

BIULETYN INFORMACYJNY

Wydział II – Nauk Biologicznych

Polska Akademia Nauk

Luty 2008 Nr 1 (1)

W tym wydaniu:

Nowi członkowie	1
Nagrody Wydziału.....	2
EMBO Installation Grant.....	2
Sprawy placówek.....	3
Dolina Biebrzy	4
Komitety Naukowe	4
Ocena placówek.....	5
Wkrótce	6



Prof. Jacek Oleksyn



Prof. Jerzy Duszyński

W dniu 6 lutego 2008 roku prof. J. Duszyński został powołany na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. (JG)

Szanowni czytelnicy...

Andrzej B. Legocki

Przedstawiamy Państwu pierwszy numer “Biuletynu Informacyjnego” przygotowanego przez Wydział II – Nauk Biologicznych Polskiej Akademii Nauk. Celem biuletynu jest przekazywanie informacji o działaniach Wydziału i komitetów naukowych. Pragniemy także, aby biuletyn stanowił forum wymiany informacji o najbardziej interesujących inicjatywach instytutów naukowych wchodzących w skład Wydziału.

Biuletyn będzie tak dobry jak dobre będą informacje, które będziemy otrzymywać z komitetów naukowych oraz instytutów. Dlatego bardzo liczymy na materiały



nadsyłane przez naszych czytelników. Częstotliwość ukazywania się biuletynu będzie głównie zależeć od ilości atrakcyjnych informacji, które będziemy otrzymywać.

Grudniowe wybory członków Polskiej Akademii Nauk

Na Zgromadzeniu Ogólnym Polskiej Akademii Nauk w dniu 13 grudnia 2007 roku dokonano wyboru nowych członków korespondentów oraz członków rzeczywistych PAN.

Na członków rzeczywistych Wydziału II Nauk Biologicznych PAN wybrani zostali: prof. Jerzy Fabiszewski z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz prof. Maciej Żylicz z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie.

Na członków korespondentów Wydziału II Nauk Biologicznych PAN wybrani zostali: prof. Jacek Oleksyn z Instytutu Dendrologii PAN w Kórniku oraz prof. Jerzy Duszyński

z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie. (JG)



Prezes PAN prof. Michał Kleiber wręcza dyplom członka rzeczywistego PAN prof. Maciejowi Żyliczowi.

22 stycznia 2008 roku, Pałac Staszica

(Fot. A. Jaskot)

Nowi Przewodniczący Komitetów:

Prof. Marcin Pliński –
Przewodniczący Komitetu
Ekologii PAN

Prof. Jerzy Vetulani –
Przewodniczący Komitetu
Neurobiologii PAN

Prof. Zbigniew Mirek –
Przewodniczący Komitetu
Botaniki PAN oraz
Komitetu Ochrony
Przyrody PAN

Prof. Andrzej Witkowski –
Przewodniczący Komitetu
Zoologii PAN

Prof. Piotr Kurnatowski -
Przewodniczący Komitetu
Parazytologii PAN

Prof. Jan Kozłowski –
Przewodniczący Komitetu
Biologii Ewolucyjnej i
Teoretycznej PAN

Bez zmian:

w Komitecie Biochemii i
Biofizyki PAN –
prof. Czesław Cierniewski

w Komitecie Cytobiologii
PAN – prof. Elżbieta
Wyroba

w Komitecie
Mikrobiologii PAN –
prof. Marek Niemiattowski

w Komitecie Antropologii
PAN – prof. Krzysztof
Kaczanowski

(JG)

Nagrody Wydziału II Nauk Biologicznych 2007

Uchwałą Sesji plenarnej Wydziału z dnia 17 października 2007 roku przyznano nagrody i wyróżnienia Wydziału Nauk Biologicznych PAN w 2007 roku.

Przyznano nagrodę dla zespołu z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN w składzie: prof. dr hab. Ewa Sikora, dr Katarzyna Piwocka, dr Adriana Magalska, dr Grażyna Mosieniak, dr Agnieszka Brzezińska, dr Anna Bielak-Żmijewska, mgr Kamila Wolanin, mgr Małgorzata Śliwińska za cykl prac pt.: "Molekularne mechanizmy starzenia i śmierci komórek".

Przyznano też wyróżnienie dla zespołu z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN w składzie: mgr inż. Wojciech Brutkowski, prof. dr hab. Jerzy Duszyński, mgr inż. Rafał Kozieł, dr Joanna Szczepanowska, dr Mariusz R. Więckowski, doc. dr hab. Krzysztof Zabłocki za cykl prac pt.: "Rola mitochondriów w regulacji metabolizmu komórek prawidłowych i patologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem homeostazy wapniowej i procesu apoptozy". (JG)

EMBO Installation grant dla Agnieszki Dobrzyń

Na podstawie strony internetowej Instytutu Nenckiego w Warszawie

Doc dr hab. Agnieszka Dobrzyń – kierownik nowo utworzonej w Instytucie Nenckiego Pracowni Sygnałów Komórkowych i Zaburzeń Metabolicznych - została wyróżniona prestiżową nagrodą Europejskiej Organizacji Biologii Molekularnej - EMBO Installation Grant. Jej projekt jest finansowany w ramach Programu dla Młodych Naukowców EMBO (EMBO Young Investigator Programme). Jest to wielki sukces zarówno doc. Dobrzyń jak i Instytutu Nenckiego, gdyż wśród liczego grona kandydatów z całej Europy doc. Dobrzyń została wyróżniona jako jedna z zaledwie 9-ciu nagrodzonych i jako jedyna osoba z Polski. Pięcioletni grant w wysokości 50 000 Euro rocznie jest przeznaczony na rozwój prowadzonej przez doc. Dobrzyń grupy badawczej. Pracownia

doc. Dobrzyń zostanie włączona do sieci najlepszych, pracujących niezależnie, młodych europejskich naukowców - „EMBO Young Investigator Network”. Niezależnie od wsparcia finansowego, udział w Programie dla Młodych Naukowców EMBO daje wiele innych możliwości, między innymi uczestnictwa w corocznych i tematycznych spotkaniach naukowych, wsparcia mentorskiego ze strony EMBO, dofinansowania wykładów wygłaszanych na międzynarodowych konferencjach, sponsorowania studiów doktoranckich dla studentów pracujących w grupach badawczych laureatów. Chcielibyśmy, aby ten sukces doc. Agnieszki Dobrzyń posłużył jako inspiracja dla innych ambitnych młodych naukowców planujących swoją karierę w Polsce.



Na zdjęciu (od lewej):
Konrad Szymański,
Agnieszka Dobrzyń,
Paweł Dobrzyń oraz
Magdalena Jazurek.
Więcej informacji
znajduje się na stronie
internetowej Instytutu
Nenckiego:
www.nencki.gov.pl

Sprawy placówek Wydziału II Nauk Biologicznych

Zakład Ornitologii PAN

W dniu 19 czerwca 2007 roku Prezydium PAN podjęło uchwałę o likwidacji z dniem 1 lipca 2007 roku Zakładu Ornitologii PAN. Zadania badawcze Zakładu oraz kadra zostały włączone do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN. Likwidacja została zakończona z dniem 30 września 2007 – zgodnie z planem likwidacji. (JG)

Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN

Podjęte zostały kolejne działania w sprawie przekształcenia Międzynarodowego Centrum Ekologii PAN w Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii pod egidą PAN i UNESCO. Prezydium PAN w dniu 16 października 2007 podjęło uchwałę w sprawie utworzenia Międzynarodowego Instytutu Polskiej Akademii Nauk pod nazwą Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii.

W dniu 7 lutego 2008 roku Prezes Rady Ministrów Donald Tusk wyraził zgodę na utworzenie Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii z siedzibą w Łodzi. (JG)

Zakład Badania Ssaków PAN

Zakład Badania Ssaków PAN wystąpił z wnioskiem o utworzenie na bazie Zakładu Instytutu Badań Teriologicznych PAN. W dniu 12 grudnia 2007 roku w Wydziale Nauk Biologicznych PAN odbyło się pierwsze spotkanie Zespołu przygotowawczego do spraw oceny zasadności i warunków utworzenia Instytutu Badań Teriologicznych PAN. Zespół zaakceptował propozycję zmiany nazwy tworzonego Instytutu, zgodnie z sugestią przedstawioną na posiedzeniu Kolegium PAN, na Instytut Biologii Ssaków PAN oraz ustalił plan dalszych działań. (JG)

Jubileusz 30-lecia Stacji Antarktycznej im. Henryka Arctowskiego PAN

W dniu 4 października 2007 roku, w Pałacu Staszica w Warszawie odbyła się sesja jubileuszowa z okazji 30-lecia Stacji Antarktycznej im. Henryka Arctowskiego. Organizatorami sesji byli: Zakład Biologii Antarktyki PAN oraz Komitet Badań Polarnych PAN.

W czasie sesji prezentowana była wystawa zdjęć przygotowanych przez Zakład Biologii Antarktyki PAN z okazji jubileuszu Stacji.

Część zdjęć z wystawy przygotowanych z okazji jubileuszu Stacji była prezentowana w czasie Sesji plenarnej Wydziału w dniu 17 października 2007 roku. (JG)



Fot. Piotr Angiel

Konkursy na stanowiska dyrektorów Instytutów – powołani dyrektorzy

Konkurs na Dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
- prof. Wojciech T. Markiewicz.

Konkurs na Dyrektora Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie
- prof. Wiesław Bogdanowicz.

Konkurs na Dyrektora Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie
- doc. Zbigniew Bocheński. (JG)

Odeszli od nas:

W ostatnim okresie zmarli następujący członkowie Wydziału II:

- w dniu 31 stycznia 2007 r.
prof. Przemysław Szafranski, czł. rzecz. PAN,

- w dniu 29 maja 2007 r.
prof. Kazimierz Kowalski, czł. rzecz. PAN,

- w dniu 13 września 2007 r.
prof. Zdzisław Pucek, czł. rzecz. PAN,

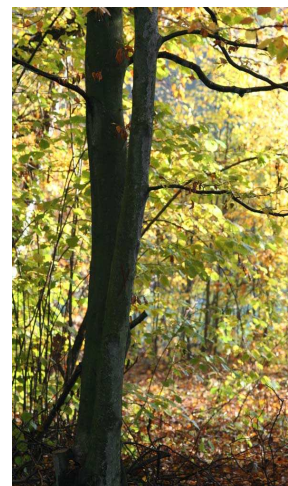
- w dniu 7 lipca 2007 r.
prof. Anne McLaren, czł. zagr. PAN,



Prof. Anne McLaren
Fot. Z Archiwum PAN

- w dniu 26 maja 2007 r.
prof. Mikhail Evgenevich Vinogradov, czł. zagr. PAN.

(JG)



Fot. A. Szewczyk

Sesje sprawozdawcze placówek:

Instytut Dendrologii PAN
- sesja odbyła się w dniu 17 grudnia 2007 roku.

Centrum Badań Ekologicznych PAN - sesja odbyła się w dniu 25 stycznia 2008 roku (była połączona z Radą Naukową).

Zakład Antropologii PAN
- sesja odbyła się w dniu 25 stycznia 2008 (była połączona z Radą Naukową).

Instytut Botaniki im. Władysława Szafera PAN - sesja odbyła się w dniach 28 - 31 stycznia 2008 roku.

Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN - sesja odbędzie się 29 lutego 2008 (będzie połączona z Radą Naukową).

Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN - sesja odbędzie się 19 lutego 2008 roku.

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - sesja z udziałem 8 członków Międzynarodowego Komitetu Doradczego odbędzie się w dniach 5 - 6 czerwca 2008 roku.

Zakład Ichtibiologii i Gospodarki Rybackiej PAN - sesja odbędzie się 26 lutego 2008 roku (będzie połączona z Radą Naukową).

Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego PAN - sesja odbędzie się 2 kwietnia 2008 roku.

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej - planowany termin sesji - 16 - 17 maja 2008 roku.

(JG)

Biebrza

W dniu 18 października 2007 roku w Osowcu zostało podpisane porozumienie pomiędzy Polską Akademią Nauk oraz Uniwersytetem w Białymstoku w sprawie współpracy w zakresie prowadzenia badań naukowych nad przyrodą doliny Biebrzy. Dolina Biebrzy i Bagna Biebrzańskie to unikalne miejsce, gdzie zachowała się niezwykle ważna dla tego terenu flora i fauna. Miejsce to wymaga jednak większego poznania i przede wszystkim ochrony.

Głównym celem podpisanego porozumienia jest stworzenie dogodnych warunków dla przygotowania i realizacji programu badań naukowych na tym terenie, badań służących ochronie bioróżnorodności tego rejonu. Koordynatorami współpracy są: w imieniu Prezesa Polskiej Akademii Nauk - Przewodniczący Wydziału II Nauk Biologicznych PAN, a w imieniu Rektora Uniwersytetu w Białymstoku - Dyrektor Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku. (JG)



Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca – Kukułka Krwista odmiana żółtawa. Fot. W. Gawryś

**ROK 2007 BYŁ ROKIEM STORCZYKÓW
W BIEBRZAŃSKIM PARKU NARODOWYM**

Komitety Naukowe

Komitet Biochemii i Biofizyki PAN

W dniu 11 stycznia 2008 roku, w Łodzi odbyło się posiedzenie Komitetu Biochemii i Biofizyki. W czasie spotkania wręczono medal im. Leona Marchlewskiego prof. Włodzimierzowi Zagórskiemu-Ostoi (laureat Nagrody Komitetu za rok 2006). Jednocześnie Komitet zdecydował o wręczeniu Medalu im. Leona Marchlewskiego prof. Włodzimierzowi Krzyżosiakowi (za rok 2007). (JG)

Komitet Mikrobiologii PAN

W dniu 31 stycznia 2008 roku, w Warszawie odbyło się Minisymposium n.t. „Nowoczesne techniki fluorescencyjne i ich zastosowanie w biomedycynie” zorganizowane przez Komitet Mikrobiologii. Relacja z symposium zostanie zamieszczona w Biuletynie nr 2 (JG)

Na zdjęciu poniżej (od lewej prof. Marek Niemiałowski, dr Joanna Szczepanowska, prof. Zofia Zwolska, dr Bohdan Paterczyk) Fot. KM PAN



Komitet Parazytologii PAN

W dniu 15 stycznia 2008 roku, w Warszawie odbyło się zebranie Komitetu Parazytologii. Spotkanie poświęcone było sprawom organizacyjnym Komitetu. (JG)

Komitet Biologii Ewolucyjnej i Teoretycznej PAN

W dniu 26 stycznia 2008 roku, w Warszawie odbyły się XLIII Warsztaty Biologii Ewolucyjnej, których tematem przewodnim było zróżnicowanie genetyczne populacji naturalnych. Udział wzięło 91 osób z wielu ośrodków akademickich całego kraju. (RK)

Program warsztatów na stronie
www: <http://www.eko.uj.edu.pl/wbe/>

Ocena placówek Wydziału II Nauk Biologicznych

Adam Szewczyk

Zgodnie z § 16 pkt 4 Statutu Polskiej Akademii Nauk, Wydział jest zobowiązany do dokonania oceny placówek Wydziału w czasie kadencji. Przewodniczący Wydziału Nauk Biologicznych powołał Komisję ds. Oceny Placówek, której przewodniczy Zastępca Przewodniczącego Wydziału Nauk Biologicznych: prof. Adam Szewczyk. Ponadto w skład Komisji wchodzi: prof. Wiesław Bogdanowicz, prof. Jerzy Dzik, prof. Leszek Kaczmarek, prof. Włodzimierz Krzyżosiak, prof. Adam Łomnicki., prof. Jacek Otlewski oraz prof. Kazimierz Wierchowski.

Poniżej przedstawiamy ogólne zasady planowanej oceny.

Ocena obejmie okres 2 lat bezpośrednio poprzedzających rok w którym jest ona przeprowadzana. Dodatkowo ocena może dotyczyć dłuższego okresu dla wybranych przez Komisję kryteriów wymagających ustalenia trendów zmian np. cytowania publikacji placówki. Dodatkowo Komisja może posługiwać się recenzjami lub ekspertyzami sporządzonymi przez zaproszonych specjalistów. Pragniemy, aby ocena placówki była jak najmniej uciążliwa administracyjnie dla jednostek. Stąd będzie dokonywana głównie na podstawie materiałów składanych do PAN przez jednostki. Dodatkowo Regulamin oceny przewiduje możliwość wizytacji placówki przez Komisję. Pragniemy także posiłkować się ogólnodostępnymi bazami danych jak np. Web of Science. Należy podkreślić, że nie przewiduje się tworzenia nowych formularzy sprawozdawczych adresowanych do ocenianych jednostek.

Ocena placówki będzie dokonywana w trzech blokach tematycznych:

- **badania naukowe i rozwój kadry placówki,**
- **stan organizacyjny i zarządzanie placówką,**
- **gospodarka finansowa placówki.**

W zakresie bloku tematycznego „**Badania naukowe i rozwój kadry placówki**” uwzględnia się m.in. następujące kryteria: dane o zatrudnieniu, uzyskane stopnie i tytuły naukowe, publikacje naukowe (liczba,

impact factor), dorobek naukowy na tle współczesnych nurtów badawczych, współpraca czynna z innymi placówkami (granty, publikacje, kształcenie kadry), dydaktyka zaawansowana (magiistranci, doktoranci) oraz współpraca z uczelniami (prowadzenie wykładów oraz ćwiczeń) oraz działalność popularyzacyjno-edukacyjna. W zakresie bloku tematycznego „**Stan organizacyjny i zarządzanie placówką**” uwzględnia się następujące kryteria: struktura zarządzenia placówką, działalność Rady Naukowej (w zakresie spełniania wymogów administracyjnych), działalność tzw. International Advisory Boards, organizacja struktury informatycznej, organizacja studium doktoranckiego wraz oceną metody naboru doktorantów, zasady promowania pracowników naukowych oraz system premiowania jakości badań. W zakresie bloku tematycznego „**Gospodarka finansowa**” uwzględnia się następujące kryteria: poziom dotacji statutowej jednostki, udział grantów krajowych i zagranicznych w budżecie jednostki oraz struktura wydatków jednostki.

W wyniku oceny każda z placówek zostaje zakwalifikowana do jednej z 3 kategorii:

- **Kategoria A:** placówka bardzo dobra, reprezentująca poziom europejski w prowadzonych badaniach. Nie wymagająca aktualnie określonych usprawnień.
- **Kategoria B:** placówka dobra, wymagająca niewielkich zmian w prowadzonych działaniach.
- **Kategoria C:** placówka wymagająca zmian i usprawnień. Komisja określi czasokres wprowadzenia zmian.

Ocena Placówek będzie przedstawiona Wydziałowi Nauk Biologicznych. Dodatkowo Przewodniczący Wydziału Nauk Biologicznych przedstawi Prezesowi Akademii wnioski wynikające z przeglądu placówek. Pragniemy, aby prowadzona ocena stanowiła także przydatny materiał dla dyrektorów w działaniach reformujących placówki Wydziału Nauk Biologicznych. Regulamin oceny placówek będzie dostępny na stronach internetowych Wydziału II.

Ocena parametryczna wg Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Ważne: Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 października 2007 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na działalność statutową.
http://www.bip.nauka.gov.pl/gAlle ry/29/98/2998/20071017_rozporzadzenie_statutowa.pdf

Niektóre nowości w ocenie jednostki:

– 5 kategorii ale w powiązaniu ze średnią wartością dla danej grupy jednorodnej, np. w przypadku kat. 1 (najwyższej) końcowy wskaźnik efektywności o 30% przekracza jego średnią wartość w danej grupie.

– w ankiecie jednostki w dziale dotyczącym danych o publikacjach naukowych i monografiach po raz pierwszy znalazła się informacja o liczbie cytowań publikacji z afiliacją jednostki w ostatnim roku, z którego są dostępne dane (na podstawie Web of Science)

– w przypadku samej oceny parametrycznej placówki: oceniana jednostka otrzymuje punkty przewidziane dla danej publikacji bez względu na liczbę autorów. Za publikację w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports można uzyskać od 10 do 30 punktów [czasopismo uzyskuje 30 pkt. o ile jest 10 razy „lepsze” od mediany dla zbioru najlepszych czasopism dla swojej dziedziny]. W rozporządzeniu monografia to „opracowanie naukowe (minimum 3 arkusze wydawnicze) opublikowane jako książka lub odrębny tom omawiający jakieś zagadnienie w sposób wyczerpujący, oryginalny i twórczy”. Za monografię nie uznaje się monograficznych artykułów opublikowanych w czasopismach. Rozdział w monografii to minimum 0,5 arkusza wydawniczego. (WB)



Fot. A. Delimat

Terminy 2008

Zgromadzenie Ogólne PAN:

- 29 maja 2008 roku
(czwartek)
- 11 grudnia 2008 roku
(czwartek)

Prezydium PAN

19 lutego 2008
11 marca 2008
15 kwietnia 2008
13 maja 2008
17 czerwca 2008
16 września 2008
21 października 2008
18 listopada 2008
2 grudnia 2008

Sesja plenarna Wydziału Nauk Biologicznych PAN:

23 kwietnia 2008
(środa): gościnnie w
Instytucie Paleobiologii
PAN
<http://www.paleo.pan.pl/>
i Instytucie Parazytologii
PAN
<http://www.ipar.pan.pl/>
w Warszawie przy ul.
Twardej 51/55
(JG)



Fot. J. Gawryś

Wkrótce...

Komitet Cytobiologii PAN zaprasza do udziału w ogólnopolskiej konferencji naukowej "Błony biologiczne", poświęconej najnowszym kierunkom badań w tym zakresie. Konferencję organizuje Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu i będzie ona połączona z jubileuszem 80 rocznicy urodzin prof. dr. hab. Stanisława Przystańskiego. Zgłoszenie uczestnictwa i nadsyłanie streszczeń prezentacji do 10 marca 2008. Konferencja odbędzie się w dniach 16-18 maja 2008 roku w Szklarskiej Porębie. Komitet jest współorganizatorem tej konferencji. Więcej informacji: <http://www.up.wroc.pl/blonybiologiczne> (EW)

Komitet Biologii Ewolucyjnej i Teoretycznej PAN zaprasza na kolejne Warsztaty Biologii Ewolucyjnej, które odbędą się 15 marca 2008. Tematem przewodnim tych warsztatów będą interakcje między pasożytami a gospodarzami (i zagadnienia pokrewne). Komitet zaprasza do zgłaszania referatów. Można je wysłać do organizatora XLIV Warsztatów, Piotra Trojanowskiego, (ptasiek@amu.edu.pl). Więcej informacji o Warsztatach Biologii Ewolucyjnej na stronie: www: <http://www.eko.uj.edu.pl/wbe/> (RK)

W marcu i kwietniu 2008 roku w **Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN** w Warszawie będzie prezentowana wystawa „Fossil Art.” - unikalne „fotografie” z kamiennego albumu dziejów Ziemi. Więcej informacji o wystawie - Marcin Machalski: mach@twarda.pan.pl <http://www.muzewol.pan.pl/> (JG)

Komitet Zoologii PAN informuje o X Międzynarodowym Sympozjum "Stawonogi pasożytnicze i alergogenne - znaczenie medyczne i sanitarne", które odbędzie się w Kazimierzu Dolnym, w dniach od 2 do 4 czerwca 2008 roku. Komitet jest współorganizatorem tego sympozjum (KH)

Wydział II Nauk Biologicznych PAN

tel. (48 22) 620 33 64, 656 60 73
tel/fax: (48 22) 656 71 56
e-mail: Wydzial2@pan.pl
Pałac Kultury i Nauki, pok. 2111
Skrytka pocztowa 24
00-901 Warszawa

Przewodniczący Wydziału:

czł. rzec. PAN prof. dr hab. Andrzej B. Legocki
tel. (+48 22) 620 33 64, 656 60 73, pok. 2111
e-mail: Andrzej.Legocki@pan.pl

Zastępcy Przewodniczącego:

prof. dr hab. Wiesław Bogdanowicz
tel. (+48 22) 620 33 75, 656 60 70, pok. 2114
e-mail: Wieslaw.Bogdanowicz@pan.pl

prof. dr hab. Adam Szewczyk
tel. (+48 22) 620 33 75, 656 60 70, pok. 2114
e-mail: Adam.Szewczyk@pan.pl

Obsługa administracyjna Wydziału:

Joanna Gaczyńska
tel. (+48 22) 656 60 74, pok. 2113
e-mail: Joanna.Gaczynska@pan.pl

Ewa Klimczak
tel. (+48 22) 656 60 74,
(+48 22) tel./fax 656 71 56,
pok. 2113
e-mail: Ewa.Klimczak@pan.pl

Bogusława Rzeczkowska
tel. (+48 22) 656 60 73, 620 33 64, 620 33 75,
656 60 70, pok. 2112
e-mail: Boguslawa.Rzeczkowska@pan.pl

LINK MIESIĄCA:
The New York Academy of Sciences
<http://www.nyas.org/>



Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do przesyłania materiałów do następnego numeru Biuletynu w terminie **do 31 marca 2008 roku** na adres e-mail: Joanna.Gaczynska@pan.pl