

**BMI Produkcja Polska Sp. z o.o.
w Zduńskiej Woli
– analiza oddziaływania na
środowisko naturalne**

Lata porównawcze: 2021–2025

Zduńska Wola, maj AD 2026

Wpływ zakładu marki BMI Icopal w Zduńskiej Woli na środowisko

Prowadząc działalność gospodarczą BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. jak każde przedsiębiorstwo wpływa na stan środowiska w dwojaki sposób:

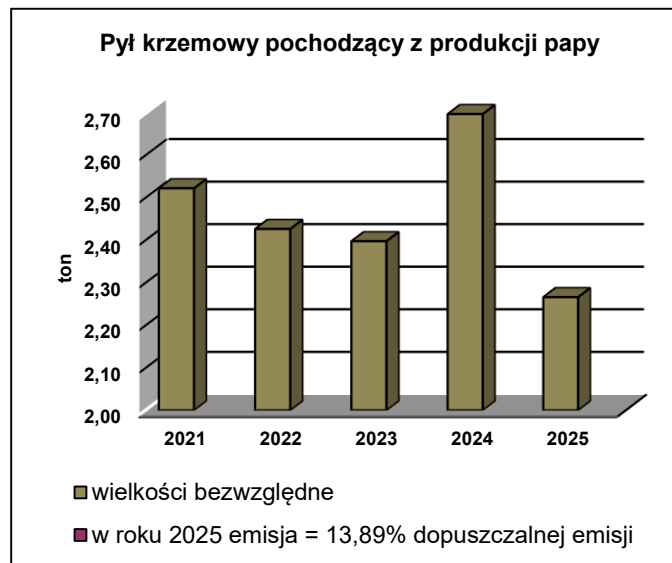
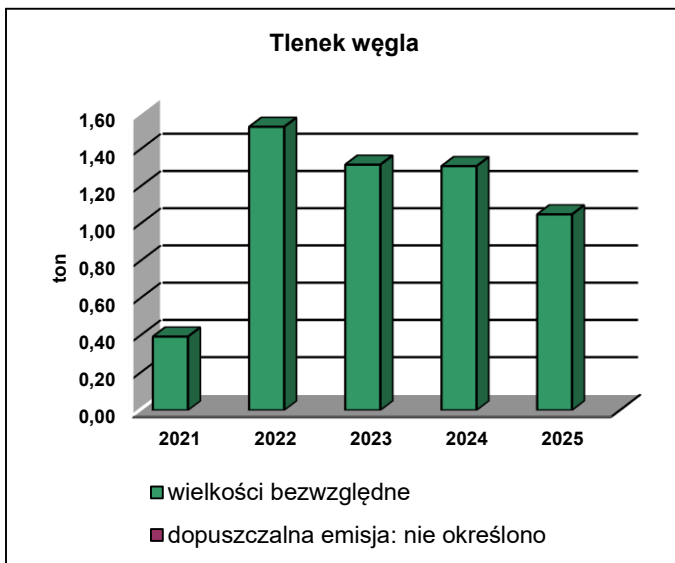
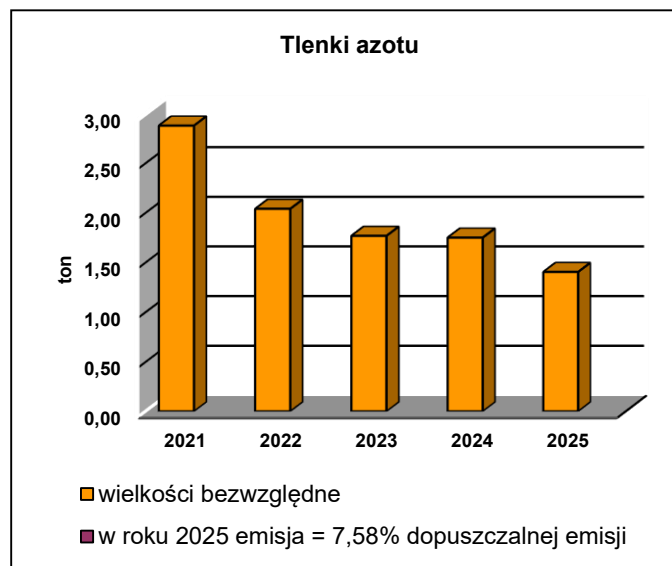
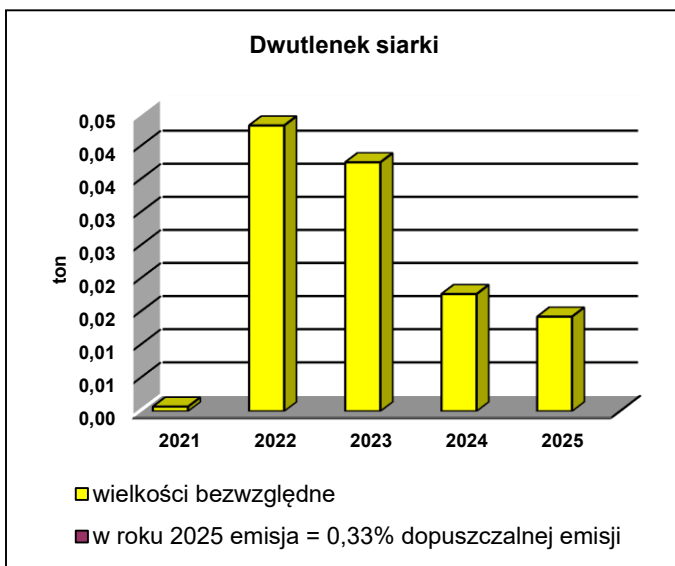
- korzystając bezpośrednio oraz pośrednio z niektórych zasobów środowiska i przyczyniając się wskutek tego do jego zubożenia,
- kierując do powietrza, wody i gruntu niepożądane (odpadowe) substancje gazowe, ciekłe lub stałe powoduje zanieczyszczenie środowiska.

Wpływ na środowisko ma nie tylko działalność komórek produkcyjnych, lecz także działalność administracyjna i realizowanie zadań handlowo-transportowych firmy.

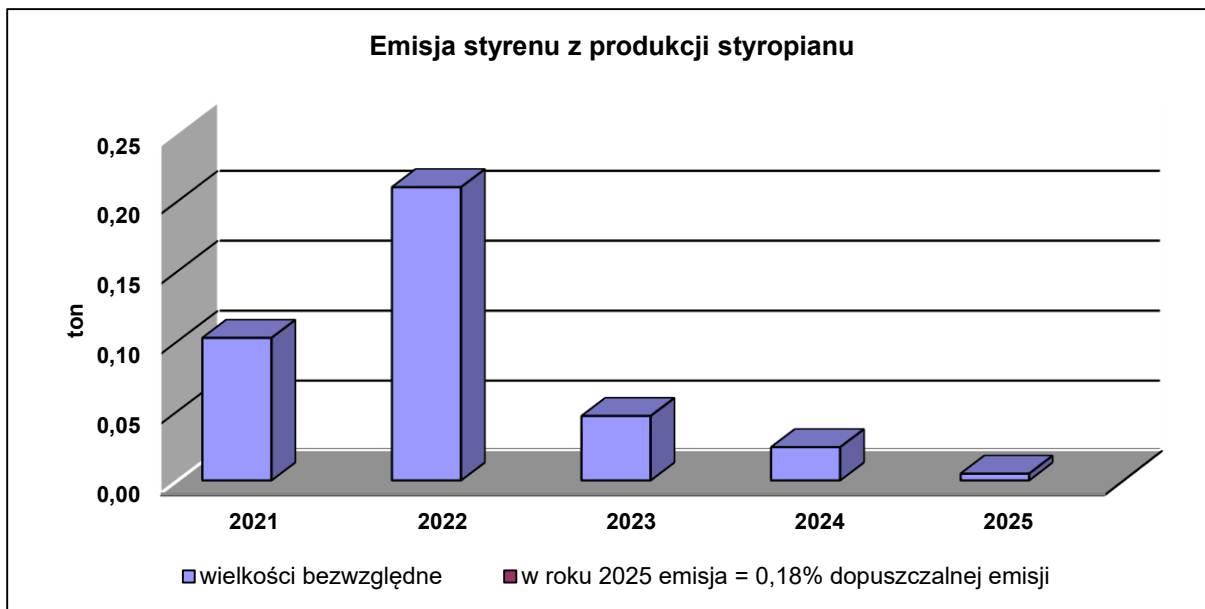
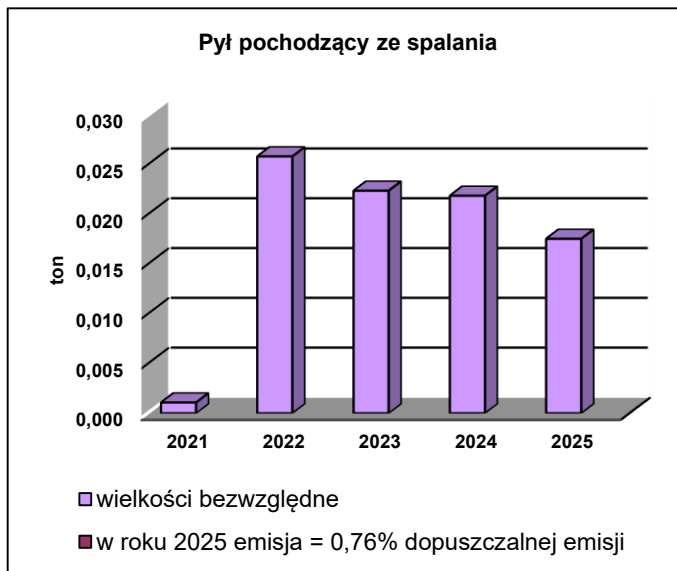
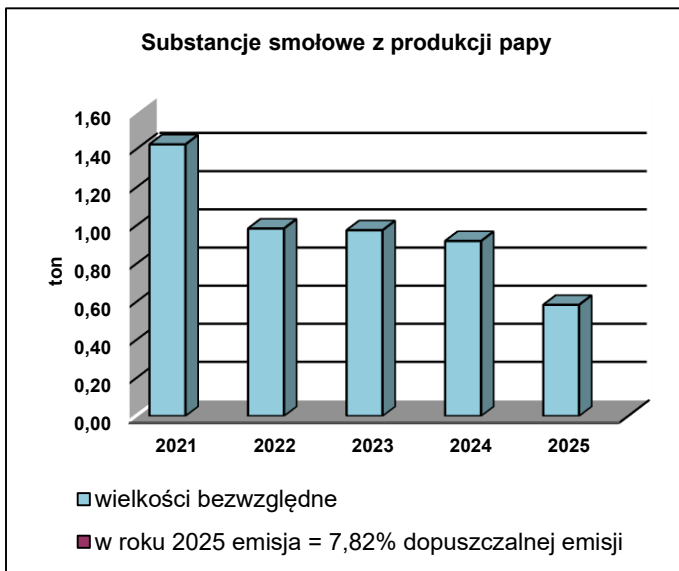
W celu oceny zgodności z obowiązującym prawem prowadzony jest monitoring w zakresie: emisji zanieczyszczeń do powietrza, poboru wody podziemnej do celów technologicznych i wody pitnej, ścieków socjalnych, gospodarki odpadami, strumieni energetycznych i paliwowych.

Na następnych slajdach przedstawione zostały najważniejsze wyniki pomiarów środowiskowych w latach 2021–2025.

Emisje do powietrza

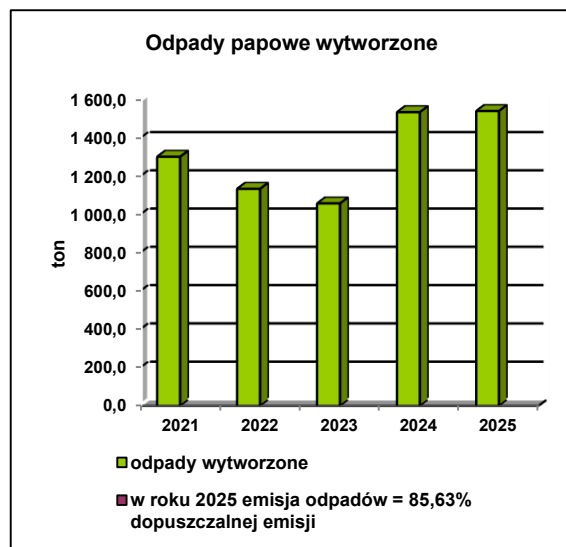


Emisje do powietrza



Odpady

Efektorem niepożądanym działalności każdego przedsiębiorstwa jest powstawanie odpadów. W BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli część odpadów jest zagospodarowywana i sprzedawana, podlega recyklingowi, np. złom metali, odpadowe oleje, tworzywa, makulatura, pozostała część trafia na legalne wysypiska odpadów obojętnych. Zdecydowanie jednak – co trzeba podkreślić – dominuje proces odzysku.



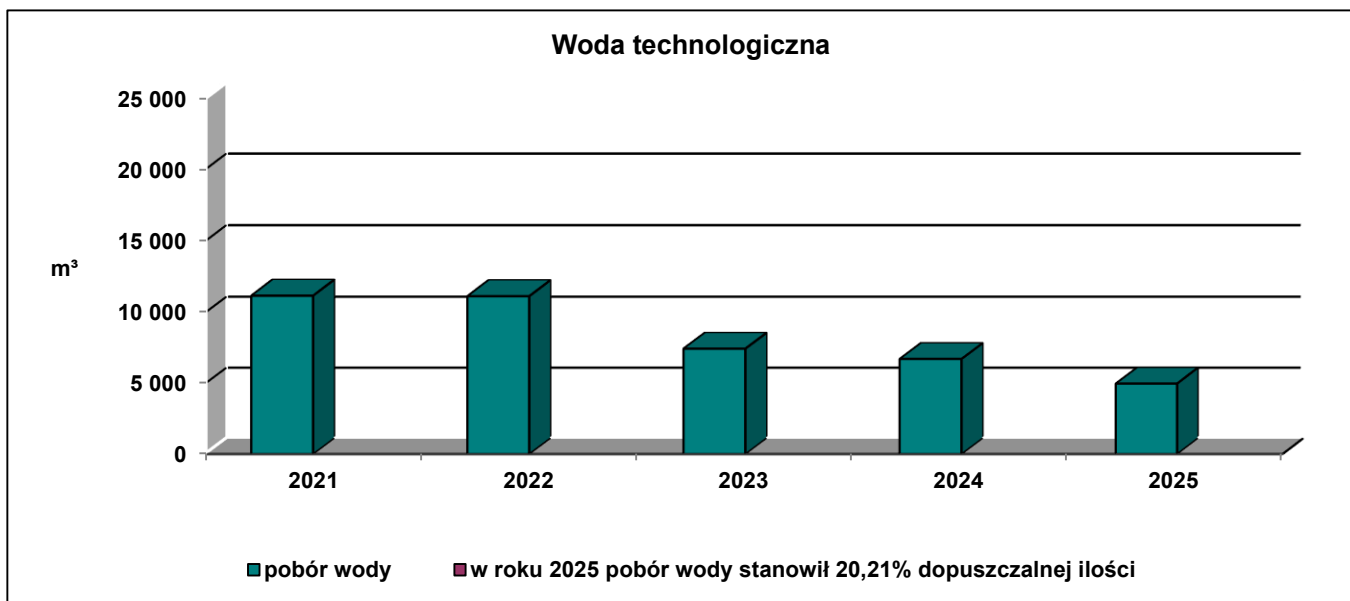
W roku 2025 wywieziono z zakładu, w celu składowania na wysypisku przemysłowym – zaledwie 9,18 tony odpadów papowych – z ogólnej ilości wytworzonych odpadów: ponad 1 541 ton. Odpady składowane stanowią zatem nikłe 0,60% odpadów papowych powstałych w ciągu roku!

Woda używana do celów technologicznych

Woda technologiczna znajduje się w obiegu zamkniętym. Pochodzi ona ze studni głębinowej będącej własnością przedsiębiorstwa.

W roku 2025 zużyto łącznie 4 997 m³ wody technologicznej. Zużycie wody r/r zmniejszyło się o 1 746 m³, czyli aż o 25,89%!

Na poniższym wykresie przedstawiono zużycie wody technologicznej w formie dynamicznej na przestrzeni ostatnich pięciu lat:



BMI Produkcja Polska Sp. z o.o. dba o środowisko!



Building trust together.

Certificate

PCBC has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole, Poland
in location:
BMI Produkcja Polska Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Poland

has implemented and maintains an

Integrated Management System

for the following scope:

development, production and sale
waterproofing products, thermal insulation products

which fulfils the requirements of the following standards:

PN-EN ISO 9001:2015-10 and PN-EN ISO 14001:2015-09

Issued on: 05.12.2023
Expires on: 04.12.2026

Registration Number: PL - JS - 224/10/2023



Alex Stolchitolu
President of IQNET



This certification is directly linked to the IQNET Membership no. certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Brazil, CISO Italy, CDC China, COM Spain, CDS Czech Republic, Csa Cert Czechia, DDS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCAV Spain, FONDONORMA Slovenia, ICF IQNTEC Colombia, ICS Romania, ICS Europe, INTECO Croatia, IRAN High Tech, JQA Japan, KPO Korea, LSGA Hungary, MIREC Russia, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSM India, NYCE Mexico, PCBC Poland, Quality Austria Austria, SII Korea, SIO Sweden, SIRIM Malaysia, SGS Belgium and SRAC Pakistan, TSE Thailand, YUGOS Serbia

This is an IQNET Member issued certificate. For information on the updated information, see the website: www.iqnet.com



POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI

CERTYFIKAT

Nr JS - 224/10/2023

Potwierza się, że:

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26, 45-449 Opole
w lokalizacji:
BMI Produkcja Polska Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola
spełnia wymagania

PN-EN ISO 9001:2015-10 i PN-EN ISO 14001:2015-09

w następującym zakresie:

**projektowanie, produkcja i sprzedaż
wyrobów do izolacji wodochronnej,
wyrobów do izolacji cieplnej**

na co dowodu dostarczył audit przeprowadzony przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Organizację wymagań powyższych norm.

Okres ważności certyfikatu:
od 05.12.2023 do 04.12.2026





AC 010

Wydany na podstawie umowy nr 2250/05/4/2023
Data decyzji o certyfikacji: 06.11.2023
Certyfikat opatrzony podpisem kwalifikowanym.
Warszawa, 06.11.2023 r.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Puławska 469, 02-444 Warszawa tel.: +48 22 45 45 200, pcbc@pcbc.gov.pl

