



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin – Siemczyno, 7-9 czerwca 2017



KOMUNIKAT I



Szanowni Państwo

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego”, która odbędzie się w dniach 7-9 czerwca 2017 roku.

I Ogólnopolska Konferencja pod wyżej wymienionym tytułem, odbyła się 11-13 września 2002 roku w Wyższym Seminarium Duchownym w Paradyżu. To cudowne miejsce, z niepowtarzalnym klimatem pozostawiło niezapomniane wspomnienia wśród uczestników Konferencji, czego efektem były kolejne jej edycje w latach 2004 i 2006. W trakcie tych cyklicznych spotkań, zarówno doświadczeni, jak i młodzi naukowcy prezentowali swe wyniki badań, obejmujące zagadnienia wykorzystania badań mikrobiologicznych, biochemicznych, fizjologicznych, geochemicznych, fitosocjologicznych i innych w ocenie stanu otaczającego nas środowiska. Ponadto w tym czasie nawiązały się liczne przyjaźnie i współprace naukowe.

Inicjatorem i przez te wszystkie lata dobrym duchem Konferencji, organizowanej przez pracowników Katedry Biochemii, ówczesnej Akademii Rolniczej w Szczecinie, była prof. dr hab. Janina Nowak.

Po dziesięciu latach przerwy podejmujemy próbę reaktywacji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego”. Tym razem zapraszamy Państwa do kolejnego urokliwego miejsca, jakim jest Pałac w Siemczynie.

Zespół parkowo-pałacowy w Siemczynie jest jednym z niewielu zachowanych do dziś barokowych założen ogrodowych w północno-zachodniej Polsce. Jest miejscem, w którym można odnaleźć żywą historię w postaci elementów architektury (zespół dworsko-folwarczny) i zieleni (park). Wybudowany przez Henninga Berndta von der Goltza pałac należy do perełek architektury na całym Pojezierzu Drawskim. Został on zaprojektowany jako obszerna siedziba nawiązująca do francuskich wzorów budowli rezydencjonalnych. Założenie ogrodowe zajmujące obszar około 3 ha powstało w XVII wieku. W międzyczasie południowo-wschodnia część ogrodu, została przekształcona przez Hartwiga von Bredowa, który nadał jej charakter naturalistyczny. W trakcie Konferencji będziecie Państwo mogli zwiedzić zarówno pałac, jak i wspomniane założenie ogrodowe z piękną aleją grabową.

Jednak 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 Pałacu w Siemczynie

Komitet Organizacyjny Konferencji



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin – Siemczyno, 7-9 czerwca 2017

Patroni Honorowi Konferencji:



PATRONAT HONOROWY
WICEMARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
JAROSŁAWA RZEPY



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Patronat Honorowy JM Rektora

Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Dr hab. inż. Jacka Wróbla, prof. nadzw.



Wydział
Kształtowania
Środowiska i Rolnictwa

Patronat Honorowy Dziekana

Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Dr hab. inż. Edwarda Mellera, prof. nadzw.



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin – Siemczyno, 7-9 czerwca 2017

Organizatorzy Konferencji:

**Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii, Wydział Kształowania Środowiska i Rolnictwa,
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**
**Instytut Gleboznawstwa, Inżynierii i Kształowania Środowiska, Wydział Agrobiotechnologii,
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie**

Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. Andrzej Nowak (ZUT, Szczecin) – **przewodniczący**
Prof. dr hab. Piotr Bałczewski (AJD, Częstochowa) Prof. dr hab. Stanisław Baran (UP, Lublin)
Prof. dr hab. Wiesław Barabas (UR, Kraków) Prof. dr hab. Elżbieta Jolanta Bielińska (UP, Lublin)
Prof. dr hab. Aleksander Brzóstowicz (ZUT, Szczecin) Prof. dr hab. Krystyna Cybulska (ZUT, Szczecin)
Prof. dr hab. Hanna Dahm (UMK, Toruń) Prof. dr hab. Elżbieta Kalisińska (PUM, Szczecin)
Prof. dr hab. Jan Koper (UTP, Bydgoszcz) Prof. dr hab. Barbara Kołodziej (UP, Lublin)
Prof. dr hab. Wiesław Koziara (UP, Poznań) Prof. dr hab. Jan Kucharski (UWM, Olsztyn)
Prof. dr hab. Jan Łabętowicz (SGGW, Warszawa) Prof. dr hab. Barbara Marska (ZUT, Szczecin)
Prof. dr hab. Stefan Martyniuk (IUNG, Puławy) Prof. dr hab. Andrzej Mocek (UP, Poznań)
Prof. dr hab. Stefan Russel (SGGW, Warszawa) Prof. dr hab. Ewa Spychaj-Fabisiak (UTP, Bydgoszcz)
Prof. dr hab. Janina Skrzyczyńska (UPH, Siedlce) Prof. dr hab. Jan Udała (ZUT, Szczecin)
Prof. dr hab. Piotr Wesolowski (ITP, Falenty) Prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska (UWM, Olsztyn)

Komitet Organizacyjny:

Dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński – **przewodniczący**,
Dr inż. Martyna Śnioszek – **wiceprzewodnicząca**,
Dr hab. inż. Beata Smolik – **sekretarz**,
Dr hab. inż. Małgorzata Mikiciuk,
Dr hab. inż. Katarzyna Malinowska,
Dr hab. Magdalena Karbowska-Dzięgielewska,
Dr hab. Grażyna Żukowska
Dr inż. Barbara Futa,
Mgr inż. Michał Stręk,
Mgr inż. Maciej Płatkowski,
Mgr Piotr Ptak

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.



IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa
Biologiczne Metody Oceny Stanu Środowiska Przyrodniczego
Szczecin – Siemczyno, 7-9 czerwca 2017

Program konferencji: szczegółowy program konferencji zostanie przedstawiony w komunikacie III, otwarcie Konferencji planowane jest 7 czerwca 2017 r. o godz. 15.00, a jej zakończenie 9 czerwca 2017 o godz. 13.00; w trakcie Konferencji odbędzie się Forum Młodych Naukowców.

Ważne daty:

- 31. stycznia 2017** – zgłoszenie uczestnictwa w Konferencji oraz przesłanie streszczeń do materiałów konferencyjnych,
- 3. marca 2017** – wraz ze wskazówkami dla autorów,
- 15. kwietnia 2017** – dokonanie opłaty konferencyjnej oraz nadsyłanie pełnych tekstów publikacji,
- 15. maja 2017** – komunikat III.

Opłata konferencyjna:

880 zł – opłata dla pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych,
680 zł – opłata dla doktorantów i studentów.

Opłata konferencyjna obejmuje: uczestnictwo w obradach, dwa noclegi w pokojach dwu- i trzyosobowych, materiały konferencyjne, pełne wyżywienie, uroczystą kolację, kolację grillową, zwiedzanie barokowego pałacu w Siemczynie, publikację artykułu w czasopiśmie „Chemistry. Environment. Biotechnology” (5 pkt. MNiSW).

Dla osób zainteresowanych istnieje możliwość, za dodatkową opłatą (50 zł), spaceru po oznakowanym Henrykowskim Szlaku w Siemczynie, który odbędzie się po zamknięciu Konferencji, w piątek 9 czerwca 2017 r. ok. godz. 13.30.

Szczegółowe dane dotyczące dokonania opłaty konferencyjnej, zostaną przekazane osobom, które przyślą kartę zgłoszenia w komunikacie II.

Publikacja artykułów:

W ramach opłaty konferencyjnej istnieje możliwość opublikowania pełnych tekstów prac w czasopiśmie „**Chemistry. Environment. Biotechnology**” (5 pkt. MNiSW) – publikacja w języku polskim lub angielskim.

Dla osób zainteresowanych, oferujemy również możliwość opublikowania pełnych tekstów prac w czasopismach:

- „**Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis, seria Agricultura, Alimentaria, Piscaria et Zootechnica**” (10 pkt. MNiSW) – publikacja w języku angielskim, dodatkowy koszt 250 zł,
- „**Annales UMCS, Sectio E Agricultura**” (9 pkt. MNiSW) – publikacja w języku polskim lub angielskim, dodatkowy koszt 307,50 zł,
- „**Polish Journal of Soil Science**” (14 pkt. MNiSW) – publikacja w języku angielskim, bez dodatkowej opłaty (prace muszą dotyczyć środowiska glebowego).

Przesłane prace, po zaakceptowaniu przez Rady Redakcyjne, zostaną poddane recenzji przez dwóch niezależnych recenzentów spoza jednostki Autora/Autorów i ukażą się do końca 2017 r.

Do osób zainteresowanych publikacją pełnych tekstów prac, wraz z komunikatem II, zostaną przesłane szczegółowe wytyczne dla Autorów.

Sekretariat konferencji:

Dr hab. inż. Beata Smolik
Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
ul. Słowackiego 17
71-434 Szczecin
tel. 91 449 62 82
e-mail: bmoosp@zut.edu.pl
bmoosp.konferencja@gmail.com
www.bmoosp.zut.edu.pl

Miejsce konferencji:

Pałac Siemczyno
Siemczyno 81
78-551 Siemczyno
tel/fax: 94 375 86 21
e-mail: biuro@palacsiemczyno.pl
www.palacsiemczyno.pl