

### [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](http://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](mailto:konferencjapzits@gmail.com).

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

**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](http://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**

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



26-02-2025

## **Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?**

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

## **Dzień Nauki Polskiej**

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

## **Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie**

Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

## **Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży**

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

## **Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji**

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

## Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

## Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

## Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**