

**Prof. dr hab. Dariusz L. Szlachetko**

**Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody**

## **I) SPRAWY DO REALIZACJI W CZASIE KADENCJI 2020-2024**

Proces wyborczy jest jedynie epizodem w funkcjonowaniu Wydziału. Po jego zakończeniu powinniśmy wrócić do zwykłej pracy, nie tracąc czasu na jakiegokolwiek, ewentualne animozje. Ufam, iż prodziekani mijającej kadencji będą chcieli dzielić się swoimi doświadczeniami podczas prac w odpowiednich komisjach Wydziałowych. Każda osoba chętna do działania na rzecz gdańskiej biologii jest mile widziana. Każdy pomysł wart jest rozważenia. Pamiętam sceptyczne komentarze niektórych osób, gdy przygotowaliśmy projekt naszego budynku, a potem uwagi np. o nierealności załatwienia szkieletu wieloryba☺ Pamiętaj, nie ma rzeczy niemożliwych, jeśli jest tylko wystarczająca determinacja dla ich realizacji!

### **A) Sprawy naukowe**

Od początku istnienia Wydziału Biologii dużą wagę przywiązywałem do podnoszenia liczby i jakości publikacji naukowych pracowników WB. Ten kierunek był kontynuowany przez kolejne władze Wydziału. Uważam, że powinniśmy w dalszym ciągu ponosić wysiłek zmierzający do podniesienia kategorii WB podczas kolejnej, ministerialnej ewaluacji.

Proponuję m.in.:

- Zobjektywizowany system oceny wniosków przez Wydziałową Komisję ds. Oceny Projektów Badawczych Młodych Naukowców oparty na ocenie formalnej przez członków komisji i merytorycznej, sporządzonej przez tematycznych recenzentów z WB; ponadto udział w komisji obserwatorów z grupy doktorantów i pracowników niesamodzielnych.
- Powołanie Wydziałowej Komisji ds. Współpracy Krajowej i Zagranicznej również z udziałem młodych pracowników, doktorantów oraz studentów.
- Powołanie Wydziałowej Komisji ds. Nagród i Odznaczeń (o składzie częściowo rotacyjnym); transparentny system nominowania do nagród i stypendiów (*najpierw ogłoszenie na stronie Wydziału, wewnątrz konkurs, potem nominacja*).
- Przygotowanie systemu/programu pomocy w przygotowywaniu wniosków i dokumentów związanych z awansem naukowym (dr, dr hab., prof.), w tym opracowanie i aktualizowanie syntetycznej bazy danych dotyczących procedur; stworzenie łatwo dostępnej bazy aktów prawnych, wraz z mniej formalnymi wymogami.

- Stałe zapraszanie na posiedzenia Rady Dziekana wszystkich pracowników samodzielnych (jednak z prawem udziału w głosowaniach zarezerwowanym tylko dla członków RD).

## **B) Sprawy finansowe**

- Transparentny system zarządzania finansami Wydziału. Powołanie Wydziałowej Komisji Finansowej z dziekanem poprzedniej kadencji lub osobą wskazaną przez niego, jako przewodniczącym (zarządzanie równowartością 30% rezerwy).
- Wydzielenie kwoty (w wysokości 20% rezerwy dziekana) na Wydziałowy Fundusz Wsparcia Dydaktyki
- Wydzielenie kwoty (w wysokości 20% rezerwy dziekana) na Fundusz Badawczy dla Młodych Pracowników Nauki
- Pozostawienie 30% rezerwy dziekana na finansowanie jednostek pozakatedralnych, nagłych napraw, etc.

## **C) Sprawy studenckie i dydaktyczne**

- Zwiększenie udziału studentów w poszczególnych Radach Programowych.
- Wdrażanie tutoringu na WB.
- Rozdzielenie Wydziałowego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia na współpracujące komisje/zespoły ds. zapewnienia jakości kształcenia i oceny jakości kształcenia, oraz uzupełnienie ich składu o reprezentantów studentów i doktorantów.
- W ramach polityki zarządzania jakością kształcenia, opracowanie Wydziałowej strategii oferty edukacyjnej i jakości kształcenia na WB.
- Weryfikacja/wprowadzenie większej spójności w kwestiach organizacji i programów kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów na WB.
- Weryfikacja programów studiów pod kątem rozwijania przedsiębiorczości i kształtowania kompetencji miękkich studentów - umiejętności niezbędnych na współczesnym rynku pracy.
- Poprawa jakości komunikacji na linii Prodziekan, nauczyciele akademicy, studenci, np. poprzez organizację spotkań lub czatów online z Prodziekanem lub przedstawicielami wydziałowych komisji ds. jakości kształcenia.
- Propagowanie idei podnoszenia kompetencji dydaktycznych nauczycieli WB; zachęcanie do aplikowania o fundusze na inicjatywy dydaktyczne (np. w ramach FID czy funduszy Rektora na szkolenia) i pomoc w przygotowywaniu odpowiednich

dokumentów; wspieranie uczestnictwa w LID; organizacja szkoleń wewnętrznych na WB.

- Zwiększenie udziału zajęć prowadzonych w języku angielskim.
- Praca nad programami Erasmus i Erasmus+ w celu zwiększenia „umiędzynarodowienia” WB.

#### **d) Sprawy promocyjne**

Wydział Biologii UG to największy w północnej Polsce zespół zajmujący się różnymi dyscyplinami nauk biologicznych. Wydaje się jednak, że ten potencjał nie jest szerzej znany lokalnej społeczności. Powinniśmy częściej zabierać głos w mediach na aktualne tematy zajmujące opinię publiczną.

Kontynuacja lub wprowadzanie nowych form promocji uzależnione jest oczywiście od sytuacji epidemicznej w kraju.

- Realizacja dotychczasowych programów edukacyjnych Wydziału Biologii.
- Organizowanie debat oksfordzkich na bieżące tematy (zanieczyszczenie środowiska, globalne ocieplenie, koronawirus, masowe wymieranie, etc) z udziałem osób spoza WB. Zainteresowanie takimi debatami wyrazili już wstępnie prawnicy, ekonomiści czy chemicy.
- Zapraszanie gości spoza Trójmiasta na wykłady z *Biologii Współczesnej* (ewentualnie wykłady on-line).
- Przygotowanie oferty wykładów on-line dla uczniów klas licealnych.
- Wprowadzenie do kalendarza WB - Dnia Nauki Polskiej – 19 lutego. W ramach obchodów wystąpienia najlepiej publikujących naukowców naszego wydziału na wspólnym wydziałowym seminarium.
- Włączenie się w organizację Europejskiej Nocy Naukowców (w miejsce Bałtyckiego Festiwalu Nauki) - imprezy popularnonaukowej finansowanej z budżetu Unii Europejskiej - ostatni piątek września, równocześnie we wszystkich krajach Unii Europejskiej.
- Dalsze uatrakcyjnianie oferty wystawienniczej WB, np. o ekspozycje odlewów silesaura i/lub polonosuchusa (endemiczne dinozaury z Dolnego Śląska).
- Stworzenie książki identyfikacji wizualnej wydziału – wzory posterów, listowników, prezentacji, wizytówek.

## II) KANDYDAT

Urodzony: 27.07.1961 r w Gdańsku

### 1. POSIADANE TYTUŁY I STOPNIE NAUKOWE

a)	mgr	1985	Uniwersytet Gdański
b)	dr	1990	Uniwersytet Gdański
c)	dr hab.	1995	Uniwersytet Adama Mickiewicza
d)	prof. nadzwyczajny	1998	Uniwersytet Gdański
e)	prof. tytularny	1999	Prezydent RP
f)	prof. zwyczajny	2001	Minister Edukacji Narodowej

### 2. PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

nazwa zakładu (uczelni, placówki)	zajmowane stanowisko	okres pracy od – do
Uniwersytet Gdański	asystent	1985-1990
	adiunkt	1991-1996
	adiunkt hab.	1996-1998
	prof. nadzw.	od 1998
	kierownik KTRiOP	od 1999
	prodziekan ds. naukowych Wydziału BGiO	2002-2008
	dziekan Wydziału Biologii	2008-2016

### 3. PUBLIKACJE NAUKOWE

Autor lub współautor ok. 400 publikacji (ok połowa z nich w czasopismach z listy JCR) dotyczących systematyki Orchidaceae, w tym ponad 30 monografii (m.in. flor storczyków Gujany Francuskiej, Wyżyny Gujańskiej, Mezoameryki, Kolumbii, Wybrzeża Kości Słoniowej, Gwinei, Kamerunu, Gabonu, Gwinei Równikowej, Republiki Środkowoafrykańskiej, Czadu, Kongo, Zairu, Angoli, Polinezji Francuskiej). Autor lub współautor 3776 nazw taksonów Orchidaceae (większość uznana). Index H – od 12 do 15 (zależnie od bazy, które nie uwzględniają jednak monografii), cytowalność – od ca 950 do 1746 (zależnie od tego, czy uwzględniane są monografie – wiem, wiem, słabo... ale taksonomów wszelkiej specjalności jest na świecie mniej więcej tyłu, ilu biologów molekularnych w Polsce).

### 4. CZŁONKOSTWO W TOWARZYSTWACH NAUKOWYCH

- Polskie Towarzystwo Botaniczne - od 1985 r, 1992-1994 - sekretarz Oddziału Gdańskiego
- International Association for Plant Taxonomy - od 1993 r
- American Society of Plant Taxonomists - od 1998 r
- Botanical Society of America – od 1998 r
- National Geographic Society – od 1999 r

- Gdańskie Towarzystwo Naukowe – od 2001 r

## 5. WYRÓŻNIENIA I NAGRODY WYNIKAJACE Z PROWADZENIA PRAC NAUKOWO-BADAWCZYCH

- Nagroda Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za rozprawę doktorską (1991 r)
- Nagroda Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za rozprawę habilitacyjną (1996 r)
- Nagroda Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę habilitacyjną (1997 r)
- Medal im. Władysława Szafera Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1998 r)
- Nagroda zespołowa Ministra Edukacji Narodowej za Gynostemia Orchidarium I (2001 r)
- Nagroda zespołowa Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za Flore du Cameroun, Orchidaceae I-III (2002 r)
- Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za Gynostemia Orchidarium II (2003 r)
- Nagroda indywidualna I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za Gynostemia Orchidarium III (2004 r)
- Srebrny Krzyż Zasługi (2004 r)
- Nagroda zespołowa I stopnia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu za Flore du Gabon, Orchidaceae I-II (2005 r)
- Nagroda Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za działalność organizacyjną (2006-2017 r)
- Medal Komisji Edukacji Narodowej (2016 r)
- Nagroda Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za działalność naukową (2018 r)

## 6. DOŚWIADCZENIA ZAGRANICZNE (tylko pobyty powyżej 3 tygodni)

- **USA** - Smithsonian Institution, Harvard University, New York State Museum; 1990 (sierpień-wrzesień) - stypendium
- **Niemcy** - Bremen Universitat; 1991 (czerwiec) - stypendium
- **Dania** - Aarhus University; 1991 (lipiec-sierpień) - staż
- **Holandia** - Utrecht University i Wageningen Agricultural University; 1991 (wrzesień) - staż
- **Francja** - Museum national d'Histoire naturelle, Paris; 1992 (czerwiec-sierpień) - visiting professor
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 1992 (wrzesień) - staż
- **Francja** - Museum national d'Histoire naturelle, Paris; 1993 (luty) - staż
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 1993 (lipiec-sierpień) - stypendium
- **Niemcy** - Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem; 1993 (sierpień) - staż
- **Dania** - Botanical Museum, Copenhagen & Dr. Seidenfaden Orchid Spirit Collection - 1993 (wrzesień-październik) - staż
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 1994 (marzec) - staż
- **Belgia** - Université Libre de Bruxelles, National Plantetuin, Meisse; 1994 (lipiec-sierpień) - stypendium
- **Francja** - Museum national d'Histoire naturelle, Paris; 1995 (lipiec-sierpień) - visiting professor
- **Niemcy** - Herbarium Hamburgense; 1995 (październik) - staż
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 1995 (listopad) - staż
- **Francja** - Museum national d'Histoire naturelle, Paris; 1996 (lipiec- wrzesień) - visiting professor
- **Holandia** - Wageningen Agricultural University; 1996 (wrzesień) - staż
- **Niemcy** - Herbarium Hamburgense; 1997 (sierpień) - badania zielnikowe
- **Gujana Francuska** - „Nouragues” Field Station; 1997 (październik) – badania terenowe
- **Francja** - Museum national d'Histoire naturelle, Paris; 1998 (sierpień) - visiting professor.
- **Gujana Francuska** - „Nouragues” Field Station; 1999 (listopad) – badania terenowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2000 (listopad) - badania zielnikowe
- **Niemcy** – Herbarium Hamburgense; 2001 (lipiec) -2002 (czerwiec) – stypendium Alexander von Humboldt-Stiftung
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2002 (listopad) - badania zielnikowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2003 (wrzesień) - badania zielnikowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 2003 (październik) – badania zielnikowe
- **Niemcy** - Herbarium Hamburgense; 2004 (marzec) - badania zielnikowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 2004 (czerwiec) - badania zielnikowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 2004 (sierpień) - badania zielnikowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew; 2004 (wrzesień-październik) - badania zielnikowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2004 (listopad-grudzień) - badania zielnikowe

- **Ekwador** – Zumba-Otavalo; 2005 (luty) - badania terenowe
- **Niemcy** – Universitat Heidelberg; 2005 (lipiec-wrzesień) - stypendium Alexander von Humboldt-Stiftung
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2005 (październik) – badania zielnikowe
- **Ekwador-Peru** – Zumba-Otavalo-Chachapoyas-Moyobamba; 2005 (listopad-grudzień) – badania terenowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2006 (luty) – badania zielnikowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew & British Museum (Natura History); 2006 (sierpień) – badania zielnikowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2006 (sierpień) – SYNTHESYS
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew & British Museum (Natura History); 2006 (wrzesień-październik) – badania zielnikowe
- **Hiszpania** – Real Jardín Botánico & Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madryt; 2007 (czerwiec) – SYNTHESYS
- **Ekwador, Peru** – Otavalo-Moyobamba; 2007 (lipiec-sierpień) – badania terenowe
- **Wielka Brytania** - Royal Botanic Gardens, Kew & British Museum (Natural History); 2007 (wrzesień-październik) – badania zielnikowe
- **Austria** - Naturhistorisches Museum Wien; 2008 (czerwiec) – badania zielnikowe
- **Peru, Ekwador** – Lima-Cuzco-Tarapoto-Moyobamba-Quito-Lita; 2008 (sierpień) – badania terenowe
- **Madagaskar** – Antananariva-Anjozorobe; 2010 (październik) – badania terenowe
- **Kolumbia** – Cali-Buenaventura; 2011 (luty) – badania terenowe
- **Wietnam** – Hanoi-Da Lat-Sajgon-Co Bang- Ha Long; 2011 (maj) – badania terenowe
- **Kolumbia** – Universidad Nacional Bogota; 2011 (październik) – badania zielnikowe
- **Kamerun** – Bamenda Highlands-Big Babanki; 2011 (listopad) – badania terenowe
- **Kolumbia** – Universidad Nacional Bogota; 2012 (luty-marzec) – badania zielnikowe
- **Kreta** – Rhetymno-Spili-Iraklion-Chania; 2012 (kwiecień) – badania terenowe
- **Kolumbia** – Universidad Nacional Bogota; 2013 (maj) – badania zielnikowe
- **USA** – Missouri Botanical Gardens, St. Louis; 2013 (październik-listopad) – badania zielnikowe
- **USA** – Missouri Botanical Gardens, St. Louis; 2014 (sierpień-wrzesień) – badania zielnikowe
- **Austria** – Naturhistorisches Museum Wien; 2014 (listopad-grudzień) – badania zielnikowe
- **USA** – Smithsonian Institution, Washington; 2015 (marzec) – badania zielnikowe
- **USA** – Harvard University, Boston; 2015 (kwiecień-maj) – badania zielnikowe
- **Francja** - Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; 2015 (czerwiec-lipiec) – badania zielnikowe
- **Austria** – Naturhistorisches Museum Wien; 2015 (sierpień-wrzesień) – badania zielnikowe
- **USA** – Harvard University, Boston; 2017 (marzec) – badania zielnikowe
- **USA** – Harvard University, Boston; 2017 (październik) – badania zielnikowe
- **Austria** – Naturhistorisches Museum Wien; 2018 (styczeń) – badania zielnikowe
- **Nowa Kaledonia** – Noumea-Konake; 2018 (październik) – badania terenowe.

## 7. FUNDUSZE UZYSKANE NA BADANIA NAUKOWE (wybrane)

### A) Granty i pełnione w nich funkcje

- Budowa i rozwój struktur generatywnych w rzędzie Orchidales. Grant indywidualny UG BW 1-100-4-011-1 (1991) – kierownik grantu.
- Struktury generatywne oraz ich znaczenie w systematyce Orchidales. Grant indywidualny KBN 6-6083-92-03 (1992-1994) – kierownik grantu.
- Filogeneza podrodziny Neottidoideae (Orchidaceae). Grant indywidualny UG BW 1100-5-0025-2 (1992) – kierownik grantu.
- The generative structures in the order Orchidales. Grant indywidualny TEMPUS IMG PL 2012-92 (1992) – kierownik grantu.
- The generative structures in the order Orchidales. Grant indywidualny TEMPUS IMG 93 PL 2011 (1993) – kierownik grantu.
- Struktury generatywne w rzędzie Orchidales. 1. Morfologia. Grant indywidualny UG BW 1100-5-0060-4 (1994) – kierownik grantu.
- Pochodzenie, ewolucja i klasyfikacja rzędu Orchidales. Grant indywidualny KBN 6P04C-104-08 (1995-1997) – kierownik grantu.
- Systema Orchidales. Grant indywidualny UG BW 1100-5-0072-5 (1995) – kierownik grantu.

- Studia nad zmiennością morfologiczną i genetyczną populacji *Dactylorhiza* (Orchidaceae) w Polsce. Grant promotorski J. Minasiewicz KBN PB/P04C-97-13 (1997-1999).
- Rewizja taksonomiczna wybranych rodzajów rzędu Orchidales. Grant zespołowy UG BW 1100-5-0259-7 (1997) – kierownik grantu.
- Bioróżnorodność wybranych grup roślin i grzybów, jej zagrożenia oraz metody ochrony. Grant zespołowy UG BW 1100-5-0210-8 (1998) – kierownik grantu.
- Genera Orchidaliium. Grant indywidualny KBN 6P04C-063-15 (1998-2001) – kierownik grantu.
- Rewizja systematyczna paleotropikalnego rodzaju *Crepidium* Bl. (Orchidaceae, Epidendroideae). Grant promotorski uzyskany na pracę doktorską mgr Hanny Margońskiej KBN 6P04C-055-16 (1999-2000) – kierownik grantu.
- Bioróżnorodność florystyczna Wybrzeża Kości Słoniowej (Afryka Zachodnia) na przykładzie Orchidaceae. Grant promotorski uzyskany na pracę doktorską mgr Tomasza Olszewskiego KBN 6P04C-054-16 (1999-2000) – kierownik grantu.
- Rozmieszczenie, zasoby oraz ochrona zagrożonych i ginących gatunków roślin, porostów i grzybów makroskopowych Pomorza Gdańskiego. Grant zespołowy KBN 6P04G-078-15 (1998-2001) – główny wykonawca.
- Genera Orchidaliium. Subfamily Vandoideae – roczne stypendium Alexander von Humboldt-Stiftung (2001-2002)
- Rewizja taksonomiczna podplemienia Cyclopogoninae Szlach. (Orchidaceae). - grant promotorski J. Mytnik (KBN 339/PO4/2001/21)
- Orchidaceae Afryki Środkowo-Zachodniej (Czad, Kamerun, Rep. Środkowoafrykańska, gabon, Gwinea Równikowa, Kongo, Angola, Wyspy Zatoki Gwinejskiej. Grant indywidualny KBN 340/PO4/2001/21 – kierownik
- Analiza sekwencji nukleotydowych ITS rodzajów Cyclopogon Presl., Cocleorchis i Warscaea Szlach.(Orchidaceae, Cyclopogoninae). – KBN 380/PO4/2003/24 - Kierownik - M. Górniak.
- Ewolucja Stenorrhynchidinae Szlach.(Orchidaceae, Spiranthoideae) w świetle teorii refugium. (396/PO4/2003/24)
- Ocena zasobów populacji wybranych gatunków storczykowatych na terenie Wielkopolski z uwzględnieniem warunków siedliskowych oraz zagrożeń. Kierownik – Grant promotorski A. Golis (402/PO4/2003/25).
- Analiza filogenetyczna rodzaju *Dracula* Luer (Pleurothallidinae, Orchidaceae). Grant promotorski P. Tukało (460/PO4/2004/27)
- Klasyfikacja rzędu Orchidales w świetle wybranych fragmentów DNA. Grant promotorski M. Górniak (452/PO4/2004/27)
- Rewizja rodzaju *Bilabrella* Lindl. (= *Habenaria* Willd., sekcja *Replicate* Kraenzl.) (Orchidaceae). Grant promotorski M. Kras-Lapińska (455/PO4/2004/27)
- Różnorodność florystyczna Gujany Francuskiej na przykładzie rzędu Orchidales. Kierownik – D. Szlachetko (KBN 510/PO4/2004/27).
- Analiza porównawcza struktur kwiatowych zwabiających owady u wybranych *Bulbophyllinae* Schlecht. i *Pleurothallidinae* Lindl. (Orchidaceae). Grant promotorski A. Kowalkowska (KBN 583/PO4/2005/29)
- Rekonstrukcja filogenezy podplemienia *Cymbidiinae*. Klasyfikacja rodzaju *Eulophia* Lindl. (Orchidaceae). Grant promotorski D. Cieślicka (KBN 133/PO1/2006/30).
- Klasyfikacja i filogeneza podplemienia Maxillariinae Pfitz. (Orchidaceae, Vandaeae) w świetle badań morfologicznych i molekularnych. Grant promotorski M. Sitko (KBN 138/PO1/2006/30).
- Porosty z rodzaju *Porpidia* Korb. W Polsce – studium ekologiczno-taksonomiczne. Kierownik – Grant promotorski (3426/B/PO1/2008/35).
- Filogeneza i klasyfikacja rodzaju *Elleanthus* Presl. (Elleanthinae, Orchidaceae). Grant promotorski M. Dudek (3611/B/PO1/2008/35).
- Rewizja taksonomiczna rodzaju *Polystachya* Hook. Sekcji *Polystachya*. Grant promotorski (947/B/PO1/2008/34).
- Zróżnicowanie gatunkowe porostów z rodzaju *Stereocaulon* w Polsce-taksonomia, rozmieszczenie i wymagania siedliskowe. Grant promotorski (490/B/PO1/2008/34)
- Zróżnicowanie taksonomiczno-geograficzne rzędu Orchidales na Wyżynie Gujańskiej. Kierownik – D. Szlachetko (MNISW 5819/B/PO1/2009/39).
- Genera et species Orchidaliium. 1. Kierownik – Dariusz Szlachetko (MNiSW 8124/B/PO1/2011/40)
- Herbarium Pomeranicum – wirtualne Herbarium Pomorza (2019-2022) – koordynator UG

## **B) Międzynarodowe projekty badawcze**

- Orchidaceae. W: Flore du Cameroun. Wsp. z Museum national d'Histoire naturelle w Paryżu. Zakończono - 1997 r.
- Orchidaceae. W: Flore du Gabon. Wsp. z Museum national d'Histoire naturelle w Paryżu. Zakończenie - 1999 r.
- Orchidaceae. W: Flore du Polynesie francaise. Wsp. z Museum national d'Histoire naturelle w Paryżu. Zakończenie - 1999 r.
- Flora of the Guianas. Spiranthinae. Wsp. z British Museum, Utrecht University, Museum national d'Histoire naturelle w Paryżu, Harvard University, Smithsonian Institution. Zakończenie - 2000 r.
- Flora Mesoamericana. Spiranthinae. Wsp. z Harvard University, Smithsonian Institution. Zakończenie - 2020 r.

## **8. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA (wybrane zajęcia)**

- Systematyka i morfologia roślin zalążkowych - wykład kursowy (I rok biologii)
- Systematyka i morfologia roślin zalążkowych i grzybów – wykład kursowy (I rok biologii)
- Bioróżnorodność – wykład kursowy (I rok MSU ochrona środowiska)
- Podstawy biologii – wykład kursowy (I rok geografii, specjalność nauczycielska)
- Ćwiczenia laboratoryjne z systematyki i morfologii roślin zalążkowych (I rok biologii)
- Ćwiczenia laboratoryjne z systematyki i morfologii roślin zarodnikowych (I rok biologii)
- Ćwiczenia terenowe z systematyki roślin naczyniowych (I rok biologii)
- Ćwiczenia terenowe z florystyki (I rok biologii)
- Zajęcia terenowe z fitosocjologii (III rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Zajęcia terenowe z ekologii roślin (III rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Pracownia półdzienna (III rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Pracownia półdzienna (III rok biologii, specjalizacja taksonomia molekularna)
- Zajęcia terenowe z ochrony przyrody (IV rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Pracownia specjalizacyjna (IV rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Pracownia specjalizacyjna (V rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Proseminarium (III rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Proseminarium (III rok biologii, specjalizacja taksonomia molekularna)
- Seminarium (IV rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Seminarium (V rok biologii, specjalizacja biologia środowiskowa)
- Seminarium doktoranckie dla słuchaczy Środowiskowego Studium Doktoranckiego z Biologii i Oceanografii UG
- Podstawy ewolucjonizmu – cykl wykładów wygłoszonych w ramach Podyplomowego Studium Biologii z Elementami Biotechnologii i Ochrony Środowiska
- Podstawy taksonomii - cykl wykładów wygłoszonych w ramach Podyplomowego Studium Biologii z Elementami Biotechnologii i Ochrony Środowiska
- Tutor (II rok biologii)
- Opieka nad studentami specjalizacji biologia środowiskowa
- Współopieka nad studentami specjalizacji taksonomia molekularna
- Prowadzenie prac magisterskich (promotorstwo 16 prac, współopieka 9)
- Recenzowanie prac magisterskich i licencjackich na biologii i ochronie środowiska
- Opieka nad doktorantami ze Środowiskowego Studium Doktoranckiego
- Przygotowanie programu nauczania biologii do gimnazjum (klasy I-III) oraz podręczników do klas I-III gimnazjum

## **9. OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE KSZTAŁCENIA KADR NAUKOWYCH**

- Liczba wypromowanych doktorów: **20**, spośród nich **5** uzyskało stopień dr hab.
- Liczba otwartych przewodów doktorskich: **2**

## **10. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA (wybrane aspekty)**

- organizator i kierownik Pracowni Taksonomii Roślin (od 1998 r)



- współorganizator Pracowni Taksonomii i Ekologii Roślin i Grzybów
- kierownik Katedry Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody (od 1999 r)
- organizator Laboratorium Taksonomicznego przy Katedrze Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody
- organizator Laboratorium Taksonomii Molekularnej przy Katedrze Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
- organizator Zielnika Katedry Ekologii Roślin i Ochrony Przyrody
- organizator kolekcji preparatów mokrych
- członek Komitetu Organizacyjnego 51. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego
- członek Rady Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego (1996-2008)
- członek Komisji Systematyki Roślin przy Komitecie Botaniki PAN (1999-2002)
- przewodniczący Komisji Systematyki Roślin przy Komitecie Botaniki PAN (2003-2006)
- członek Komitetu Botaniki Polskiej Akademii Nauk (1999-2002, 2003-2006)
- członek Komitetu Biologii Organizmów Polskiej Akademii Nauk (wiceprzewodniczący 2016-2020)
- członek Komitetu Biologii Środowiskowej i Ewolucyjnej Polskiej Akademii Nauk (2016-2020)
- udział w komisjach rekrutacyjnych:
- egzaminator na kierunek biologia (1 raz) i resocjalizacja (1 raz)
- przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej na kierunek biologia (studia dzienne)
- przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej na kierunek biologia (studia zaoczne)
- pełnomocnik Rektora Uniwersytetu Gdańskiego ds. Nadmorskiego Ogrodu Botanicznego
- przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej (Wydział BGiO) – 1999–2002 r.
- członek sekcji P04C (biologia ogólna) Komitetu Badan Naukowych
- prodziekan ds. naukowych wydziału BGiO (2002-2005, 2005- 2008)
- pełnomocnik dziekana WBGiO ds. budowy gmachu Wydziału Biologii na Kampusie Bałtyckim w Oliwie (2005-2008)
- członek senackiej komisji ds. nauki i współpracy z zagranicą (2002-2005)
- członek senatu Uniwersytetu Gdańskiego (2005-2020)
- przewodniczący senackiej komisji ds. nauki i współpracy z zagranicą (2005-2008)
- członek senackiej komisji ds. organizacji i rozwoju (2005-2012)
- członek Komitetu Redakcyjnego *Polish Botanical Journal* (od 2000 r)
- członek Komitetu Redakcyjnego Flory Polskiej
- członek Rady Redakcyjnej Roczników Naukowych Akademii Rolniczej w Poznaniu, seria Botanika
- członek Rady Redakcyjnej Biodiversity Research and Conservation
- recenzje artykułów dla m.in. Scientific Reports, Systematic Botany, Plant Systematic and Evolution, Taxon, Botanical Journal of the Linnean Society, Plants, Phytokeys.

## 11) INNE ZAINTERESOWANIA

- Historia wczesnośredniowieczna Polski (dynastia Piastów), historia powstań narodowych w XIX w, historia odkryć geograficznych w XIX w, 20-lecie międzywojenne w Polsce, Niemczech, Rosji
- Trekking klasyczny (preferowane góry – Tatry)
- Uprawa ogrodu, roślin ozdobnych
- Zoologia systematyczna kręgowców
- Dawna literatura botaniczna (do XIX w)
- Publicystyka Cata-Mackiewicz, Wańkowicza, Kisiela, Jasienicy
- Muzyka (Pink Floyd)