

### [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



V MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA

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



Find us on:  
**facebook.**



Strona internetowa:  
konferencjapzits.wordpress.com



Koło PZiTS przy  
Politechnice Białostockiej



Koło Młodych PZiTS przy  
Politechnice Białostockiej



SKN Inżynierii Środowiska  
przy Politechnice Białostockiej



POD PATRONATEM  
REKTORA POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

Patronat medialny



**Laboratoria.net**  
Innowacje Nauka Technologie

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

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>

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



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

# Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**