

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Konferencja „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”

Po raz szósty zapraszamy Państwa na Międzynarodową Konferencję Naukową „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”. Konferencja oraz towarzyszące jej wydarzenia pozwolą na zdobycie

nowych doświadczeń, wymianę myśli i poglądów oraz poznanie najnowszych technologii stosowanych w inżynierii środowiska. 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.

Zapraszamy na naszą stronę internetową: www.ismo.pb.edu.pl

Zakres tematyczny:

- 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 w konferencji: **pasjonatów nauki, członków kół naukowych, doktorantów i młodych pracowników nauki**. 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 (Streszczenie_Kowalski_Jan.doc lub .docx) na adres: konferencjapzits@gmail.com.

31.12.2016	ostateczny termin rejestracji, przesłanie 1 - stronicowego streszczenia pracy
17.02.2017	przesłanie pełnego tekstu artykułu
31.03.2017	potwierdzenie przyjęcia do druku
09.04.2017	dokonanie opłaty konferencyjnej oraz przesłanie dokumentu lub skanu potwierdzającego opłatę na adres mailowy konferencji
maj 2017	VI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”

INFORMACJA O DOKŁADNYM TERMINIE KONFERENCJI PODANA ZOSTANIE W II KOMUNIKACIE.

Opłata konferencyjna

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

- studenci - 70 zł
- doktoranci - 120 zł
- pozostali uczestnicy -150 zł

Istnieje możliwość uzyskania faktury z dokonanej opłaty konferencyjnej, należy uwzględnić to w formularzu zgłoszeniowym.

Należność za uczestnictwo w Konferencji należy wpłacać na konto:

Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Białymstoku o numerze:

67 1090 2587 0000 0001 2057 5021

W tytule należy napisać - Konferencja_naukowa_Imię_Nazwisko

Udział w konferencji obejmuje:

- udział w obradach
- materiały konferencyjne
- certyfikat uczestnictwa
- przerwy kawowe
- obiad w dniu konferencji
- warsztaty branżowe

Jednocześnie informujemy, iż nie zapewniamy uczestnikom noclegu.

Publikacje

Wszystkie referaty będą recenzowane i zostaną opublikowane jako:

- **rozdział w monografii serii „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”**

w języku polskim (4 pkt) – rozdział w monografii – minimum 20 tys. znaków ze spacjami

- **rozdział w monografii serii „Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”**

w języku angielskim (5 pkt) – rozdział w monografii – minimum 20 tys. znaków ze spacjami

- **Budownictwo i Inżynieria Środowiska (5 pkt)**

- **Rynek Instalacyjny (6 pkt)**

- **Forum Eksploatatora (4 pkt) - dopłata***

- **Technologia Wody (5 pkt) - dopłata***

- **Instal (7 pkt) - dopłata***

- **Inżynieria Ekologiczna (9 pkt) - dopłata***

- **Journal of Ecological Engineering (12 pkt) - dopłata***

- **Gaz, Woda i Technika Sanitarna (11pkt) - dopłata***

- **Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja (10 pkt) - dopłata***

**wysokości dopłat do poszczególnych czasopism zostaną podane w II komunikacie*

WYBRANE ARTYKUŁY SPEŁNIAJĄCE WYMOGI I MIESZCZĄCE SIĘ

W ZAKRESIE TEMATYCZNYM ZOSTANĄ SKIEROWANE PRZEZ KOMITET NAUKOWY DO PUBLIKACJI W WYMIENIONYCH CZASOPISMACH.

Monografie zostaną wydane przez **Oficynę Wydawniczą PB w postaci książek elektronicznych posiadających numer ISBN.**

DOKŁADNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE FORMATOWANIA ARTYKUŁÓW

ORAZ SZABLON ZOSTANĄ PODANE W II KOMUNIKACIE ORAZ ZAMIESZCZONE

NA STRONIE INTERNETOWEJ ismo.pb.edu.pl

Dodatkowo wydana zostanie książka streszczeń w postaci elektronicznej.

(Szablon streszczenie - [kliknij](#))

Konkurs na najlepszy referat

W czasie obrad konferencji przeprowadzony będzie konkurs na najlepszy referat w formie prezentacji oraz oddzielnie w formie posteru. Najlepiej zaprezentowane postery oraz wygłoszone referaty nagrodzone zostaną dyplomami I, II lub III miejsca oraz wyróżnieniami.

Miejsce konferencji

Budynek Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej ul. Wiejska 45E, 15 - 351 Białystok. ([kliknij](#))

Komitet organizacyjny

dr hab. inż. Iwona Skoczko - przewodnicząca

dr n. tech. Janina Piekutin - zastępca przewodniczącej

mgr inż. Ewa Szatyłowicz - sekretarz

członkowie Koła Młodych PZITS przy Politechnice Białostockiej

członkowie Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Środowiska przy Politechnice Białostockiej

Komitet naukowy

dr hab. inż. Iwona Skoczko - Politechnika Białostocka

prof. dr hab. inż. Józefa Wiater - Politechnika Białostocka

prof. dr. hab. inż. Rafał Miłaszewski - Politechnika Białostocka

prof. Aleksey Ternovtsev - Kijowski Narodowy Uniwersytet Budownictwa i Architektury

prof. Dmitry Spitsov - Moskiewski Państwowy Uniwersytet Budownictwa

prof. Javier Bayo - Uniwersytet Techniczny Cartagena

dr hab. inż. Mariusz Dudziak, prof. nzw. - Politechnika Śląska

dr hab. Aneta Dorota Petelska - Uniwersytet w Białymstoku

dr hab. Izabella Jastrzębska - Uniwersytet w Białymstoku

dr hab. Zenon Łotowski - Uniwersytet w Białymstoku

dr hab. inż. Jacek Piekarski, prof. PK - Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Katarzyna Ignatowicz - Politechnika Białostocka

prof. dr hab. inż. Mirosław Żukowski - Politechnika Białostocka

dr n. tech. Janina Piekutin - Politechnika Białostocka

dr n. tech. Joanna Szczykowska - Politechnika Białostocka

dr inż. Anna Siemieniuk - Politechnika Białostocka

dr inż. Elżbieta Grygorczuk-Petersons - Politechnika Białostocka

dr inż. Dariusz Andraka - Politechnika Białostocka

dr inż. Jacek Leszczyński - Politechnika Białostocka

STRONA INTERNETOWA KONFERENCJI: [KLIKNIJ](#)

Kontakt  **Znajdź nas na
Facebook**

Politechnika Białostocka

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska

ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok

mgr inż. Ewa Szatyłowicz

tel. 794 153 233

e-mail: konferencjapzits@gmail.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26323.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy