



Koło PZITS przy
Politechnice Białostockiej



Koło Młodych PZITS przy
Politechnice Białostockiej



Studenckie Koło Naukowe
Inżynierii Środowiska przy
Politechnice Białostockiej

oraz



Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechniki Białostockiej

Zapraszają na:

**V Międzynarodową Konferencję Naukową
„INŻYNIERIA ŚRODOWISKA – MŁODYM OKIEM”**



Pod patronatem
Rektora Politechniki Białostockiej

Patronat medialny



Białystok, maj 2016r.



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. 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 (utyliczacja 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 przysyłać w formie elektronicznej w pliku MS Word na adres: **konferencjapzits@gmail.com**



Harmonogram

15.01.2016	wypełnienie karty zgłoszeniowej 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 oraz przesłanie dokumentu lub skanu potwierdzającego opłatę na adres mailowy konferencji
maj 2016	V 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 – 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

Jednocześnie informujemy, iż nie zapewniamy uczestnikom noclegu.

Publikacje

Artykuły nadesłane na konferencję będą opublikowane w kilku monografiach, **polskojęzycznych jak i anglojęzycznych**, wydanych przez **Oficynę Wydawniczą PB** w postaci **książek elektronicznych posiadających numer ISBN** i noszących znamiona klasycznej książki. Monografie będą spełniać wymogi wyznaczone przez Ministerstwo. **Dodatkowo wydana zostanie książka streszczeń w postaci elektronicznej.**

(Szablon artykuł – **kliknij**) (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](#))

Komitety organizacyjny

dr hab. inż. Iwona Skoczko – przewodnicząca
dr n. tech. Janina Piekutin – zastępca przewodniczącej
mgr inż. Ewa Szatyłowicz – sekretarz
inż. Magdalena Horysz – członek
inż. Łukasz Malinowski – członek
inż. Szymon Skarżyński – członek
Iwona Barszczewska – członek
Paulina Mielniczuk – członek
Natalia Woroniecka – członek

Komitety 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 – Politechnika Śląska
dr hab. Aneta Dorota Petelska – Uniwersytet w Białymstoku
prof. nzw. dr hab. Bożena Łozowicka – Instytut Ochrony Roślin
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 hab. inż. Mariusz Adamski – Politechnika Białostocka
dr inż. Jacek Leszczyński – Politechnika Białostocka

STRONA INTERNETOWA KONFERENCJI: [KLIKNIJ](#)

Kontakt

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