

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

V Międzynarodowa Konferencja Naukowa PZiTS

Po raz piąty zapraszamy Państwa na Międzynarodową Konferencję Naukową „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”. Podstawowym celem przedsięwzięcia jest doskonalenie własnego warsztatu naukowego oraz sztuki prezentacji, a także dyskusja studentów

i doktorantów związanych z inżynierią i ochroną środowiska. Sama konferencja oraz towarzyszące jej wydarzenia pozwolą na zdobycie nowych doświadczeń, wymianę myśli i poglądów oraz poznanie najnowszych technologii stosowanych w inżynierii środowiska.

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM

ZAPRASZAMY STUDENTÓW KIERUNKÓW PRZYRODNICZYCH

MAJ 2016



**WYDZIAŁ
BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**
UL. WIEJSKA 45E
15-351 BIAŁYSTOK



Terminy:

- 15.01.2016** - wypełnienie elektronicznej karty zgłoszenia uczestnictwa oraz przesłanie 1- stronicowego streszczenia pracy
- 29.02.2016** - przesłanie pełnego tekstu artykułu
- 10.04.2016** - potwierdzenie przyjęcia pracy do publikacji w monografii
- 18.04.2016** - dokonanie opłaty konferencyjnej
- MAJ 2016** - V Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Inżynieria Środowiska – Młodym Okiem”

DOKŁADNA DATA KONFERENCJI PODANA ZOSTANIE W DRUGIM KOMUNIKACIE

OPLATA KONFERENCYJNA

Każdy autor, biorący udział w konferencji powinien dokonać opłaty konferencyjnej w wysokości:

- Studenci - 70zł**
- Doktoranci - 150 zł**



POD PATRONATEM
REKTORA POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ



Find us on:
facebook.
Międzynarodowa Konferencja Naukowa
Inżynieria Środowiska Młodym Okiem

Patronat medialny



Koło PZiTS przy
Politechnice Białostockiej



Koło Młodych PZiTS przy
Politechnice Białostockiej



SKN Inżynierii Środowiska
przy Politechnice Białostockiej

Kontakt: konferencjapzits@gmail.com Tel: 794 153 233

V MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

Uczestnictwo w konferencji daje szerokie możliwości zaprezentowania siebie, swoich osiągnięć i prowadzonych badań oraz poznanie innych punktów widzenia. Rozległa, merytoryczna dyskusja pozwala na poszerzanie horyzontów, promocję regionów i uczelni. Wypracowane schematy i nowe pomysły mogą przynieść korzyści dla społeczeństwa i środowiska.

Zakres tematyczny konferencji obejmuje:

- ochronę powietrza, wody, gleby, krajobrazu i ekosystemów,
- 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,
- rozwój metod i wiedzy na temat monitoringu elementów środowiska,
- zagadnienia zrównoważonego rozwoju,
- zagadnienia zrównoważonego systemu energetycznego,
- zmiany klimatu na poziomie globalnym jak i lokalnym,
- interdyscyplinarną współpracę dla zapobiegania środowiskowym zagrożeniom zdrowia organizmów żywych,
- nowoczesne systemy wodociągowo - kanalizacyjne,
- problemy współczesnego ogrzewnictwa, ciepłownictwa i gazownictwa,
- najnowsze rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne.

Warunki uczestnictwa

Komitet organizacyjny zaprasza do udziału wszystkich studentów polskich i zagranicznych uczelni studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I, II, III stopnia inżynierii i ochrony środowiska oraz innych pokrewnych kierunków.

Warunkiem udziału w konferencji jest przesłanie oryginalnych prac twórczych w zakresie podanej tematyki i ich wygłoszenie lub prezentacja w formie posteru. W przypadku studentów mogą to być szczegółowe wąskotematyczne opracowania literaturowe wybranego problemu czy zagadnienia. Objętość artykułu powinna mieścić się w zakresie od 15 do 20 stron A4.

Zgłoszenia uczestnictwa oraz wysłanie streszczenia wystąpienia można dokonać za pośrednictwem elektronicznego formularza (kliknij) w terminach zgodnych z harmonogramem. Pełną treść referatu prosimy przesyłać w formie elektronicznej w pliku MS Word na adres: konferencjapzits@gmail.com

[INFORMACJA DOT. KONFERENCJI](#)

[REGULAMIN KONFERENCJI](#)

[ARTYKUL - SZABLON](#)

[STRESZCZENIE - SZABLON](#)

Link do formularza zgłoszeniowego:

<https://kolomlodychpzits.wordpress.com/do-pobrania/>

Link do strony konferencji:

<https://www.facebook.com/inzynieriasrodowiskamlodymokiem/?fref=ts>

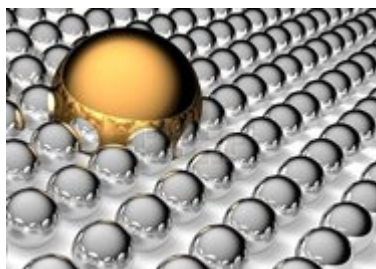
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24692.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy