do znaczących aspektów środowiskowych

PODSTAWA WYJŚCIOWA DO ROKU 2023	STOPIEŃ REALIZACJI 2024	CEL NA ROK 2025 *
<p>W roku 2023 zużyto 2 652 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 4% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zużyto 3 759 m<sup>3</sup> wody, co stanowi spadek zużycia wody o 7% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zużyto 91 556 m<sup>3</sup> gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 5% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zużyto 157 533 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 12% w stosunku do roku 2022. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 63 985 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 217% w stosunku do roku 2022 (zakup dużej partii samochodów napędzanych benzyną); olej napędowy ON: zużyto 61 910 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego o 5% w stosunku do roku 2022.</p> <p>Zużyto 31 640 litrów LPG, co stanowi spadek zużycia o 24% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zagospodarowano 20 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi utrzymanie poziomu zagospodarowania z roku 2022.</p> <p>W roku 2023 oddano do recyklingu 204 tony makulatury, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 46% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 oddano do recyklingu 49,4 tony folii, co stanowi spadek poziomu zbiórki o 15% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zużyto 4995 ryz papieru A4, co daje spadek o 5% w stosunku do roku 2022.</p> <p>W roku 2023 zużyto 782 142 szt. materiałów do pakowania co stanowi spadek zużycia materiałów do pakowania o 14%. Kartony: zużyto 701 298 szt., co stanowi spadek zużycia kartonów o 19% w stosunku do roku 2022. Taśma klejąca: zużyto 2 895 szt. co daje wzrost poziomu zużycia w stosunku do roku 2022 o 23%. Folia do pakowania: zużyto 75 783 szt. co daje wzrost zużycia folii o 23% w stosunku do roku 2022, pozostałych materiałów do pakowania zużyto 2 166 szt., co daje spadek zużycia o 19%.</p>	<p>W roku 2024 zużyto 2 677 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 1% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zużyto 3 277 m<sup>3</sup> wody, co stanowi spadek zużycia wody o 13% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zużyto 93 392 m<sup>3</sup> gazu ziemnego, co stanowi wzrost zużycia gazu ziemnego o 2% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zużyto 168 243 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 7% w stosunku do roku 2023. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 94 611 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 48% w stosunku do roku 2023 (zakup dużej partii samochodów napędzanych benzyną); olej napędowy ON: zużyto 50 117 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego o 20% w stosunku do roku 2023.</p> <p>Zużyto 23 514 litrów LPG co stanowi spadek zużycia o 26% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zagospodarowano 19,11 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi praktycznie utrzymanie poziomu zagospodarowania z roku 2023.</p> <p>W roku 2024 oddano do recyklingu 258,38 tony makulatury, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 22% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 oddano do recyklingu 58,67 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 16% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zużyto 4 380 ryz papieru A4, co daje spadek o 12% w stosunku do roku 2023.</p> <p>W roku 2024 zużyto 662 130 szt. materiałów do pakowania co stanowi spadek zużycia materiałów do pakowania o 18%. w stosunku do roku 2023. Kartony: zużyto 600 335 szt., co stanowi spadek zużycia kartonów o 17% w stosunku do roku 2023. Taśma klejąca: zużyto 2 918 szt co daje wzrost poziomu zużycia w stosunku do roku 2023 o 1%. Folia do pakowania: zużyto 75 738 szt. co daje spadek zużycia folii o 32% w stosunku do roku 2023, pozostałych materiałów do pakowania zużyto 1 177 szt., co daje spadek zużycia o 84%.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2024.</p> <p>Zwiększenie zużycia papieru o maks. 10% w stosunku do roku 2024</p> <p>Zwiększenie zużycia materiałów do pakowania o maks. 10% w stosunku do roku 2024.</p>

Ustawowy poziom zbierania dla roku 2024 ustawodawca określił na poziomie 45% masy wprowadzonej do obrotu. Osiągnięty poziom zbierania w ramach współpracy z Organizacją Odzysku Opakowań Biosystem S.A wyniósł 1 395 637 kg, co dało zbiórkę na poziomie 45%. Celem na rok 2023 jest osiągnięcie ustawowego poziomu zbierania. W 2024 r. Spółka zapłaciła kwotę 15 528 zł na kampanie edukacyjne.

\* przy założeniu zwiększenia przychodu o 5% w stosunku do roku 2024

## ROZDZIAŁ 8.

## GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

ROK 2022	JEDNOSTKA	ZUŻYCIE	LICZBA A	LICZBA B	LICZBA R
			wskaźnik zużycia w latach	przychód w latach	wskaźnik A/B
Energia	MWh	Prąd	2 562	9,10	281,54
Energia	m <sup>3</sup>	Gaz	96 631	9,10	10 618,79
Energia	litr	Paliwo	140 579	9,10	15 448,24
Energia	litr	PB	29 514	9,10	3 243,30
Energia	litr	ON	64 990	9,10	7 141,76
Energia	litr	LPG	41 644	9,10	4 576,26
Energia całkowita	GJ	Całość	16 868,33	9,10	1 853,66
Materiał	szt	Kartony	833 306	9,10	91 572,09
Materiał	szt	Taśma	2 344	9,10	257,58
Materiał	szt	Folia pakowania	56 119	9,10	6 166,92
Materiał	ryza	A4	5 270	9,10	579,12
Woda	m <sup>3</sup>	Woda	4 046	9,10	444,62
Odpady	tona	Makulatura	140	9,10	15,38
Odpady	tona	Folia	58	9,10	6,37
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite użytkowanie gruntów	14,67	9,10	1,61
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne	7,33	9,10	0,81
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie	7,34	9,10	0,81
Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych	CO <sub>2</sub> e	Emisje substancji wd ilości w/w paliw	503,49	9,10	55,33

## ROZDZIAŁ 8.

## GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

ROK 2023	JEDNOSTKA	ZUŻYCIE	LICZBA A	LICZBA B	LICZBA R
			wskaźnik zużycia w latach	przychód w latach	wskaźnik A/B
Energia	MWh	Prąd	2 652	9,28	285,78
Energia	m <sup>3</sup>	Gaz	91 556	9,28	9 865,95
Energia	litr	Paliwo	157 533	9,28	16 975,54
Energia	litr	PB	63 985	9,28	6 894,94
Energia	litr	ON	61 910	9,28	6 671,34
Energia	litr	LPG	31 638	9,28	3 409,27
Energia całkowita	GJ	Całość	17 760,79	9,28	1 913,88
Materiał	szt	Kartony	701 298	9,28	75 570,91
Materiał	szt	Taśma	2 895	9,28	311,96
Materiał	szt	Folia pakowania	75 783	9,28	8 166,27
Materiał	ryza	A4	4 995	9,28	538,25
Woda	m <sup>3</sup>	Woda	3 759	9,28	405,06
Odpady	tona	Makulatura	204	9,28	21,98
Odpady	tona	Folia	49,40	9,28	5,32
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite użytkowanie gruntów	14,67	9,28	1,58
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne	7,33	9,28	0,79
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie	7,34	9,28	0,79
Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych	CO <sub>2</sub> e	Emisje substancji wd ilości w/w paliw	548,41	9,28	59,10

## ROZDZIAŁ 8.

## GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

ROK 2024	JEDNOSTKA	ZUŻYCIE	LICZBA A	LICZBA B	LICZBA R
			wskaźnik zużycia w latach	przychód w latach	wskaźnik A/B
Energia	MWh	Prąd	2 677	8,62	310,56
Energia	m <sup>3</sup>	Gaz	93 392	8,62	10 834,34
Energia	litr	Paliwo	168 243	8,62	19 517,75
Energia	litr	PB	94 611	8,62	10 975,75
Energia	litr	ON	50 117	8,62	5 814,04
Energia	litr	LPG	23 514	8,62	2 727,84
Energia całkowita	GJ	Całość	18 267,15	8,62	2 119,16
Materiał	szt	Kartony	600 335	8,62	91 572,09
Materiał	szt	Taśma	2 918	8,62	257,58
Materiał	szt	Folia pakowania	57 208	8,62	6 166,92
Materiał	ryza	A4	4 380	8,62	508,12
Woda	m <sup>3</sup>	Woda	3 277	8,62	380,16
Odpady	tona	Makulatura	258,39	8,62	29,98
Odpady	tona	Folia	58,67	8,62	6,81
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite użytkowanie gruntów	14,67	8,62	1,7
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne	7,33	8,62	0,85
Użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	ha	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie	7,34	8,62	0,85
Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych	CO <sub>2</sub> e	Emisje substancji wd ilości w/w paliw	577,98	8,62	67,05

## ROZDZIAŁ 8. GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

WSKAŹNIK SZCZEGÓŁOWY *	WARTOŚĆ WSKAŹNIKA DLA POSZCZEGÓLNYCH LAT			
	JEDNOSTKA	2022	2023	2024
Całkowite bezpośrednie zużycie energii	GJ/mld	1 914	1 913	1 968
Energia Elektryczna	GJ/mld	1 014	1 029	1 038
Benzyna 95	GJ/mld	104	221	326
Olej napędowy	GJ/mld	257	240	194
Gaz LPG	GJ/mld	114	85	63
Gaz ziemny	GJ/mld	365	339	346
Całkowite zużycie energii odnawialnej	GJ/mld	4 802	5 056	5 200
Woda	m <sup>3</sup> /mld	444	405	380
Odpady – makulatura	kg/mld	15 384	21 982	29 980
Odpady – folia	kg/mld	6 373	5 323	6 180
Materiały – kartony	szt/mld	91 572	75 570	91 572
Materiały – taśma klejąca	szt/mld	257	311	257
Materiały – folia do pakowania	szt/mld	6 166	8 166	6 166
Różnorodność biologiczna – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha	ha/mld	1,61	1,58	1,70
Różnorodność biologiczna – całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha	ha/mld	0,8	0,79	0,85
Różnorodność biologiczna – całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie 7,34 ha	ha/mld	0,8	0,79	0,85
Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych	CO <sub>2</sub> e	503,49	548,41	577,98

\* Wskaźnik policzony tylko zużycia energii elektrycznej – wg danych TAURON Polska Energia S.A za rok 2024 w 1MWh znajduje się 28,47% energii pochodzącej z OZE.  
Z informacji uzyskanych od Tauron Polska Energia S.A. wynika, że na 1 MWh znajdującą się w sieci przesyłowej przypada 15% energii odnawialnej.  
Ze względu na niemalże równe wielkości powierzchni przepuszczalnej jak i nieprzepuszczalnej wskaźnik różnorodności biologicznej kształtuje się na stabilnym poziomie.

## ROZDZIAŁ 8.

## GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

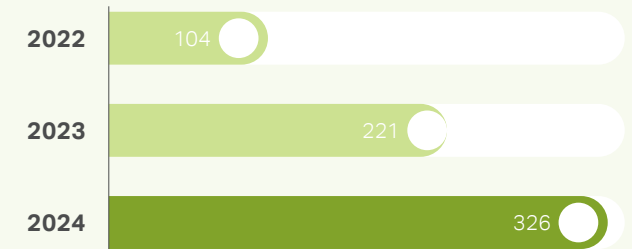
Całkowite bezpośrednie zużycie energii [GJ/mld]



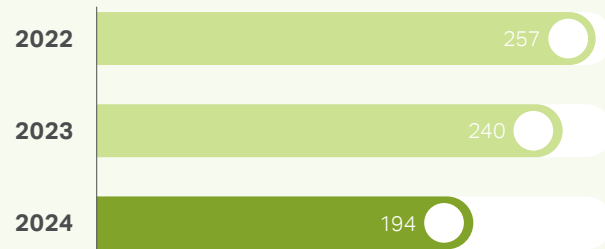
Energia Elektryczna [GJ/mld]



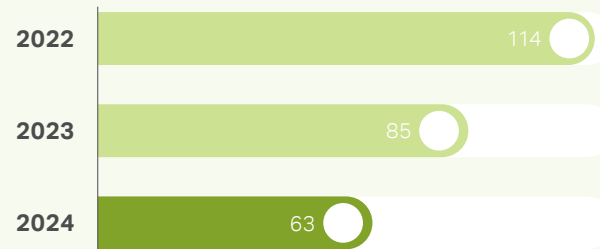
Benzyna 95 [GJ/mld]



Olej napędowy [GJ/mld]



Gaz LPG [GJ/mld]



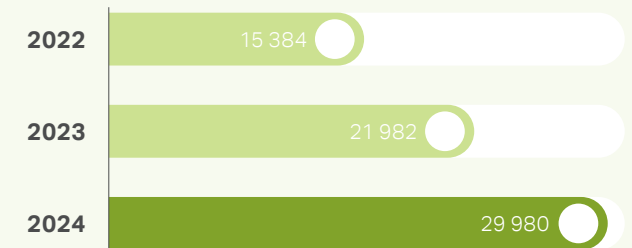
Gaz ziemny [GJ/mld]



Całkowite zużycie energii odnawialnej [GJ/mld]

Woda [m<sup>3</sup>/mld]

Odpady – makulatura [kg/mld]



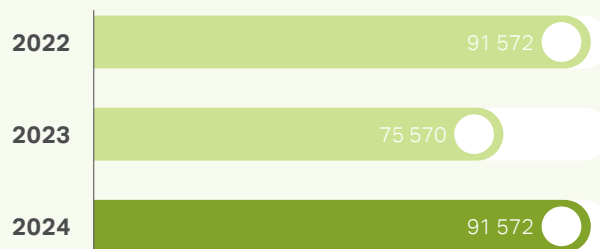
## ROZDZIAŁ 8.

## GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Odpady – folia [kg/mlld]



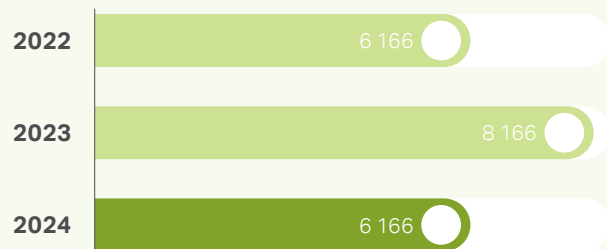
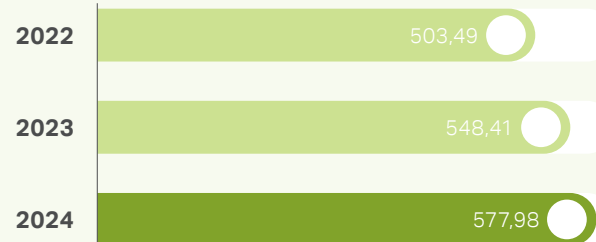
Materiały – kartony [szt./mlld]



Materiały – taśma klejąca [szt./mlld]



Materiały – folia do pakowania [szt./mlld]

Różnorodność biologiczna [ha/mlld]  
całkowite użytkowanie gruntów 14,67 haRóżnorodność biologiczna [ha/mlld]  
całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 haRóżnorodność biologiczna [ha/mlld]  
całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie 7,34 haCałkowita roczna emisja gazów cieplarnianych [CO<sub>2</sub>e]

## ROZDZIAŁ 9. PODSUMOWANIE

AB S.A. działa w branży dystrybucji IT i elektroniki użytkowej od ponad 25 lat i jest niekwestionowanym liderem rynku w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Spółka oprócz podstawowej działalności biznesowej stara się prowadzić wszystkie operacje w taki sposób, aby ich wpływ na otaczające środowisko przyrodnicze był jak najmniejszy. Pomimo tego, że wskaźniki działalności środowiskowej nie do końca oddają nasze starania na rzecz środowiska przyrodniczego, jako firma zorientowana na działalność operacyjną, konsekwentnie prowadzimy swoje działania w taki sposób, aby zgodnie ze wszystkimi przepisami odnośnie ochrony środowiska, znacznie zniwelować ich wpływ na otaczające nas środowisko.

Dołączając do grona firm i organizacji uprawnionych do postępowania się logo EMAS, dążymy do podniesienia efektywności funkcjonowania spółki oraz umocnienia wizerunku firmy, która w swojej strategii rozwoju stawia nie tylko na jakość, ale i na ochronę środowiska. Sprawny system zarządzania środowiskowego optymalizuje koszty naszej działalności, przyczynia się do rozwoju firmy i wzrostu jej konkurencyjności. Ponadto EMAS jednoznacznie pokazuje kierunek dalszego rozwoju AB S.A.

Stopniowo zwiększamy swoje udziały rynkowe, podtrzymując dotychczasowe tempo rozwoju wewnętrznego w Grupie AB i umożliwiając rozwój nowych rodzajów usług. Nasza grupa kapitałowa ma nadal duży potencjał rozwoju, dlatego priorytetem jest dziś optymalizacja wszystkich procesów biznesowych. Mimo obecnej koniunktury obrona przez nas polityka handlowa pozwala nam generować coraz wyższe przychody i utrzymywać pozycję lidera na rynku dystrybucji w regionie.

Wierzymy, że nasze działania mające na celu ochronę środowiska, nie tylko korzystnie wpłyną na nasze otoczenie, ale również zwiększą proekologiczne postawy naszych pracowników, partnerów handlowych i kontrahentów.

Andrzej Przybyło

Prezes Zarządu AB S.A.

15.01.2025



## ROZDZIAŁ 10.

## OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO

## Oświadczenie weryfikatora środowiskowego w sprawie czynności weryfikacyjnych i walidacyjnych

TÜV Nord Polska Sp. z o.o., o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS: PL-V-0001, akredytowany w odniesieniu do zakresu NACE 26.2; 46.5; 95.1 (Kod NACE) oświadcza, że przeprowadził weryfikację czy Organizacja, o której mowa w zaktualizowanej Deklaracji Środowiskowej z dn.: 15.12.2024 o numerze rejestracji – PL.2.02-003-32 – spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczącego dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009;
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska;
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać, jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Oświadczam, że przeprowadzona weryfikacja spełnienia mających zastosowanie wymogów Załączników I, II, III i IV rozporządzenia (WE) 1221/2009 odbywała się w oparciu o nowe ich treści określonych:

- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1505 zmieniającej załączniki I, II i III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS);
- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniającej załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).


(\*) niepotrzebne skreślić

Data i podpis weryfikatora

W przypadku pytań dotyczących niniejszej deklaracji prosimy o kontakt z Pełnomocnikiem ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem oraz EMAS

Marcinem Pokorskim tel. +48 603 929 558

Wydanie kolejnej deklaracji środowiskowej nastąpi w listopadzie 2026 r.



## OŚWIADCZENIE

**WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO  
W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH**

TÜV Nord Polska Sp. z o.o.  
o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS PL-V-0001  
akredytowany w odniesieniu do zakresu NACE 26.2; 46.5; 95.1 (Kod NACE) oświadcza,  
że przeprowadził weryfikację, czy Organizacja, o której mowa w zaktualizowanej Deklaracji Środowiskowej z dn.: 15.12.2024

**AB S.A.**  
ul. Europejska 4, PL / 55-040 Magnice  
numer rejestracyjny: PL.2.02-003-32

spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczące dobrowolnego udziału w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).


Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009;
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska;
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Oświadczam, że przeprowadzona weryfikacja spełnienia mających zastosowanie wymogów Załączników I, II, III i IV rozporządzenia (WE) 1221/2009 odbywała się w oparciu o nowe ich treści określonych:

- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającym załączniki I, II i III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS);
- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniającym załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).



Grzegorz Tula  
Kierownik Jednostki Certyfikującej  
TÜV Nord Polska Sp. z o.o.

Oświadczenie nr EMAS/0290/3437/2024\_2  
Katowice, 19-02-2026

Sprawdź autentyczność certyfikatu na [https://listatiferencje.na.tuv-nord.pl/Lista\\_Referencyjna.php](https://listatiferencje.na.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php)

TÜV Nord Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
40-065 Katowice
www.tuv-nord.pl



**ABS.A.**

Europejska 4, 55-040 Magnice

tel. +48 71 32 40 600

fax +48 71 32 40 529

[www.ab.pl](http://www.ab.pl)



**EMAS**

Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego

PL.2.02-003-32