



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Białymstoku



Komunikat 1

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

**„Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu.
Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska”**

BIAŁYSTOK, 6-7 września 2013 r.

ORGANIZATORZY:

Oddział Białostocki

Polskiego Towarzystwa Botanicznego

przy udziale

Uniwersytetu w Białymstoku

Wydziału Biologiczno-Chemicznego,

Instytutu Biologii



Politechniki Białostockiej

Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Katedry Ochrony i Kształtowania Środowiska

Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Wydziału Lekarskiego

Zakładu Biologii Ogólnej



Tematyka konferencji, drugiej z organizowanego cyklu, jest poświęcona osiągnięciom z zakresu najnowszych badań bioróżnorodności prowadzonych na różnych poziomach organizacji życia roślin, porostów i grzybów – od komórki do ekosystemu. Hasłem przewodnim tegorocznej edycji konferencji jest różnorodność biologiczna w aspekcie zmieniających się warunków środowiska, również w ujęciu historycznym, co pozwala na szeroki zakres prezentowanych zagadnień przez znanych naukowców z regionu oraz kraju.

Celem konferencji jest pogłębienie wiedzy i przedstawienie złożoności funkcjonowania przyrody w różnorodnych układach ekologicznych, w świetle funkcjonowania różnych procesów ekologicznych i oddziaływania szerokiej gamy czynników środowiskowych (w tym zagrożeń) oraz podejmowania konkretnych działań na rzecz jej ochrony i monitorowania zachodzących zmian. Problematyka konferencji będzie skupiała się na uświadomieniu konieczności dbania o różnorodność biologiczną na wszystkich poziomach organizacji życia biologicznego, dzięki wszechstronnej analizie w aspekcie interdyscyplinarnych badań (genetycznych, fizjologicznych, biochemicznych, florystycznych, demograficznych i fitosocjologicznych). Dyskusja i wymiana poglądów w tym zakresie pozwoli na poszukiwanie mechanizmów i określenie kierunków dalszych działań w powstrzymywaniu strat w bioróżnorodności w naszym regionie oraz w kraju.

Planowany termin, czas trwania i miejsce konferencji:

6.09.2013 r. Referaty:

**Sala Audytoryjna Biblioteki Uniwersyteckiej im. Jerzego Giedroycia,
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14 A, 15-097 Białystok**

7.09.2013 r. Warsztaty terenowe:

„Rośliny chronione i gatunki inwazyjne w Dolinie Biebrzy – trwanie i migracja w zmieniających się warunkach środowiska”

Skład komitetu organizacyjnego:

Dr hab. Iwona Ciereszko, prof. UwB – Przewodnicząca

Dr hab. Grażyna Łaska – Zastępca Przewodniczącej

Dr hab. Andrzej Bajguz – Sekretarz

Dr Alicja Piotrowska-Niczyporuk – Skarbnik

Dr Izabela Tałała – członek

Dr Katarzyna Kolanko – członek

Dr Anna Matwiejuk – członek

Dr Beata Matowicka – członek

Dr Zofia Tyszkiewicz – członek

Mgr inż. Aneta Sienkiewicz – członek

Mgr Aneta Adamczuk – członek

Mgr Iwona Biziewska – członek

Ramowy program konferencji:

Data	Godzina	Działanie
6.09.2013	9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Rejestracja uczestników
	10 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Referaty (w trakcie przerwa obiadowa) – Sala Audytoryjna Biblioteki Uniwersyteckiej im. Jerzego Giedroycia:
	10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	otwarcie obrad
	10 ¹⁰ -12 ¹⁵	wykłady zaproszonych gości i dyskusja
	12 ¹⁵ -12 ³⁰	przerwa kawowa
	12 ³⁰ -15 ⁰⁰	referaty i dyskusja
	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	przerwa obiadowa
	16 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	referaty i dyskusja
	17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	przerwa kawowa
	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	referaty i dyskusja
	19 ⁰⁰ -19 ³⁰	dyskusja generalna i podsumowanie obrad
7.09.2013	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Przyjazd na teren warsztatów (Dolina Biebrzy)
	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Warsztaty terenowe pod tytułem „Rośliny chronione i gatunki inwazyjne w Dolinie Biebrzy – trwanie i migracja w zmieniających się warunkach środowiska” poświęcone praktycznemu rozpoznawaniu gatunków roślin na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego.
	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Dyskusja generalna i podsumowanie warsztatów w stacji terenowej Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku w Gugnach.
	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Powrót do Białegostoku, przejazd na dworzec PKP/PKS

W czasie sesji plenarnej będą zaprezentowane referaty zamawiane (25 minut) i referaty uczestników konferencji (15 minut).

Przysłane streszczenia (1 stronicowe) będą opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Przedstawione prace, po uzyskaniu pozytywnych recenzji będą opublikowane jako rozdziały monografii naukowej pt. „Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska” w języku polskim.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

Publikacja dofinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, www.wfosigw.bialystok.pl

Oplata konferencyjna*: 100 zł z VAT (w tym materiały konferencyjne) dla każdego uczestnika konferencji

* Oplata konferencyjna nie zawiera kosztów dojazdu, zakwaterowania i wyżywienia

WAŻNE DATY:

- ✓ **do 30.06.2013 r.** termin dostarczenia „**Karty uczestnictwa**”
- ✓ **do 5.07.2013 r.** termin nadesłania „**Streszczeń referatów**”
- ✓ **do 5.07.2013 r.** termin dokonania opłaty konferencyjnej w wysokości 100 zł na konto:

PEKAO S.A. Oddział w Białymstoku, ul. Rynek Kościuszki 7

48 1240 5211 1111 0000 4928 9213

Uniwersytet w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok

Tytuł przelewu: **wpisowe II Konferencji OB-PTB, „Imię i Nazwisko”**

- ✓ **do 12.07.2013 r.** zakwalifikowanie streszczeń referatów do druku oraz nadesłanie komunikatu nr 2 (wskazówki do przygotowania artykułów do druku)
- ✓ **6.09.2013 r.** złożenie maszynopisu do druku w monografii (wersja papierowa 2 egz., wersja elektroniczna na CD)
- ✓ **6.09.2013 r.** konferencja naukowa pt. „Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska”
- ✓ **7.09.2013 r.** warsztaty terenowe „Rośliny chronione i gatunki inwazyjne w Dolinie Biebrzy – trwanie i migracja w zmieniających się warunkach środowiska” planowana trasa: Białystok – Wizna - Bagno Ławki – Gugny – Osowiec Twierdza – Sośnia – Białystok (czas trwania ok. 8 godz.)
- ✓ **grudzień 2013 r.** ukazanie się drukiem monografii pokonferencyjnej

Streszczenie:

Dokument należy zapisać w formacie pliku Word (*.doc lub *.docx)

czcionka "Times New Roman" dla całego streszczenia

WZÓR STRESZCZENIA

TYTUŁ REFERATU

**wielkie litery, czcionka pogrubiona, wielkość 14,
odstęp pojedynczy, wyśrodkowany**

Imię i Nazwisko Autora (Autorów)

czcionka pogrubiona, wielkość 12, wyśrodkowane

*Pełna nazwa Instytucji - wielkość czcionki 12, czcionka pochylona, do lewego marginesu
odstęp pojedynczy Adres Instytucji, e-mail - wielkość czcionki 12, czcionka pochylona, do lewego
marginesu*

Tekst streszczenia w języku polskim, wielkość czcionki 12, odstępy między wierszami 1,5,
wyjustowany

Marginesy: lewy/prawy/góra/dół: 2,5 cm

Całość streszczenia nie powinna przekroczyć 1 strony

Dane teleadresowe:

dr hab. Andrzej Bajguz

Zakład Biochemii Roślin i Toksykologii
Instytut Biologii, Wydział Biologiczno-Chemiczny
Uniwersytet w Białymstoku
ul. Świerkowa 20 B, 15-950 Białystok

tel. (85) 745-72-93; e-mail: abajguz@uwb.edu.pl