

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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



<http://laboratoria.net/aktualnosci/21245.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy