

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

Lata porównawcze: 2017–2021

Zduńska Wola, kwiecień 2022

Wpływ przedsiębiorstwa BMI Icopal Sp. z o.o. na środowisko

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

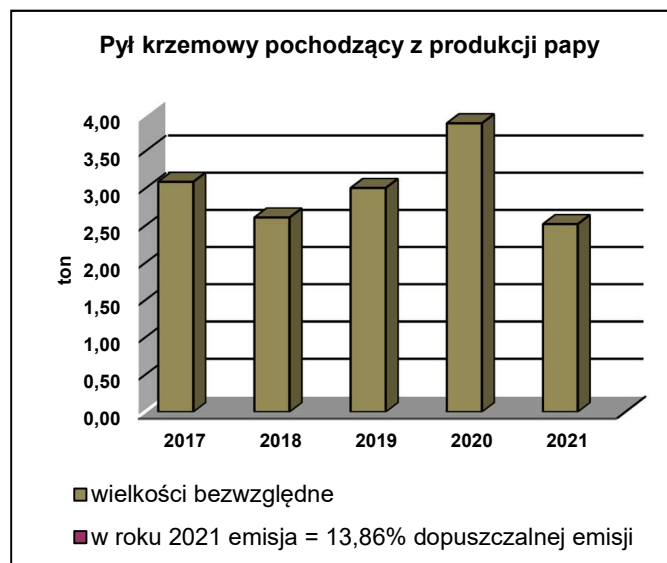
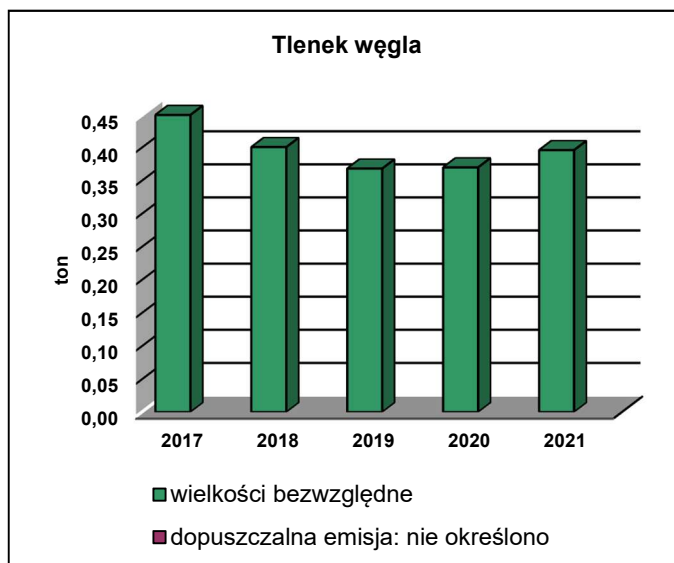
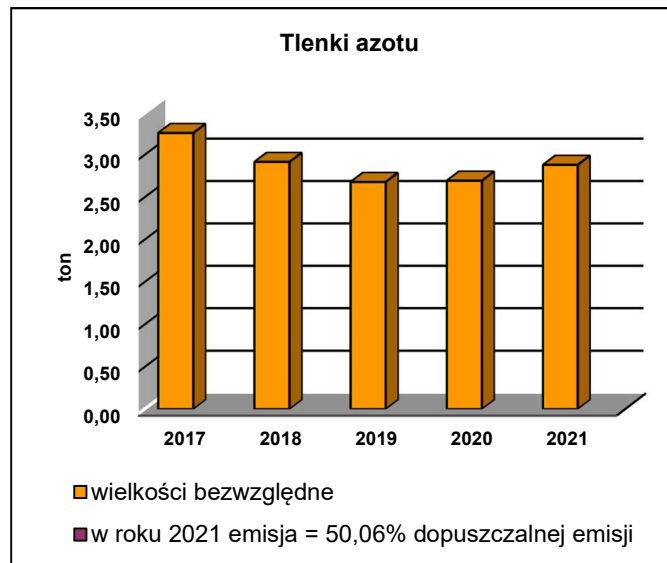
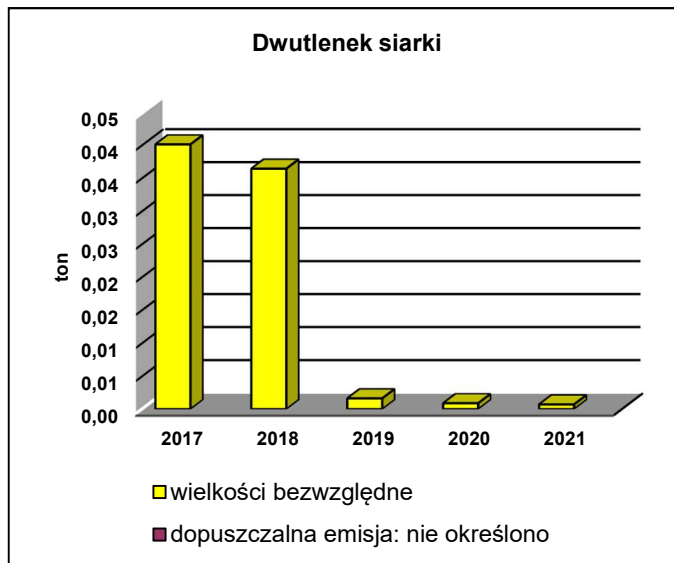
- korzystając bezpośrednio oraz pośrednio z niektórych zasobów środowiska i przyczyniając się wskutek tego do jego zubożenia,
- kierując do powietrza, wody i gruntu niepożądane (odpadowe) substancje gazowe, ciekłe lub stałe powoduje zanieczyszczenie środowiska.

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

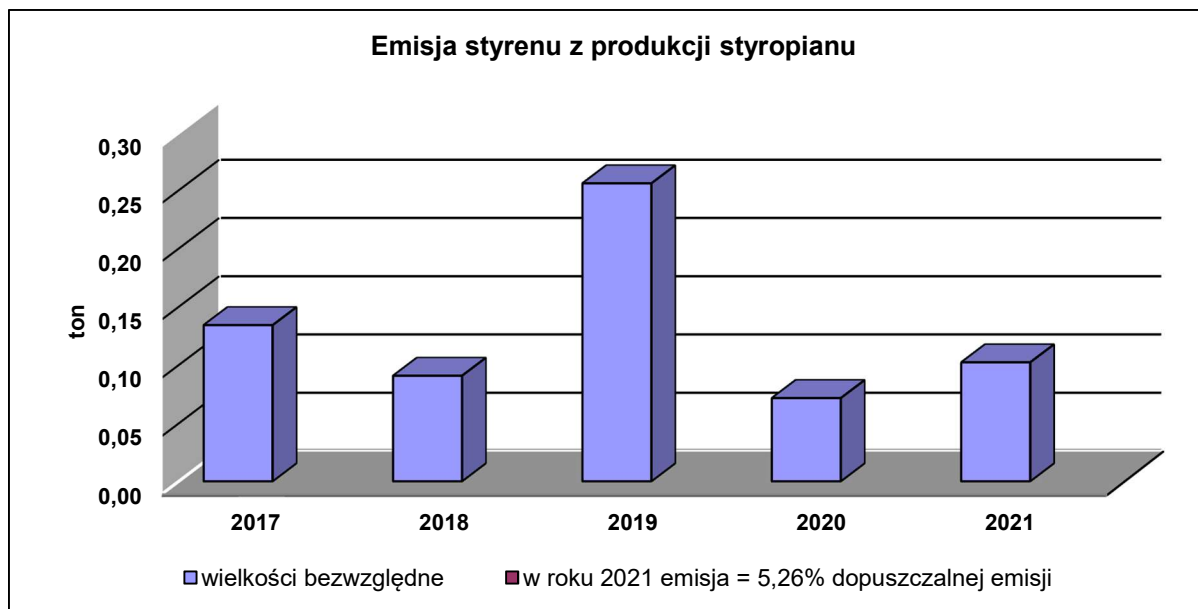
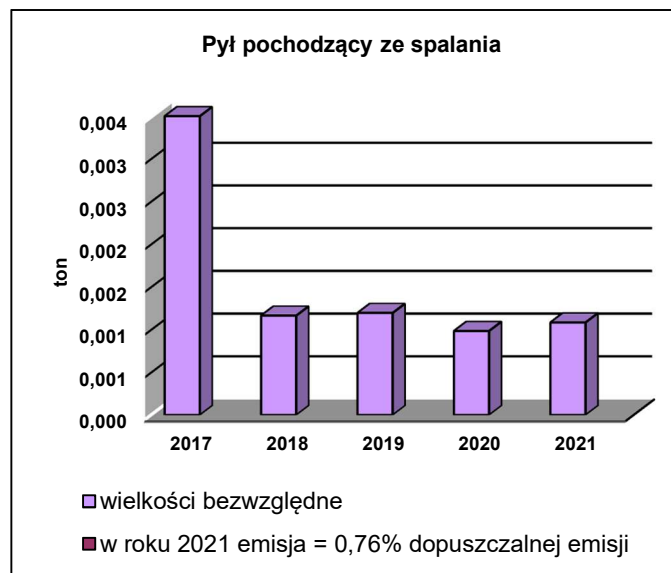
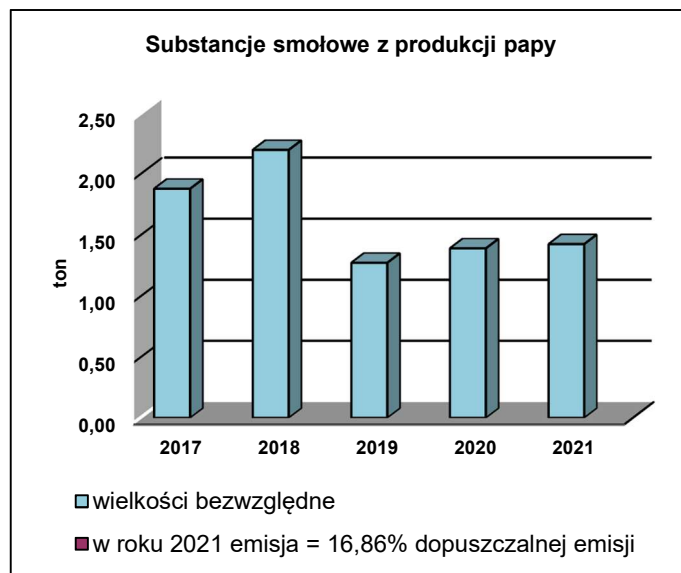
W celu oceny zgodności z obowiązującym prawem prowadzony jest monitoring w zakresie: emisji zanieczyszczeń do powietrza, poboru wody podziemnej do celów technologicznych i wody pitnej, ścieków socjalnych, gospodarki odpadami, strumieni energetycznych i paliwowych.

Na następnych slajdach przedstawione zostały najważniejsze wyniki pomiarów środowiskowych w latach 2017–2021.

Emisje do powietrza

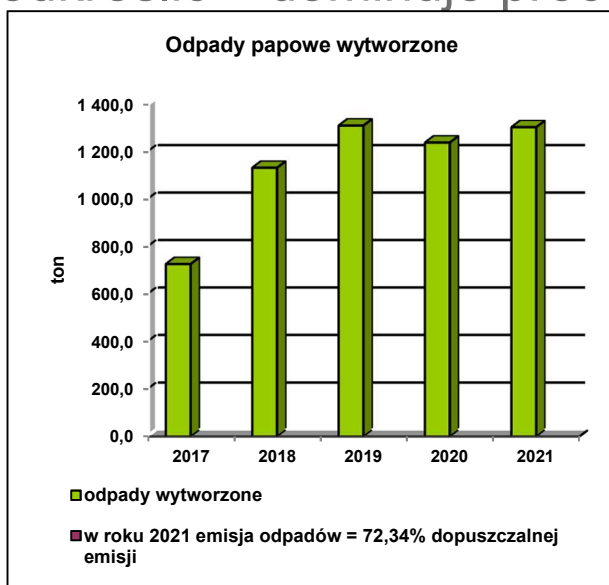


Emisje do powietrza



Odpady

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



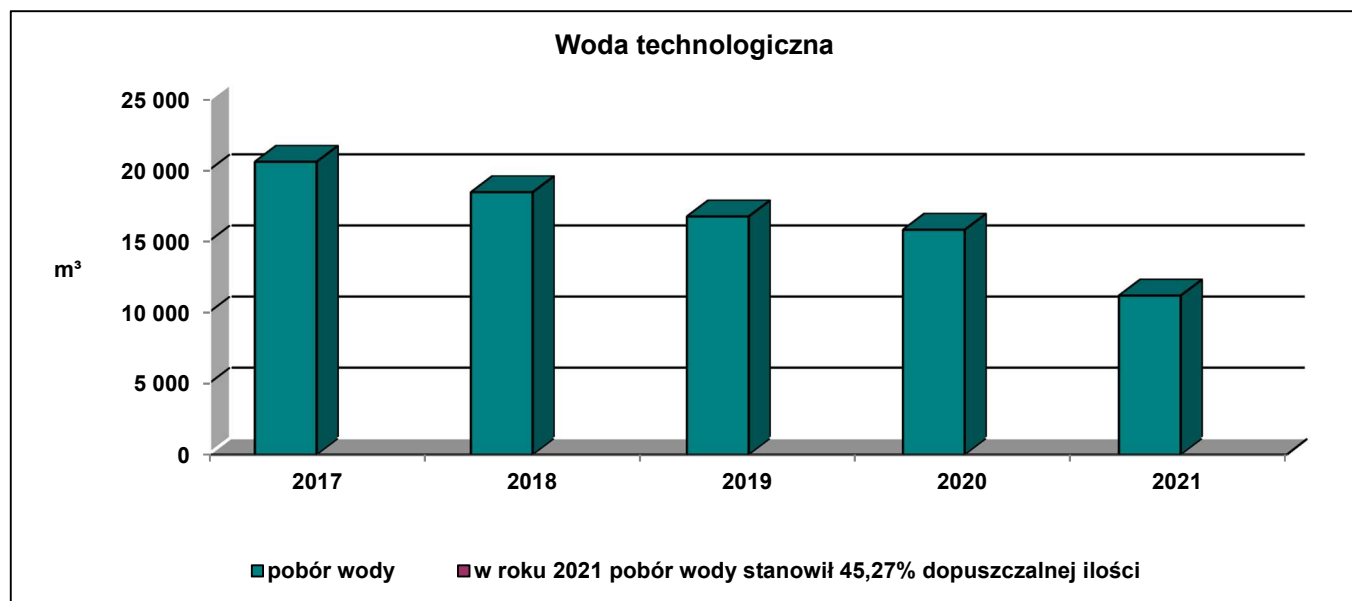
W roku 2021 wywieziono z zakładu, w celu składowania na wysypisku przemysłowym – niecałe 51 ton odpadów papowych – z ogólnej ilości wytworzonych odpadów: blisko 1 302 ton. Odpady składowane stanowią zatem tylko 3,91% odpadów papowych wytworzonych w ciągu roku!

Woda używana do celów technologicznych

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

W roku 2021 zużyto łącznie 11 192 m³ wody technologicznej. Zużycie wody r/r zmniejszyło się aż o 4 627 m³, czyli o ponad 29%!

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



BMI Icopal Sp. z o.o. dba o środowisko!



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

PCBC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

BMI ICOPAL Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola

has implemented and maintains a

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: 24.03.2021
Expires on: 04.12.2023

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **PL - JS - 224/7/2021**



Alex Stoichitoiu
President of IQNet Member of the Board

IQNet Partners*:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CQC Cyprus CISO Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cto Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FAM Japan FPCO-ORIMA Venezuela INTEC Colombia Inspectorate of Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KPC Korea MIRTEC Greece MIST Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SISE Mexico PCBC Poland Quality Austria RSI Russia SRI Israel SIQ Slovenia
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTYFIKAT

Nr **JS - 224/7/2021**

Potwierdza się, że:

BMI ICOPAL 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 **24.03.2021** do **04.12.2023**

Wydany na podstawie umowy nr 3250/JS/3/2020
Data decyzji o certyfikacji: 24.03.2021
Certyfikat opatrzony podpisem kwalifikowanym.
Warszawa, 25.03.2021 r.



Członek Zarządu

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A., 02-044 Warszawa, ul. Puławska 489, tel. +48 22 46 43 200, e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl

