



Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
PL 2.02-003-32



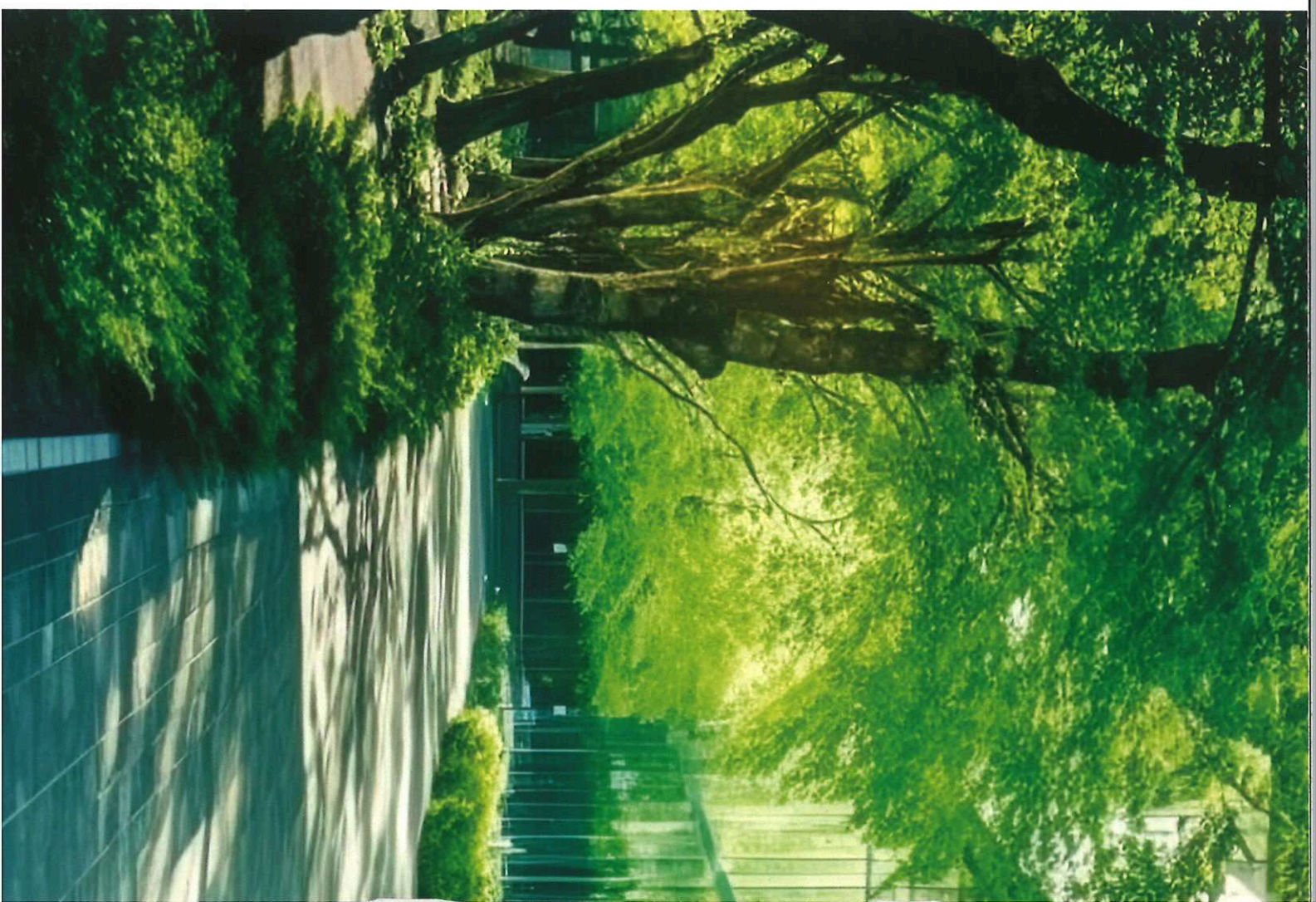
DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA AB S.A.

2023

Wydanie 13, Magnice, listopad 2023

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Słowo wstępne	03
2. AB S.A. informacje ogólne	04
3. EMAS w AB S.A.	06
4. Zgodność z prawem	08
5. Polityka środowiskowa	09
6. Aspekty środowiskowe	10
7. Cele środowiskowe	12
8. Główne wskaźniki działalności środowiskowej	13
9. Szczegółowe wskaźniki działalności środowiskowej	16
10. Emisje AB S.A. za lata 2020, 2021, 2022	20
11. Podsumowanie	22
12. Oświadczenie weryfikatora	23



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. Sprawy 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.

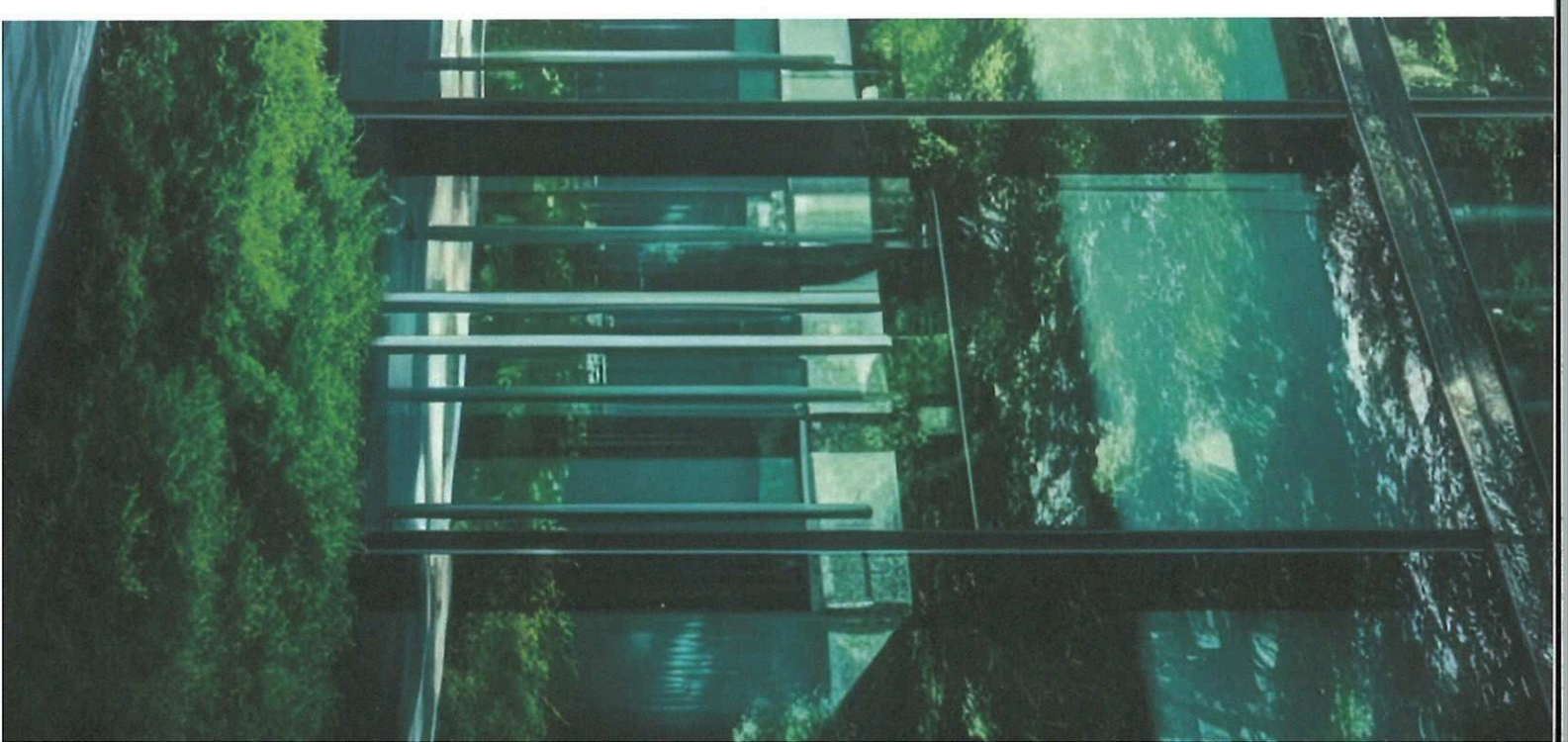
Przekazuję na Państwa ręce deklarację środowiskową za rok 2022*, w której podsumowujemy nasze działania i efekty ekologiczne za lata 2020–2022.

Andrzej Przybyło

Prezes Zarządu AB S.A., 16.11.2023 r.



* Dane zawarte w Deklaracji Środowiskowej odnoszą się do roku kalendarzowego



Dystrybutor IT

Firma AB S.A. to znany dystrybutor IT (miedzy 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 – AB S.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 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 AGD**
Specjalizujemy się w dystrybucji sprzętu AGD o szerokim zakresie stosowania, renomowanych producentów krajowych i zagranicznych.
- **Dystrybutor zabawek**
Jesteśmy czołowym dystrybutorem zabawek w Polsce. Oferujemy szeroką gamę produktów najbardziej znanych marek.

**Nasze doświadczenie
to blisko 30 lat obecności na rynku**

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

➤ **Zatrudnienie:**
696 osób

2022

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE, Najlepszy Dystrybutor Roku 2022 Hewlett Packard Enterprise | HP Inc., Najlepszy Dystrybutor Roku 2022 HP Inc. | AB Dystrybutor Roku w kategorii Dystrybutor rynku SMB – HP Partner Award Central Europe, Gala HP Amplify Partner Conference 2023 (Chicago, USA) | AB Dystrybutor 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 ABS.A., Osobowość Roku – Patrycja Gawarecka, Dyrektor Sprzedaży / Marketingu ABS.A., Champion Szkoła i Edukacji – Centrum Kompetencyjne AB S.A. | AB Dystrybutor 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 (organizacja Gazeta Wrocławska + Łoża Dolnośląska Business Centre Club)

2021

Dystrybutor Roku 2020 – nagroda przyznana przez HPE Future Redefine | Dystrybutor Roku nagroda przyznana przez HP Inc Poland | Partner Roku 2020 nagroda przyznana przez Epson | Dystrybutor Roku nagroda przyznana przez Schneider Electric | Dystrybutor Roku nagroda przyznana przez DIGITAL SIGNAGE | Nagrody przyznane przez IT Champion w kategoriach: Dystrybutor Roku, CSR, Dyrektor Marketingu i Sprzedaży (Patrycja Gawarecka), Osobowość Branży (Andrzej Przybyło) | Distributor Rising Star nagroda przyznana przez Vertiv Annual Channel Summit 2021 | Postać Rynku IT – Andrzej Przybyło nagroda przyznana przez Channel Awards 2021 | Dystrybutor Roku nagroda przyznana przez Channel Awards 2021 | Channel Manager – Patrycja Gawarecka nagroda przyznana przez Channel Awards 2021 | Usługodawca nagroda przyznana przez Channel Awards 2021.

2020

Dystrybutor roku – przyznane przez Epson | Dystrybutor roku – przyznane przez magazyn IT Reseller | Największa firma informatyczna w Polsce – wg rankingu Computerworld Polska | Zbigniew Mądry, COO, Członek Zarządu AB S.A. – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | Patrycja Gawarecka, dyrektor sprzedaży i marketingu AB S.A. – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | Zadziałania CSR – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | AB 3cią największą firmą rodzinną w Polsce – Ranking gazety Rzeczpospolita | Dystrybutor Roku – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Postać Roku dla Andrzeja Przybyło Prezes Zarządu AB S.A. – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Najlepszy dyrektor sprzedaży dla Patrycji Gawareckiej – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Handlowiec Roku – Radosław Budziszewski – w plebiscycie wydawnictwa CRN

2019

Dystrybutor roku 2019 wg CRN | Postać roku Rynku IT 2019 wg CRN – Andrzej Przybyło | Dyrektor sprzedaży u dystrybutora wg CRN – Patrycja Gawarecka | Handlowiec Roku wg CRN – Radosław Budziszewski | Infrastructure Solution Distributor of The Year 2019 – Nagroda od DELL EMC | Dystrybutor Roku 2019 EPSON | Nagroda magazynu Rzeczpospolita – „Rzeczpospolita cyfrowa” | Dystrybutor Roku 2019 – IT CHAMPIONS 2019 | Dyrektor Sprzedaży i marketingu – IT CHAMPIONS 2019 – Patrycja Gawarecka | Osobowość branży IT 2019 – IT CHAMPIONS – Zbigniew Mądry

2018

Nagroda od CRN „Dystrybutor Roku 2018” | Nagroda od IT Reseller „Dystrybutor Roku 2018” | Nagroda od CONTEXT „Dystrybutor Roku 2018 w Polsce” | Nagroda od CONTEXT „Dystrybutor Roku 2018 w Czechach”

2017

CONTEXT ChannelWatch „Broadline Distributor of the Year 2017-18 Poland” | CONTEXT ChannelWatch „Broadline Distributor of the Year 2017-18 Czech Republic” | Lenovo „Dystrybutor Roku 2017” w kategorii produkty konsumenne | Hewlett Packard Enterprise „Dystrybutor Roku 2017” za „Największą liczbę aktywnych partnerów handlowych” | HP Inc. „HP Dystrybutor Roku 2017” | Andrzej Przybyło „Postać Rynku IT 2017” | Patrycja Gawarecka „Dyrektor sprzedaży u dystrybutora 2017” | Łukasz Knap „Handlowiec Roku 2017” | Magazyn Mobility „Dystrybutor Roku 2017” podczas gali Tech Trade Show

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 – najszersza i dynamicznie rosnąca baza Klientów

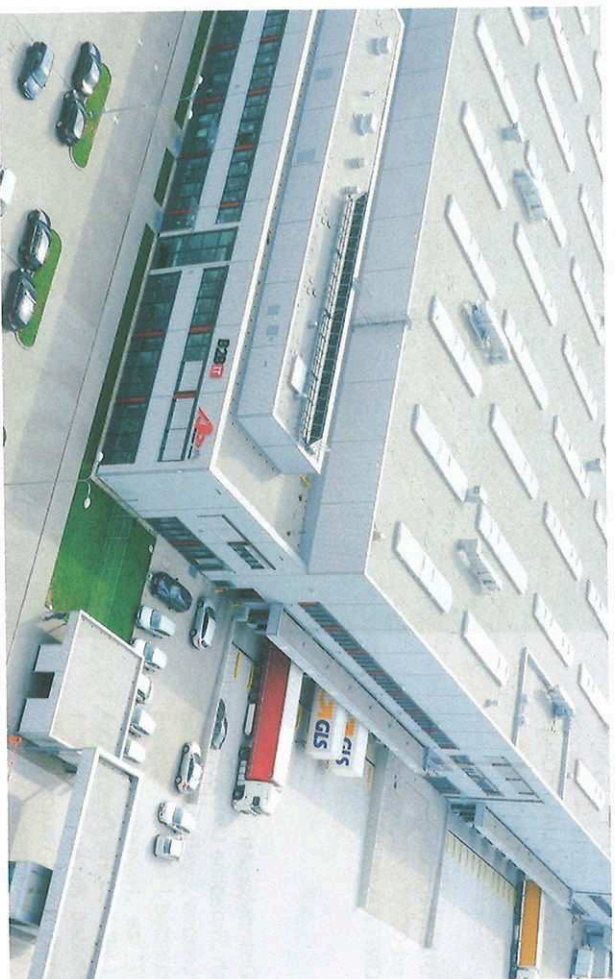
System Ekozarządzania i Audytu (EMAS) jest wspólnotowym, dobrowolnym instrumentem potwierdzającym ciągłe doskonalenie efektywności ekologicznej (środowiskowej) w organizacjach. Organizacje zarejestrowane w EMAS działają w pełni zgodnie z prawem, posiadają funkcjonujący system zarządzania środowiskowego 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 Koblierzycze, 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.

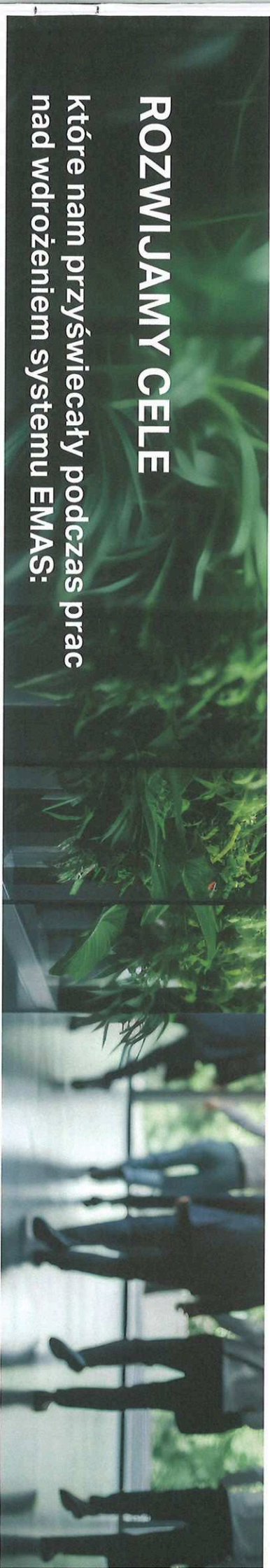


Deklaracja udziału AB S.A. w systemie EMAS

AB S.A. będąc liderem w swojej branży od wielu lat oprócz działań związanych z rozwojem czyisto biznesowym, kładzie świadomie 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 dostępnymi narzędziami – są jednym z priorytetów zarówno w długofalowej strategii firmy, jak i w bieżącej działalności. Przetomowym krokiem było wdrożenie w 2009 r. Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z wymaganiami norm PN-EN ISO 9001 oraz ISO 14001.

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 wciсковych. Rozwiązania te są absolutnie nieuciągliwe dla pracowników, a powodują znaczną oszczędność wody.
3. Sukcesywna wymiana floty samochodowej na nowe samochody wyposażone wsilniki o niższej emisji CO2. 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 wózkach widłowych jak i w samochodach służbowych oddawane są podczas wymiany. Zużyte baterie sprężetowe 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.

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

Zrącaj 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 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 zużyciu i sprężeniu elektrycznym i elektronicznym (ustawa z dnia 11 września 2015 r.), tekst jednolity: Dz.U.2022.1622 tj. z dnia 2022.08.02
- Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw. Dz.U. 2023 poz. 1852 z dnia 13 lipca 2023
- Ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej. (Ustawa z dnia 11 maja 2001 r.), tekst jednolity: Dz.U.2020.1903 tj. z dnia 2020.10.29
- Ustawa o odpadach (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r.), Dz.U.2022.699 tj. z dnia 2022.03.29
- Ustawa Prawo ochrony środowiska (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.), tekst jednolity: Dz.U.2021.1973 tj. z dnia 2021.10.29
- Ustawa o bateriach i akumulatorach (ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r.), Dz.U.2022.1113 tj. z dnia 2022.05.26
- Ustawa o ochronie przyrody (ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r.), Dz.U.2022.916 tj. z dnia 2022.04.28
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przyładków, w których prowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia; Dz.U.2010.130.881 z dnia 2010.07.20
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy; Dz.U.2011.33.166 z dnia 2011.02.16
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykadów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat; Dz.U.2019.2443 z dnia 2019.12.19
- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2022
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U.2020.10 z dnia 2020.01.03
- 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 tj. z dnia 2022.06.21

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 Elektrorecycling 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 i 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.

26.04.2018r.

Prezes Zarządu AB SA

Andrzej Przybyło

CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015-10) i ISO 14001:2015 (PN-EN ISO 14001:2015-09)

Zawiedzca się niniejszym, że

„AB” S.A.
ul. Europejska 4
55-040 Mągnice
Polska

stosuje System Zarządzania zgodnie z wymaganiami norm i z procedurą certyfikacyjną w zakresie

Montaż, sprzedaż, dystrybucja i serwis komputerów i serwerów, drukarek i urządzeń do kopiowania i wielofunkcyjnych drukarek, Produkcja i komercyjowanie materiałów eksploatacyjnych do drukarek.

TIC 15 100 100882
Ważny do: 2018-06-30
Numer rejestracyjny: TIC 15 104 8004
Ważny do: 2018-06-30
Produkt z audytu nr.: 3300 28785 L0

Certyfikat został przeprowadzony i jest emitowany w następującej strukturze zgodnej z procedurą TIC

Jan, 2018-06-30

CERTIFICATE

for the management system according to ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

„AB” S.A.
ul. Europejska 4
55-040 Mągnice
Poland

Scope

Montage, sale, distribution and service of computers and server, printers and multifunctional copiers, Production and packing of usage product of printer.

TIC 15 100 100882
Valid until: 2018-06-30
Audit Report No.: TIC 15 104 8004
Valid from: 2018-06-30
3300 28785 L0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

Jan, 2018-06-30

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 dobrane tak, aby ich energooszczędność była możliwie jak najniższa.

Codziennie pod koniec dnia roboczego pracownik ochrony wysyła wiadomość e-mail z przypomnieniem o wyłączeniu wszelkich urządzeń elektrycznych oraz listaw 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 energooszczędność, a tym samym zużycie energii elektrycznej do niezbędnego minimum. Elementem powiązanym z transportem magazynowym jest specjalnie wydzielona strefa do ładowania, wymiany, regeneracji akumulatorów. Strefa ta wyposażona jest w odpowiedni typ posadzki a także wyciągi przeciwoaparowe. W przypadku wymiany bądź regeneracji akumulatorów, zwywany jest specjalistyczny serwis zewnętrzny, który podejmuje odpowiednie kroki.

Wszelkie substancje chemiczne (tj. farby, kleje, oleje, rozpuszczalniki itd.) przechowywane naterenie 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 przeciwożarowego, czujników dymu oraz systemu kamer w całej firmie umożliwia bardzo szybkie zlokalizowanie i odpowiednią reakcję 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 zgniatania w biele 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. Palety drewniane własne jak i pozyskiwane z procesów dostaw od producentów, są magazynowe i wykorzystywane powtórnie w procesie logistycznym. Wysytki towaru wielkogabarytowego są obarczone 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. Następstwem 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 trafiają 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 ściągają 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 wydatku 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. 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 zewnętrzz do zagospodarowania. Firma udostępniła także możliwość pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego swoim pracownikom.

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 trzęcące	administracja	B Z
10.	Zużyte akumulatory i baterie	spedycja	B Z
11.	Odbiór odpadów papierowych, foliowych przez firmę 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.	Hahas	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
19.	ASPEKTY POTENCJALNE 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 (foszsczenie i emisja do atmosfery)	cały zakład	B Z

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

Cele odnoszące się do znaczących aspektów środowiskowych

PODDSTAWA WYJŚCIOWA DO ROKU 2021	STOPIEŃ REALIZACJI 2022	CEL NA ROK 2023*
<p>W roku 2021 zużyto 2528 MWh energii elektrycznej, co stanowi spadek zużycia energii elektrycznej o 6,23% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 2562 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 1,0% w stosunku do roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 zużyto 7147 m³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 107,522% w stosunku do roku 2020; przy czym należy wspomnieć, że dwukrotny wzrost zużycia wody wynika z potrzeby konserwacji i przeglądu zbiornika przeciwpożarowego, który to trzeba było opróżnić i napełnić na nowo.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 4046 m³ wody, co stanowi spadek zużycia wody o 57% w stosunku do roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 zużyto 103282 m³ gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 1,46% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 96631 m³ gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 6% w stosunku do roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 zużyto 130410 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 6,52% w stosunku do roku 2020. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 24609 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 16,66% w stosunku do roku 2020; olej napędowy ON: zużyto 64997 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego ON o 4,26% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 140579 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 8% w stosunku do roku 2021. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 29514 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 20% w stosunku do roku 2021; olej napędowy ON: zużyto 64990 litrów oleju napędowego ON, co stanowi zużycie oleju napędowego na tym samym poziomie z roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 zagospodarowano 19,9 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi wzrost poziomu zagospodarowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 45,38% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 zagospodarowano 19,7 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi utrzymanie poziomu zagospodarowania z roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 oddano do recyklingu 355 ton makulatury, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 45,389% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 oddano do recyklingu 140 ton makulatury, co stanowi spadek poziomu zbiórki o 61% w stosunku do roku 2021.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 oddano do recyklingu 55,9 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 13,85% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 oddano do recyklingu 58 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 4% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2022.</p>
<p>W roku 2021 zużyto 4435 ryz papieru A4, co daje spadek o 12% w stosunku do roku 2020.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 5270 ryz papieru A4, co daje wzrost o 19% w stosunku do roku 2021.</p>	<p>Zwiększenie zużycia papieru o maks. 10% w stosunku do roku 2022</p>
<p>W roku 2021 zużyto 920743 szt. materiałów do pakowania co stanowi spadek zużycia materiałów do pakowania o 6,88%. Kartony: zużyto 873899 szt., co stanowi spadek zużycia kartonów o 7,31% w stosunku do roku 2020. Taśma klejąca: zużyto 2344 szt. co daje spadek zużycia taśmy klejącej o 19,56% w stosunku do roku 2020. Folia do pakowania: zużyto 42105 szt. co daje wzrost zużycia folii o 3,71% w stosunku do roku 2020, pozostałych materiałów do pakowania zużyto 2395 szt., co daje spadek zużycia o 1,96%.</p>	<p>W roku 2022 zużyto 894361 szt. materiałów do pakowania co stanowi spadek zużycia materiałów do pakowania o 3%. Kartony: zużyto 8333306 szt., co stanowi spadek zużycia kartonów o 5% w stosunku do roku 2021. Taśma klejąca: zużyto 2344 szt. co daje ten sam poziom zużycia w stosunku do roku 2021. Folia do pakowania: zużyto 56119 szt. co daje wzrost zużycia folii o 33% w stosunku do roku 2021, pozostałych materiałów do pakowania zużyto 2592 szt., co daje wzrost zużycia o 8%.</p>	<p>Zwiększenie zużycia materiałów do pakowania o maks. 10% w stosunku do roku 2022.</p>

Rosnąca masa odpadów makulaturowych i foliowych jest elementem stale poszerzanego portfela produktowego oraz zwiększającej się rok do roku sprzedaży. W celu zarządzania odpadami makulaturowymi i foliowymi, prócz ich sortowania spółka zakupiła maszynę białującą, której funkcją jest min. redukcja ich objętości, co ułatwia ich transport do zakładów produkcyjnych gdzie zostaną ponownie przetworzone i wykorzystane. Selektownie zbierane odpady z folii oraz papieru i tektury są na bieżąco przekazywane do specjalistycznych firm w celu poddania ich w 100% procesowi recyklingu.

Ustawowy poziom zbierania dla roku 2022 ustanowdawa określił na poziomie 45% masy wprowadzonej do obrotu. Osiągnięty poziom zbierania w ramach współpracy z Organizacją Odzysku Opakowań Biosystem S.A wyniósł 1532610 kg, co dało zbiórkę na poziomie 45%. Celem na rok 2022 jest osiągnięcie ustawowego poziomu zbierania. W 2022 r. Spółka zapłaciła kwotę 13352 zł na kampanie edukacyjne.

Jak wynika z powyższego zestawienie spółka tam gdzie jest to możliwe stara się racjonalnie i skutecznie zarządzać celami powiązanymi – dla przykładu spadek zużycia paliwa ON – przejście na samochody napędzane paliwem LPG oraz napędem Hybrydowym; zmniejszenie zużycia materiałów do pakowania – poprawienie efektywności wykorzystania pierwotnych opakowań; zmniejszenie zużycia energii – utrzymanie wdrożonych procedur zarządzania energią – wyłączenie urządzeń i oświetlenia w magazynie na noc (czujniki ruchu) etc.

* przy założeniu utrzymania zatrudnienia poziomie z roku 2022 oraz spadku zysku o 5%

Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

	WSKAŹNIK GŁÓWNY *			JEDNOSTKA
	2020	2021	2022	
Całkowite bezpośrednie zużycie energii **	8,44	6,39	6,73	GJ/osoba
Całkowite zużycie energii odnawialnej ***	2,56	1,87	1,99	GJ/osoba
Woda	6,06	9,79	5,81	m ³ /osoba
Odpady – makulatura	349,88	486,30	201,15	kg/osoba
Odpady – folia	86,44	76,58	83,33	kg/osoba
Materiały – kartony	1 659,88	1 197,12	1 197,28	szt./osoba
Materiały – taśma klejąca	5,13	3,21	3,36	szt./osoba
Materiały – folia do pakowania	71,47	57,68	80,63	szt./osoba
Różnorodność biologiczna – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha	0,02	0,02	0,02	ha/osoba
Różnorodność biologiczna – całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha	0,01	0,01	0,01	ha/osoba
Różnorodność biologiczna – całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie 7,34 ha	0,01	0,01	0,01	ha/osoba
Emisje – dwutlenek węgla, CO ₂	369,04	282,96	277,68	kg/osoba
Emisje – tlenki siarki, SO _x , SO ₂	0,01	0,01	0,01	kg/osoba
Emisje – tlenki azotu, NO _x , NO ₂	0,28	0,22	0,21	kg/osoba
Emisje – tlenek węgla, CO	0,06	0,04	0,04	kg/osoba
Emisje – pył zawieszony całkowity, TSP	0,052	0,052	0,0001	wartość całkowita
Liczba zatrudnionych	568	730	696	osoby

Dane zawarte w deklaracji zostały zaprezentowane w stosunku do roku 2020, jako roku wyjściowego.

* Wskaźnik R = A/B, gdzie A – wpływ w danym obszarze, B – liczba zatrudnionych. Wskaźniki opisane w rozdziale 7. CELE ŚRODOWISKOWE

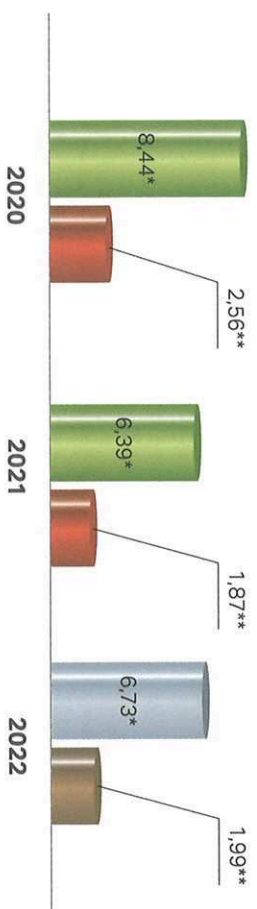
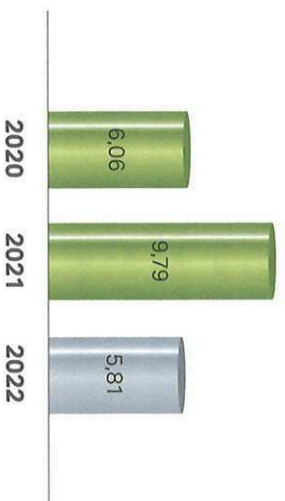
** Do wyliczenia wskaźnika przyjęto całkowite zużycie wszystkich rodzajów energii (energia elektryczna, gaz, paliwa) przeliczone na GJ i odpowiednio podzielona na osoby w poszczególnych latach.

*** Wskaźnik policzony tylko dla zużycia energii elektrycznej.

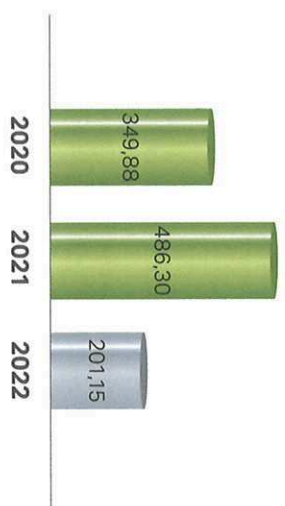
GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Efektywność energetyczna [GJ/osoba]

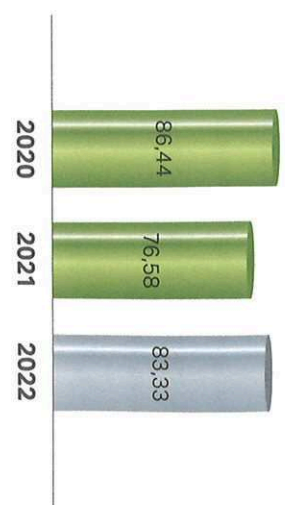
*całkowite bezpośrednie zużycie energii; **całkowite zużycie energii odnawialnej

Woda [m³/osoba]

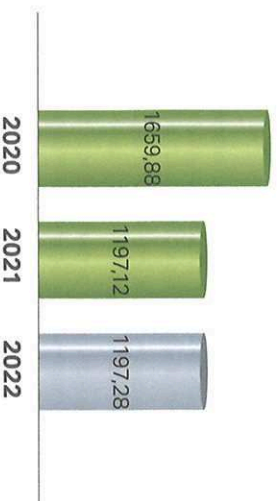
Odpady – makulatura [kg/osoba]



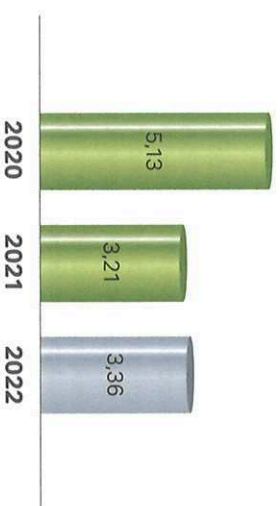
Odpady – folia [kg/osoba]



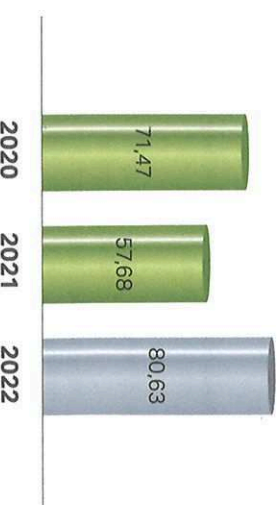
Materiały – kartony [szt./osoba]



Materiały – taśma klejąca [szt./osoba]



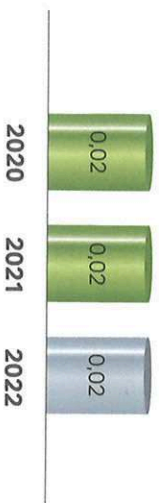
Materiały – folia do pakowania [szt./osoba]



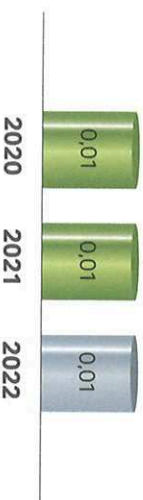
GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Różnorodność biologiczna [ha/osoba]

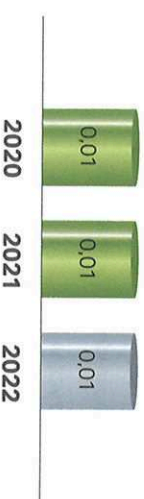
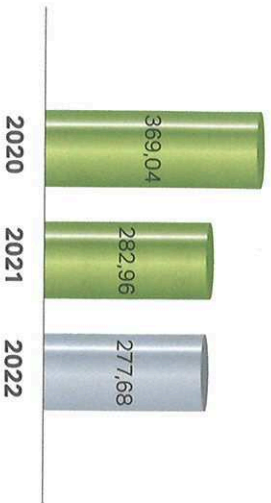
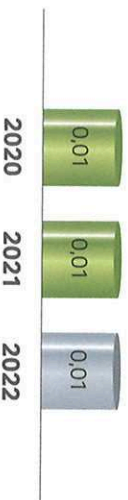
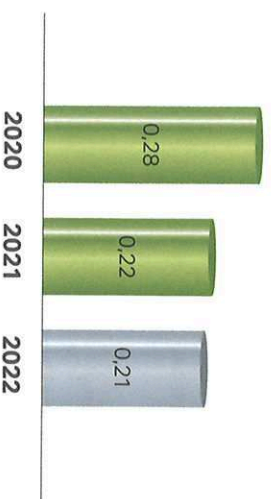
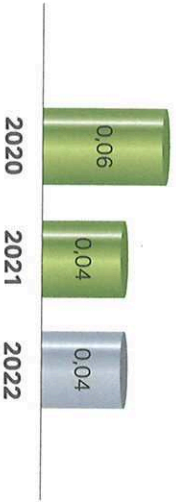
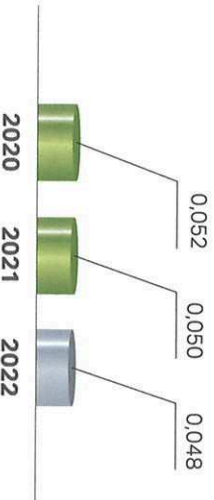
– całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha

**Różnorodność biologiczna** [ha/osoba]

– całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha

**Różnorodność biologiczna** [ha/osoba]

– całkowity obszar ukiernikowany na naturę w danym obiekcie 7,34 ha

**Emisje – dwutlenek węgla, CO2** [kg/osoba]**Emisje – tlenki siarki, SOx, SO2** [kg/osoba]**Emisje – tlenki azotu, NOx, NO2** [kg/osoba]**Emisje – tlenek węgla, CO** [kg/osoba]**Emisje – pył zawieszony całkowity, TSP**

Główne wskaźniki działalności środowiskowej podane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia EMAS nie oddają w pełni działań podejmowanych przez firmę w dziedzinie ochrony środowiska. Spółka podejmuje różnorodne działania, aby wywrzeć minimalny wpływ na środowisko poprzez swoją działalność operacyjną. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej obliczone dla roku 2022 odzwierciedlają funkcjonowanie firmy AB S.A. w nowej lokalizacji i nowej infrastrukturze oraz przy stabilnej liczbie pracowników, ale przy niezmiennym profilu działalności. Odnosząc się do wskaźnika różnorodności biologicznej należy zauważyć, że AB S.A. będąc ugruntowanym i stabilnym pracodawcą utrzymuje od lat zatrudnienie na bardzo zbliżonym poziomie, stąd wartość wskaźnika jest na podobnym poziomie.

Szczegółowe wskaźniki efektywności środowiskowej AB S.A.

	WARTOŚĆ WSKAŹNIKA DLA POSZCZEGÓLNYCH LAT			JEDNOSTKA
	2020	2021	2022	
WSKAŹNIK SZCZEGÓŁOWY*				
Całkowite bezpośrednie zużycie energii	344,01	210,24	163,08	GJ/mln
– Energia Elektryczna	193,41	113,91	89,17	GJ/mln
– Benzyna 95	13,45	9,86	9,13	GJ/mln
– Olej napędowy	48,71	29,29	22,62	GJ/mln
– Gaz LPG	16,59	12,72	10,02	GJ/mln
– Gaz ziemny	71,85	44,47	32,14	GJ/mln
Całkowite zużycie energii odnawialnej**	29,01	17,09	13,38	GJ/mln
Woda	68,63	89,46	39,12	m ³ /mln
Oddpady – makulatura	4 469,58	4 443,44	1 353,49	kg/mln
Oddpady – folia	978,45	699,69	560,73	kg/mln
Materiały – kartony	18 788,28	109,38	8 056,25	szt./mln
Materiały – taśma klejąca	58,06	29,34	22,66	szt./mln
Materiały – folia do pakowania	809,07	527,02	542,55	szt./mln
Różnorodność biologiczna – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha	0,29	0,18	0,14	ha/mln
Różnorodność biologiczna – całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha	0,14	0,09	0,07	ha/mln
Różnorodność biologiczna – całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie – 7,34 ha	0,14	0,09	0,07	ha/mln
Zysk netto	50,181	79,893	103,436	mln zł

Dla porównania opracowano reprezentatywne wskaźniki efektywności środowiskowej firmy AB S.A.

* Wskaźnik $R = A/B$, gdzie A – wpływ w danym obszarze, B – zysk netto. Wskaźniki opisane w rozdziale 7. CELE ŚRODOWISKOWE

** Wskaźnik policzony tylko zużycia energii elektrycznej.

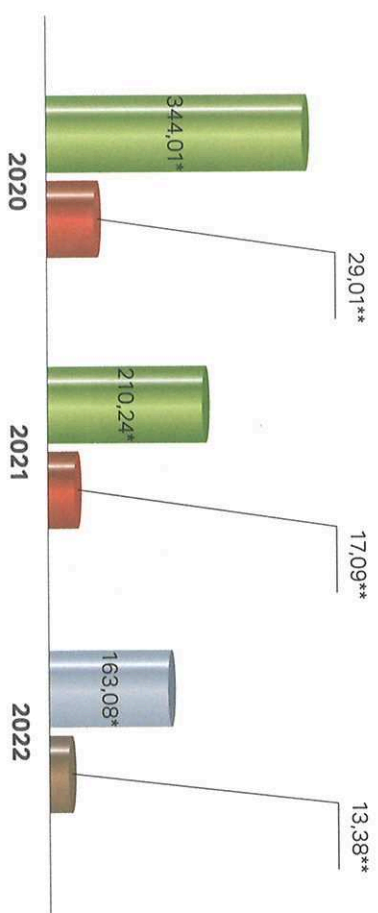
Z informacji uzyskanych od Tauron Polska Energia S.A. wynika, że na 1 MWh znajdująca się w sieci przesyłowej przy pada 15% energii odnawialnej.

Ze względu na niemalże równe wielkości powierzchni przepuszczalnej jak i nieprzepuszczalnej wskaźnik różnorodności biologicznej kształtuje się na stabilnym poziomie.

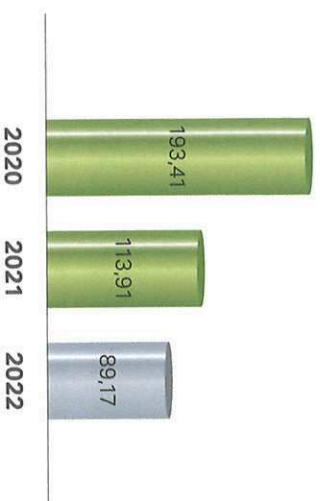
SZCZEGÓŁOWE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Efektywność energetyczna [GJ/mln]

*całkowite bezpośrednie zużycie energii; **całkowite zużycie energii odnawialnej



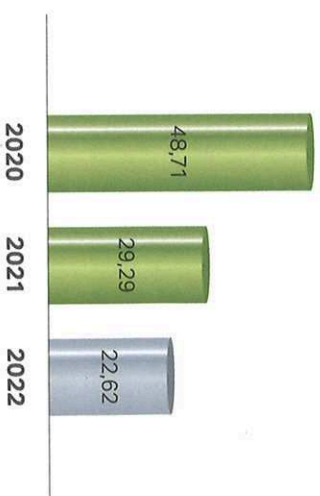
Energia Elektryczna [GJ/mln]



Benzyna 95 [GJ/mln]

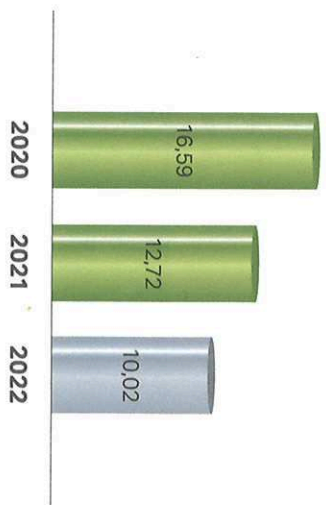


Olej napędowy [GJ/mln]

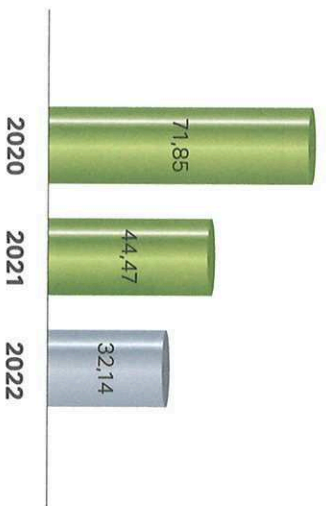


SZCZEGÓŁOWE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

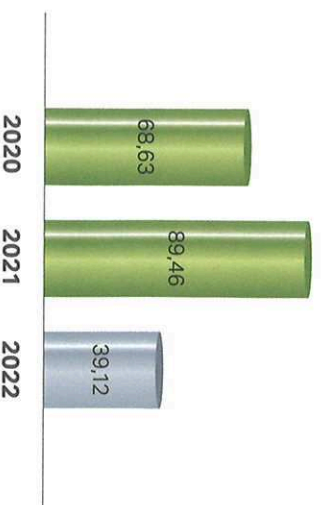
Gaz LPG [GJ/mIn]



Gaz ziemny [GJ/mIn]



Woda [m³/mIn]



Odpady – makulatura [kg/mIn]

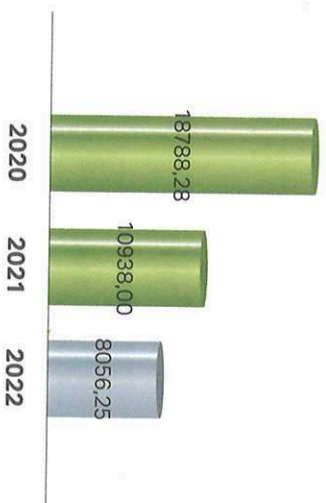


Odpady – folia [kg/mIn]



SZCZEGÓLNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Materiały – kartony [szt./mln]



Materiały – taśma klejąca [szt./mln]

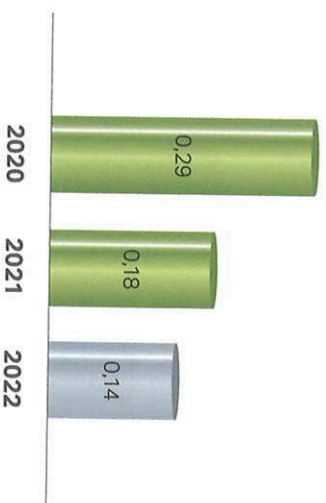


Materiały – folia do pakowania [szt./mln]



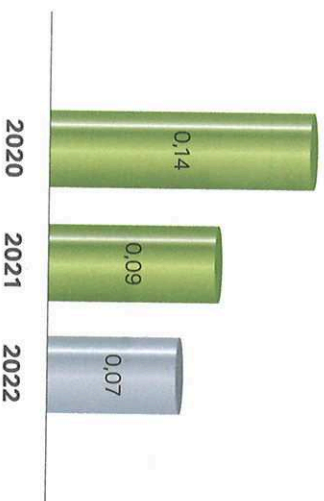
Różnorodność biologiczna

– całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha [ha/mln]



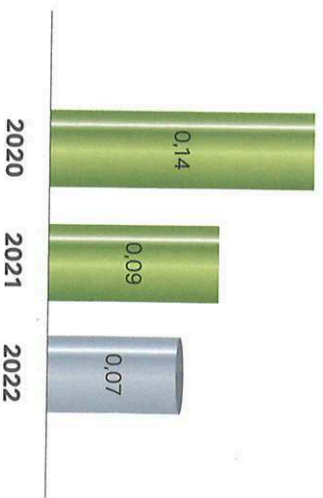
Różnorodność biologiczna

– całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha [ha/mln]



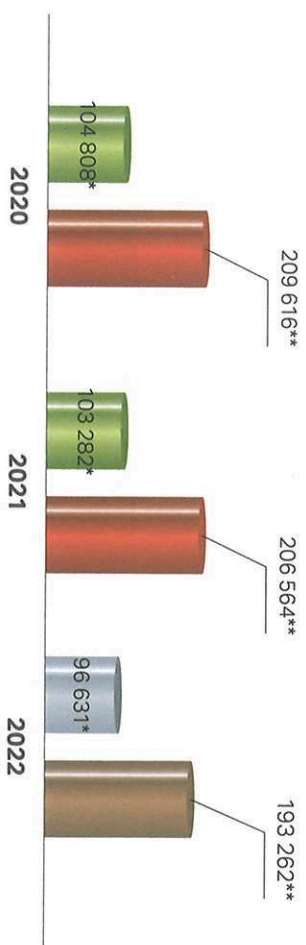
Różnorodność biologiczna

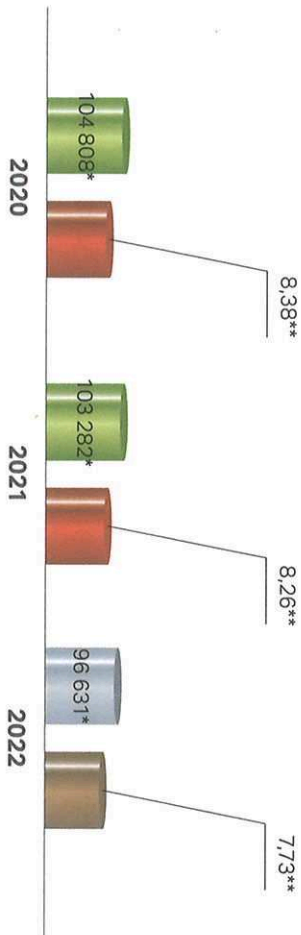
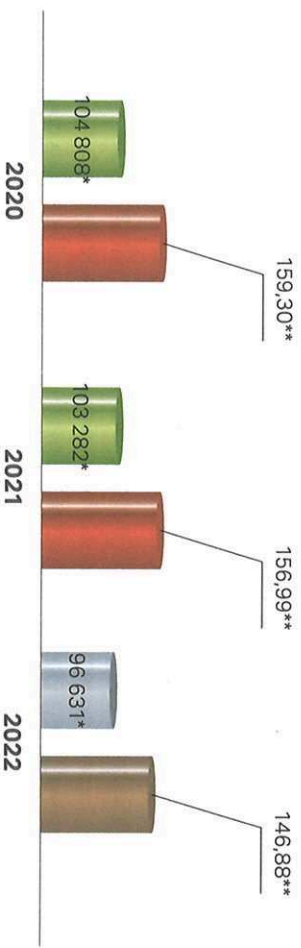
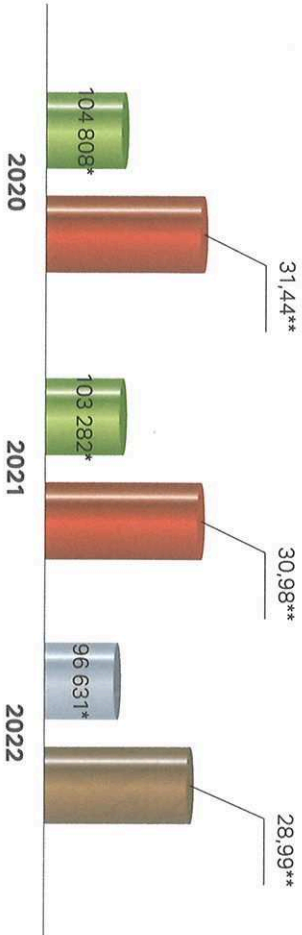
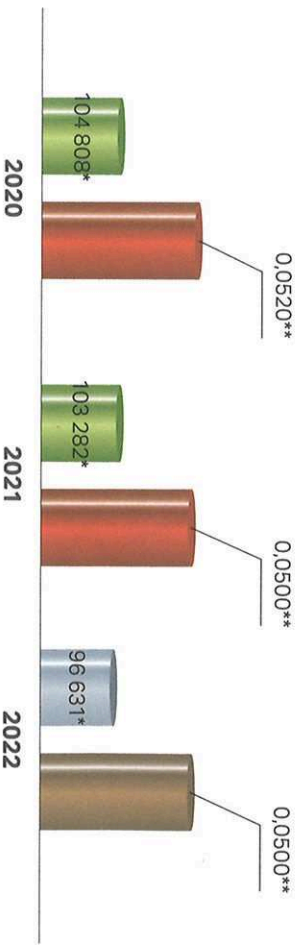
– całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie 7,34 ha [ha/mln]



Emisje ABS.A. za lata 2020, 2021, 2022

	ROK 2020		ROK 2021		ROK 2022	
	ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO [m ³]	EMISJA [kg]	ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO [m ³]	EMISJA [kg]	ZUŻYCIE GAZU ZIEMNEGO [m ³]	EMISJA [kg]
GAZ CIEPLARNIANY LUB ZANIECZYSZCZENIE						
dwutlenek węgla (CO ₂)	104 808	209 616,00	103 282	206 564,00	96 631	193 262,00
tlenki siarki (SO _x , SO ₂)	104 808	8,38	103 282	8,26	96 631	7,73
tlenki azotu (NO _x , NO ₂)	104 808	159,30	103 282	156,99	96 631	146,98
tlenek węgla (CO)	104 808	31,44	103 282	30,98	96 631	28,99
pył zawieszony całkowity (TSP)	104 808	0,0520	103 282	0,05	96 631	0,05

dwutlenek węgla (CO₂)* zużycie gazu ziemnego [m³]; **emisja [kg]

tlenki siarki (SO_x , SO_2)* zużycie gazu ziemnego [m^3]; **emisja [kg]**tlenki azotu (NO_x , NO_2)*** zużycie gazu ziemnego [m^3]; **emisja [kg]**tlenek węgla (CO)*** zużycie gazu ziemnego [m^3]; **emisja [kg]**pył zawieszony całkowity (TSP)*** zużycie gazu ziemnego [m^3]; **emisja [kg]

ABS.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.

Dotychczas do grona firm i organizacji uprawnionych do posługiwania 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 ABS.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 obrana 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 ABS.A.
16.11.2023



OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRADOWISKOWEGO

Oświadczenie weryfikatora środowiskowego w sprawie czynności weryfikacyjnych i walidacyjnych

TUV Nord Polska Sp. z o.o., o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS: PL-V-0001, akredytowany w odniesieniu do zakresu: 26.2; 46.5; 95.1 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadził weryfikację czy cała organizacja, o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji AB S.A. wydanej z 22.11.2021 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 ekoczarządzania 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 są rzetelne, 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 ekoczarządzania 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 ekoczarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

(*) niepotrzebne skreślić

Data i podpis weryfikatora

21.02.2025 Grzegorz Turleja



W przypadku pytań dotyczących niniejszej deklaracji prosimy o kontakt z Pełnomocnikiem ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem oraz EMAS
 Marcinem Pokorskim
 tel. 71 324 06 15, fax 71 324 06 48, tel. kom. 603 929 558
 Wydanie kolejnej deklaracji środowiskowej nastąpi w listopadzie 2024 r.



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
PL.2.02-003-32



ABS.A.

Europejska 4, 55-040 Magnice

tel. +48 71 32 40 600

fax +48 71 32 40 529

www.ab.pl