

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

III Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Inżynieria Środowiska Młodym Okiem"

Celem organizowanej konferencji jest wymiana myśli, poglądów i doświadczeń studentów zainteresowanych tematyką wszystkich płaszczyzn inżynierii i ochrony środowiska: wentylacja i klimatyzacja, ogrzewnictwo, wodociągi i kanalizacja, oczyszczanie wody i ścieków, gospodarka wodno-ściekowa, przeróbka i unieszkodliwianie osadów, chemia sanitarna, biologia sanitarna.

Zakres tematyczny konferencji

ochrona powietrza, wody i gleby, zagospodarowanie odpadów komunalnych i przemysłowych (utylicacja i recykling), ograniczenie negatywnych oddziaływań transportu na środowisko, zdrowie człowieka, całokształt środków sanitarnych wpływających na polepszenie warunków pracy, zamieszkania i wypoczynku, badania, projektowanie i eksploatacja nowoczesnych urządzeń stosowanych w inżynierii środowiska z uwzględnieniem monitoringu, zagadnienia zrównoważonego rozwoju, zagadnienia zrównoważonego systemu energetycznego, zmiany globalne i ochronę ekosystemów, interdyscyplinarną współpracę dla zapobiegania środowiskowym zagrożeniom zdrowia organizmów żywych, nowoczesne systemy wodociągowo – kanalizacyjne, problemy współczesnego ogrzewnictwa i gazownictwa, rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne

Zapraszamy do udziału

studentów I i II stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych kierunków inżynieria środowiska i ochrona środowiska, studentów zagranicznych: kierunek inżynieria środowiska i ochrona środowiska doktorantów.

Kontakt: konferencjapzits@gmail.com

**III MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
„INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM”**

**Sala Posiedzeń Rady Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
(parter, sala 34)
ul. Wiejska 45E
15-351 Białystok**

16 maj 2014

Patronat :
Laboratoria.net
Innowacje Nauka Technologie

Organizatorzy :
Koło PZITS przy Politechnice Białostockiej
Koło Młodych PZITS przy Politechnice Białostockiej
Koło Naukowe Inżynierii Środowiska przy Politechnice Białostockiej



<https://laboratoria.net/edukacja/21246.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i](#)

[Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)
[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE](#)
[Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały](#)
[umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)
[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski](#)
[Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy