



KOMUNIKAT I

Szanowni Państwo

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w V Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego”, która odbędzie się w dniach 3-5 czerwca 2020 roku.

Po udanej reaktywacji Ogólnopolskiej Konferencji pod wyżej wymienionym tytułem, która odbyła się w dniach 7-9 czerwca 2017 r. w zespole parkowo-pałacowym w Siemczynie, tym razem zapraszamy Państwa do Szczecina. Tegoroczna Konferencja współorganizowana jest przez trzy jednostki naukowe:

1. Katedrę Bioinżynierii, Pracownię Mikrobiologii i Biochemii Środowiska, Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
2. Katedrę Biochemii, Biotechnologii i Ekotoksykologii, Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie,
3. Katedrę i Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej, Wydziału Nauk o Zdrowiu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie.

Inicjatorem organizowanych w Paradyżu, przez pracowników Katedry Biochemii, ówczesnej Akademii Rolniczej w Szczecinie, trzech pierwszych edycji Konferencji, w latach 2002, 2004 i 2006, była prof. dr hab. Janina Nowak. Jak już wcześniej wspomniano IV Ogólnopolska Konferencja odbyła się w Siemczynie. Natomiast na V Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego” spotkamy się w Centrum Dydaktyczno-Badawczym Nanotechnologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Jest to nowoczesny obiekt o łącznej powierzchni ponad 10 000 m². W budynku znajduje się sala wykładowa na 500 osób, pomieszczenia dydaktyczne, czytelnia, pokoje dla studentów i nauczycieli do prowadzenia konsultacji ze studentami.

Głównym celem organizowanej przez nas Konferencji jest wymiana doświadczeń naukowych i dyskusja na temat stanu środowiska przyrodniczego oraz wykorzystania badań z zakresu szeroko pojmowanych nauk przyrodniczych w jego ocenie. Jesteśmy przekonani, że uczestnictwo w zjeździe dostarczy każdemu z Państwa satysfakcji zawodowej oraz miłych wspomnień z pobytu w Szczecinie.

Komitet Organizacyjny Konferencji



V Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin, 3-5 czerwca 2020

Organizatorzy Konferencji:

**Katedra Bioinżynierii – Pracownia Mikrobiologii i Biochemii Środowiska,
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie**

**Katedra Biochemii, Biotechnologii i Ekotoksykologii, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy,
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie**

**Katedra i Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej, Wydział Nauk o Zdrowiu,
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**

Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. Andrzej Nowak (ZUT, Szczecin) – **przewodniczący**

Prof. dr hab. Jacek Antonkiewicz (UR, Kraków)

Prof. dr hab. Wiesław Barabas (UR, Kraków)

Prof. dr hab. Jan Koper (UTP, Bydgoszcz)

Prof. dr hab. Lidia Wolska (GUM, Gdańsk)

Prof. dr hab. Jerzy Weber (UP, Wrocław)

Prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget (UŚ, Katowice)

Prof. dr hab. Magdalena Frąc (IA-PAN, Lublin)

Prof. dr hab. Arkadiusz Telesiński (ZUT, Szczecin)

Prof. dr hab. Elżbieta Jolanta Bielińska (UP, Lublin)

Prof. dr hab. Krystyna Cybulska (ZUT, Szczecin)

Prof. dr hab. Elżbieta Kalisińska (PUM, Szczecin)

Prof. dr hab. Jan Kucharski (UWM, Olsztyn)

Prof. dr hab. Andrzej Mocek (UP, Poznań)

Prof. dr hab. Ewa Spychaj-Fabisiak (UTP, Bydgoszcz)

Prof. dr hab. Jan Udała (ZUT, Szczecin)

Prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska (UWM, Olsztyn)

Komitet Organizacyjny:

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński – **przewodniczący**,

Dr inż. Martyna Śnioszek – **wiceprzewodnicząca**,

Dr hab. inż. Beata Smolik – **sekretarz**,

Prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska,

Dr hab. Robert Biczak, prof. UJD,

Dr hab. Magdalena Błaszak,

Dr inż. Anna Nowak

Mgr Barbara Pawłowska,

Mgr inż. Kornel Curyło

Mgr inż. Justyna Pelc

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych wyników prac naukowych i osiągnięć w zakresie szeroko pojmowanych zagadnień dotyczących wykorzystania biologicznych metod w ocenie stanu środowiska przyrodniczego.

Tematyka konferencji:

- wykorzystanie badań biologicznych w ocenie jakości wody, gleby, powietrza;
- mikrobiologia i biochemia środowiskowa;
- reakcje fizjologiczne organizmów roślinnych i zwierzęcych w odpowiedzi na czynniki antropogeniczne;
- biomonitoring środowiska;
- biotesty w analizie stanu środowiska przyrodniczego;
- inne badania biologiczne w ocenie stanu środowiska przyrodniczego.



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



Uniwersytet
Humanistyczno-Przyrodniczy
im. Jana Długosza
w Częstochowie



Pomorski Uniwersytet Medyczny
w Szczecinie



V Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin, 3-5 czerwca 2020

Program konferencji: szczegółowy program konferencji zostanie przedstawiony w komunikacie III, otwarcie Konferencji planowane jest 3 czerwca 2020 r. o godz. 15.00, a jej zakończenie 5 czerwca 2020 r. o godz. 13.00; w trakcie Konferencji odbędzie się Sesja Młodych Naukowców.

Ważne daty:

- 15. lutego 2020** – zgłoszenie uczestnictwa w Konferencji oraz przesłanie streszczeń do materiałów konferencyjnych,
- 25. lutego 2020** – komunikat II,
- 15. kwietnia 2020** – dokonanie opłaty konferencyjnej,
- 15. maja 2020** – komunikat III wraz z programem konferencji.

Opłata konferencyjna:

650 zł – opłata dla pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych,
500 zł – opłata dla doktorantów i studentów.

**Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto nr
02 1090 1492 0000 0000 4903 0242**

Santander Bank
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
70-310 Szczecin, al. Piastów 17
z dopiskiem **Biologiczne metody + nazwisko i imię uczestnika**

Opłata konferencyjna obejmuje: uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, pełne wyżywienie, uroczystą kolację, kolację grillową, wycieczki. Organizatorzy nie zapewniają uczestnikom Konferencji.

W pobliżu miejsca Konferencji znajdują się następujące hotele:

Hotel Rycerski

(<https://amwhotele.pl/hotele/szczecin-hotel-rycerski/>)

Hotel Ibis Szczecin Centrum

(<https://www.accorhotels.com/pl/hotel-3369-ibis-szczecin-centrum/index.shtml>)

Hotel Novotel Szczecin Centrum

(<https://www.accorhotels.com/pl/hotel-3367-novotel-szczecin-centrum/index.shtml>)

Jeżeli Organizatorom uda się wynegocjować z określonymi hotelami zniżki dla uczestników Konferencji, poinformujemy o tym Państwa w dodatkowym komunikacie.

Publikacja artykułów:

W ramach opłaty konferencyjnej istnieje możliwość opublikowania pełnych tekstów prac w następujących czasopismach:

- „**Journal of Ecological Engineering**” (40 pkt. MNiSW) – publikacja w języku angielskim;
- „**Polish Journal of Soil Science**” (20 pkt. MNiSW) – publikacja w języku angielskim (prace muszą dotyczyć środowiska glebowego).

Przesłane prace, po zaakceptowaniu przez Rady Redakcyjne, zostaną poddane recenzji przez dwóch niezależnych recenzentów spoza jednostki Autora/Autorów i powinny ukazać się do końca 2020 r. Do osób zainteresowanych publikacją pełnych tekstów prac, wraz z komunikatem II, zostaną przesłane szczegółowe wytyczne dla Autorów.



V Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin, 3-5 czerwca 2020

Sekretariat konferencji:

Dr hab. inż. Beata Smolik, prof. ZUT
Katedra Bioinżynierii
Pracownia Mikrobiologii i Biochemii Środowiska
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
ul. Słowackiego 17
71-434 Szczecin
tel. 91 449 62 82
e-mail: bmosp@zut.edu.pl
www.bmosp.zut.edu.pl

Miejsce konferencji:

Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
Al. Piastów 49
71-899 Szczecin



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



Uniwersytet
Humanistyczno-Przyrodniczy
im. Jana Długosza
w Częstochowie



Pomorski Uniwersytet Medyczny
w Szczecinie