

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konferencja „INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM”



Koło PZiTS przy
Politechnice Białostockiej

Koło Młodych PZiTS przy
Politechnice Białostockiej

Koło naukowe Inżynierii Środowiska
przy Politechnice Białostockiej

oraz



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej

Zapraszają na:

**IV Międzynarodową Studencką Konferencję Naukową
„INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM”**



**IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA STUDENCKA
„INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM”**

15 maj 2015

**SALA POSIEDZEŃ RADY WYDZIAŁU
BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
UL. WILJEKA 45E
(PARTER, SALA 34)
15-351 BIAŁYSTOK**



OP
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

POD PATRONATEM REKTORA
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

INT **Laboratoria.net**
Innowacje Nauka Technologie
PATRONAT MEDIALNY

ORGANIZATORZY



KOŁO PZiTS PRZY
POLITECHNICIE BIAŁOSTOCKIEJ



KOŁO MŁODYCH PZiTS PRZY
POLITECHNICIE BIAŁOSTOCKIEJ



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ŚRODOWISKA
PRZY POLITECHNICIE BIAŁOSTOCKIEJ

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, całość środowisk 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 polskich i zagranicznych uczelni studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I, II, III stopnia kierunków **inżynieria środowiska i innych kierunków przyrodniczych**

Warunkiem udziału w konferencji

Jest przesłanie oryginalnych prac twórczych w zakresie podanej tematyki i ich wygłoszenie lub prezentacja w formie plakatu. W przypadku studentów mogą to być szczegółowe wąskotematyczne opracowania literaturowe wybranego problemu czy zagadnienia. Objętość artykułu dla doktorantów to 24 strony A4, zaś dla studentów to minimum 6 stron A4.

Streszczenie, zgłoszenie i referat prosimy przesyłać w formie elektronicznej na adres: konferencjapzits@gmail.com

Terminy:

20.12.2014 - przesłanie 1-stronicowego streszczenia pracy oraz wypełnionej karty zgłoszenia

02.02.2015 - przesłanie pełnego tekstu artykułu

02.04.2015 - potwierdzenie przyjęcia pracy do publikacji w monografii

17.04.2015 - dokonanie opłaty konferencyjnej oraz przesłanie dokumentu lub skanu potwierdzającego opłatę na adres mailowy konferencji

15.05.2015 - IV Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa

Udział w konferencji obejmuje

- udział w obradach
- materiały konferencyjne
- certyfikat uczestnictwa
- obiad

Publikacje

Artykuły nadesłane na konferencję będą opublikowane w kilku monografiach wydanych przez **Oficynę Wydawniczą PB w postaci książek elektronicznych posiadających numer ISBN** i noszących znamiona klasycznej książki. Monografie będą spełniać wymogi wyznaczone przez Ministerstwo. Istnieje możliwość opublikowania artykułów w monografii anglojęzycznej.

Konkurs na najlepszy referat studencki

W czasie obrad konferencji przeprowadzony będzie konkurs na najlepszy referat studencki w formie prezentacji oraz oddzielnie w formie posteru. Wyłonione będą najlepiej wygłoszone i zaprezentowane referaty i uhonorowane dyplomem I, II lub III miejsca.

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

- **Studenci - 50zł**
- **Doktoranci - 100zł**

Należność za uczestnictwo w Konferencji należy wpłacać na konto:

**Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Białymstoku nr konta:
6710902587000000120575021**

W tytule należy napisać - Konferencja studencka_Imię_Nazwisko

1. Istnieje możliwość **uzyskania faktury z dokonanej opłaty konferencyjnej**, należy uwzględnić to w karcie zgłoszeniowej.
2. Jednocześnie informujemy, iż nie zapewniamy uczestnikom noclegu.

Miejsce konferencji

Sala Posiedzeń Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

(parter, sala 34)

ul. Wiejska 45E, 15-345 Białystok

Kontakt

Politechnika Białostocka

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska

Ul. Wiejska 45 A

15-354 Białystok

dr hab. inż. Iwona Skoczko

Tel. 85-746- 96-44

e-mail: konferencjapzits@gmail.com

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM

IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA STUDENCKA



15 maj 2015

SALA POSIEDZEŃ RADY

WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

**UL. WIEJSKA 45E
(PARTER, SALA 34)
15-351 BIAŁYSTOK**

Terminy:

- 20.12.2014** - przesłanie 1- stronicowego streszczenia pracy oraz wypełnionej karty zgłoszenia
- 02.02.2015** - przesłanie pełnego tekstu artykułu
- 02.04.2015** - potwierdzenie przyjęcia pracy do druku w materiałach konferencyjnych
- 17.04.2015** - dokonanie opłaty konferencyjnej

KONKURS NA NAJLEPSZY REFERAT STUDENCKI !



POD PATRONATEM
REKTORA POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

OPLATA KONFERENCYJNA

Każdy autor, biorący udział w konferencji powinien dokonać opłaty konferencyjnej w wysokości:
Studenti - 50 zł
Doktoranci - 100 zł

Należność za uczestnictwo w konferencji należy wpłacać na konto:
Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych
Oddział w Białymstoku
nr konta: 67 1090 2587 0000 0001 2057 5021

W tytule należy wpisać „Konferencja studencka _Imię_Nazwisko”

Patronat medialny



Laboratoria.net
Inicjatywa Nauka Technologie



Find us on:
facebook.

Informacje: konferencjapzits@gmail.com



Koło PZITS przy
Politechnice Białostockiej



Koło Młodych PZITS przy
Politechnice Białostockiej



Koło Naukowe Inżynierii Środowiska
przy Politechnice Białostockiej

<http://laboratoria.net/edukacja/22436.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2015 - 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 2015 - 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 2015 - 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