

Dr hab. prof. UG Joanna Mytnik  
profesor nadzwyczajny  
C406  
[joanna.mytnik@biol.ug.edu.pl](mailto:joanna.mytnik@biol.ug.edu.pl)  
502 494 189

#### DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

##### Zainteresowania naukowe:

Problemy taksonomii Orchidaceae, zwłaszcza gatunków tropikalnej Afryki i Madagaskaru.

##### Aktualnie realizowany główny projekt badawczy:

Flora Orchidaceae Afryki i Madagaskaru.

##### Metody badawcze:

taksonomia klasyczna (analizy morfologiczne, morfometria, fenetyka), biogeografia, filogenetyka, mikroskopia skaningowa.

##### Granty badawcze:

- Grant KBN 6 P04C 075 19 (2000) „Rewizja taksonomiczna kompleksu Pelexia-Sarcoglottis (Cyclopogoninae, Orchidaceae)” (wykonawca)
- Grant BW 1101-5-0043-1 (2001) „Rewizja taksonomiczna podplemienia Cyclopogoninae Szlach. (Orchidaceae)”. (kierownik)
- Grant BW 1101-5-0062-2 (2002) „Rewizja taksonomiczna podplemion Spiranthinae Lindl. i Stenorrhynchidinae Szlach. (Orchidaceae)”. (wykonawca)
- Grant promotorski KBN 6 P04C 090 21 (2001-2004) „Rewizja taksonomiczna podplemienia Cyclopogoninae Szlach. (Spirantheae, Orchidaceae)”. (kierownik)
- Grant BW/14AO-5-0250-5 (2005) „Zróżnicowanie florystyczne i geograficzne storczykowatych na terenie Andów”. (wykonawca)
- Grant BW/14AO-5-0336-6 (2006) „Rekonstrukcja filogenetyczna wybranych krytycznych grup Orchidales w oparciu o sekwencje ITS i trnH-psbA. (kierownik)
- Grant MNiSW N N303 294034 (2008-2011) „Klasyfikacja wewnątrzrodzajowa taksonów z podplemienia Phragmipediinae Szlach. (Cypridiaceae) w oparciu o analizę wybranych fragmentów DNA i cechy morfologiczne”. (wykonawca)
- Grant BW/14AO-5-0384-8 (2008) „Rewizja taksonomiczna Polystachya Hook. (Orchidaceae)” (kierownik)
- Grant MNiSW N N303 343735 (2008-2011) „Filogeneza i klasyfikacja Polystachyinae (Orchidaceae) w oparciu o badania morfologiczne i molekularne” (kierownik)
- Grant the Seychelles Bureau of Standards A0347 (2009-2010) “The flora of Polystachyinae Schltr.in Seychelles” (kierownik)
- Grant MNiSW N N303 812440 (2011-2014) „Genera et species Orchidialium 1” (wykonawca)

##### Nagrody i stypendia:

- Stypendium Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego dla wyróżniających się doktorantów i pracowników UG - przyznane na rok akademicki 2004/2005
- Wyróżnienie rozprawy doktorskiej pt. „Rewizja taksonomiczna podplemienia Cyclopogoninae Szlach. (Spirantheae, Orchidaceae)”, Instytut Biologii, Uniwersytet Gdański, 13.05.2005.
- Stypendium habilitacyjne, Rektor Uniwersytetu Gdańskiego (01.10.2007 – 31.03.2009)
- Nagroda Rektora Uniwersytetu Gdańskiego dla nauczycieli akademickich (10.04.2012)
- Nagroda indywidualna I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za wybitne osiągnięcie naukowe (01.10.2012)

##### Stáže zagraniczne:

- 06-14.09.2003 – pobyt na stażu w University of Copenhagen (Dania) finansowany przez Copenhagen Biosystematics Centre COBICE w ramach międzynarodowego programu stypendialnego.
- 29.09-17.10.2003 – pobyt na stażu w Royal Botanic Gardens Kew i British Museum w Londynie (Wielka Brytania) finansowany ze środków Komitetu Badań Naukowych, grant KBN 6 P04C 090 21.

- 08–20.03.2004 – pobyt na stażu w University of Montpellier (Francja) finansowany ze środków Komitetu Badań Naukowych, grant KBN 6 P04C 090 21
- 18-31.07.2005 – szkolenie Royal Botanic Gardens Kew (Wielka Brytania) dotyczące poznania nowych technik katalogowania danych z wykorzystaniem nowoczesnych programów komputerowych i tworzenia wielofunkcyjnych baz danych. Wyjazd w ramach projektu Centrum Doskonałości BioMoBiL.
- 15-31.10.2005 – badania w Royal Botanic Gardens Kew i British Museum w Londynie (Wielka Brytania), wyjazd finansowany ze środków Uniwersytetu Gdańskiego przyznanych na badania własne, grant BW/14AO-5-0250-5.
- 15-27.01.2006 – badania w Naturhistorisches Museum w Wiedniu (Austria) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES AT-TAF 1690)
- 15–26.08.2006 – badania w herbarium Royal Botanic Gardens Kew i British Museum w Londynie (Wielka Brytania), wyjazd finansowany ze środków Uniwersytetu Gdańskiego przyznanych na badania własne, grant BW/14AO-5-0336-6
- 24.09–21.10.2006 – badania w herbarium w National Botanic Garden w Brukseli (Belgia) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES BE-TAF 750)
- 04.03–30.03.2007 – badania w herbarium University of Waheningen, Leiden i Utrecht (Holandia) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES NL-TAF 2834)
- 04.05–14.05.2007 – badania literaturowe w bibliotece Royal Botanic Gardens Kew (Wielka Brytania) oraz badania zielnikowe w Natural History Museum of London (Wielka Brytania), grant BW/14AO-5-0336-6
- 09.09–22.09.2007 – badania w herbarium University of Copenhagen (Dania) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES DK-TAF 3231)
- 17-23.02.2008 - badania w Royal Botanic Garden of Madrid (Hiszpania) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES ES-TAF 4129)
- 13-26.04.2008 - badania w Botanischer Garten und Botanisches Museum w Berlinie (Niemcy) w ramach międzynarodowego programu stypendialnego UE (SYNTHESES DE-TAF 3906)
- 16-31.08.2008 – badania materiałów zielnikowych oraz literaturowe w Royal Botanic Gardens Kew (Wielka Brytania), grant BW/14AO-5-0384-8
- 24.04-15.05.2009 - badania materiałów zielnikowych oraz literaturowe w Royal Botanic Gardens Kew (Wielka Brytania), grant MNiSW N N303 343735
- 11-15.01.2010 - badania materiałów zielnikowych oraz literaturowe w Museum National d'Histoire Naturelle, Paryż (Francja), grant MNiSW N N303 343735
- 25.09-05.10.2010 - badania materiałów zielnikowych oraz literaturowe w Royal Botanic Gardens Kew oraz Natural History Museum of London (Wielka Brytania), grant MNiSW N N303 343735

#### **Recenzje rozpraw naukowych:**

- Instytut Biochemii i Biofizyki PAN. Opinia o dorobku naukowym dr. Szymona Kaczanowskiego w związku z jego wnioskiem o nadanie stopnia doktora habilitowanego (27.12.2012) - członek Komisji.
- Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego. Ocena dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej pt. „*Taraxacum* sect. *Palustria* w Polsce” dr. Jolanty Marciniuk (01.03.2013) - recenzent.
- Zakład Taksonomii i Geografii Roślin Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Radosława Puchałki pt. „Taksonomia i ewolucja owoców w rodzaju *Ferula* (Apiaceae)” przygotowanej pod kierunkiem dr hab. Krzysztofa Szpili, prof. UG w Zakładzie Taksonomii i Geografii Roślin Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (23.03.2013) - recenzent.
- Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego Opinia o dorobku naukowym dr. Marcina Nobisa w związku z jego wnioskiem o nadanie stopnia doktora habilitowanego (20.12.2013) - członek Komisji.
- Wydział Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego. Ocena dorobku naukowego dr Heleny Więctaw w

związku z jego wnioskiem o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Tytuł osiągnięcia naukowego: „*Carex flava* agg (section *Ceratocystis*, Cyperaceae) in Poland” (17.12.2014) - recenzent.

- Ogród Botaniczny Instytutu Botaniki Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Moniki Woźniak-Chodackiej pt. „Rewizja taksonomiczna rodzaju *Oenothera* L. w Europie Środkowej” przygotowanej pod kierunkiem prof. dr. hab. Józefa Mitki (2015) - recenzent.

#### **Dodatkowa działalność organizatorska:**

- Tutor w Katedrze Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego (od 2006)
- Organizator imprez w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki (od 2006)
- Organizacja i prowadzenie zajęć (wykłady i warsztaty) w ramach projektów edukacyjnych Wydziału Biologii UG we współpracy z Fundacją Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego oraz Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym (od 2008)
- Organizator i wykładowca na kursach naukowych „Letnia Szkoła Taksonomii” (15-18.09.2010; 18-20.09.2013)
- Organizator I, II i III Konferencji Dydaktyki Akademickiej na Wydziale Biologii „Ideatorium” (2013, 2014, 2015)
- Organizator i prowadząca warsztaty dla nauczycieli akademickich IDEATORIUM PRACTICUM (2014)
- Ekspert w zakresie gamifikacji w edukacji w Gdańskim Inkubatorze Przedsiębiorczości „Starter” (od 2013)
- Współautorka skryptu dla studentów do przedmiotu Ewolucji i Systematyki Roślin Zalążkowych i Grzybów (Biologia, I rok) w ramach Funduszu Innowacji Dydaktycznych UG (FID 500-L000-S650-13-R4)
- Autorka zgrzywalizowanych kursów akademickich Taksonomia Roślin (Biologia, III rok) i seminarium III roku (Biologia) w ramach Funduszu Innowacji Dydaktycznych UG (FID 500-L150-S650-13-R4) oraz Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów (Biologia, I rok)
- Prezes Polskiego Stowarzyszenia na rzecz Edukacji Akademickiej „IDEATORIUM” (od 2015)
- Członek Rady Naukowej monografii „ECHA IDEATORIUM. Z doświadczenia nauczycieli akademickich, uczestników 2. Konferencji Dydaktyki Akademickiej "Ideatorium" na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego (ISBN 978-83-7865-360-8).

#### **Wykształcenie uzupełniające:**

Kurs Dydaktyki Akademickiej. Kurs organizowany w ramach zadania 4 projektu koordynowanego przez prof. dr hab. Grzegorza Węgrzyna: „Kształcimy najlepszych – kompleksowy program rozwoju doktorantów, młodych doktorów i akademickiej kadry dydaktycznej Uniwersytetu Gdańskiego” (EFS-POKL). Wydział Nauk Społecznych, Uniwersytet Gdański (10.2010 – 01.2011).

#### **Opieka naukowa nad doktorantami:**

- Mgr Sławomir Nowak (od 2012). Tytuł rozprawy: „Badania taksonomiczno-biogeograficzne *Prescottinae* Dressler (Orchidaceae) z obszaru Kolumbii”. Otwarcie przewodu: 2013 r.
- Mgr Elżbieta Grochocka (od 2012). Tytuł rozprawy: „Rewizja taksonomiczna rodzaju *Angraecum* Bory (Orchidaceae) w Afryce”. Otwarcie przewodu: 2013 r.
- Mgr Natalia Olędzzyńska (od 2014). Tytuł rozprawy: „Rewizja taksonomiczna rodzaju *Brachycorythis* (Orchidaceae)”. Otwarcie przewodu: 2015 r.

#### **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :**

##### **Prowadzenie zajęć akademickich:**

- Seminarium dyplomowe dla studentów III roku (studia licencjackie) kierunków Biologia i Przyroda, I i II roku (studia magisterskie) kierunku Biologia, Ochrona Środowiska
- Seminarium dla doktorantów I roku kierunku Biologia

- „Taksonomia Roślin” dla studentów III roku kierunku Biologia (wykład)
- „Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów” dla studentów I roku kierunku Biologia (wykład)
- „Wprowadzenie do badań taksonomicznych” dla studentów III roku kierunków Biologia i Ochrona Środowiska (wykład)
- „Podstawy taksonomii” dla studentów III roku kierunku Waloryzacja i Zarządzanie Zasobami Przyrody (wykład)
- „Botanika” dla studentów I i II roku kierunków Chemia i Przyroda (wykład)
- „Botanika farmaceutyczna” I roku kierunków Chemia (wykład)
- „Botanika farmaceutyczna” II roku studiów podyplomowych BIOLOGIA SĄDOWA (wykład)

#### **Popularyzacja nauki:**

- Organizator imprez w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki (od 01.10.2006)
- Organizacja i prowadzenie zajęć (wykłady i warsztaty) w ramach projektów edukacyjnych Wydziału Biologii we współpracy z FRUG oraz Pomorskim Parkiem Naukowo-Technologicznym (od 2008)

#### **Działalność organizacyjna w edukacji:**

- Projekt i realizacja projektu edukacyjnego „Efekt motyla: masz wpływ na życie planety!” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Projekt realizowano w formie cyklu 80 wykładów i warsztatów w placówkach edukacyjnych województwa pomorskiego. Partner: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego. Czas trwania projektu: 15.07.2011 – 30.06.2012.
- Organizator (oraz wykładowca) kursów naukowych „Letnia Szkoła Taksonomii” (15-18.09.2010; 18-20.09.2013)
- Organizator I, II i III Konferencji Dydaktyki Akademickiej na Wydziale Biologii „IDEATORIUM” (2013, 2014, 2015)
- Organizator i prowadząca warsztaty dla nauczycieli akademickich „IDEATORIUM PRACTICUM” (lipiec-wrzesień 2014)

#### **Doświadczenie eksperckie w edukacji:**

- Ekspert w zakresie gamifikacji w edukacji w Gdańskim Inkubatorze Przedsiębiorczości „Starter” w projekcie „Lekcje Przedsiębiorczości” (od 2013)
- Ekspert w panelu dyskusyjnym „Kształcenie i rozwój zawodowy nauczycieli” podczas Konferencji Instytutu Badań Edukacyjnych w Warszawie „Zawód nauczyciel. Raport o Stanie Edukacji 2013 - Międzynarodowe i krajowe wyniki badań” (25-26.06.2014).
- Ekspert w międzynarodowym projekcie „INDOPED - aktywne metody nauczania w indonezyjskich uczelniach wyższych (2015-2018)” w zakresie wdrażania grywalizacji na indonezyjskich uczelniach. Projekt realizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej w ramach programu Erasmus+.
- Ekspert w Laboratorium Innowacji Dydaktycznych (LID) na UG: grywalizacja na uniwersytecie - warsztaty z grywalizacji dla nauczycieli akademickich w ramach Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych na Uniwersytecie Gdańskim (zamawiający: Dział Jakości Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego) (2015-2016) | więcej
- Ekspert w Laboratorium Innowacji Dydaktycznych (LID) na UG. DOKTORATORIUM: grywalizacja na uniwersytecie - warsztaty z grywalizacji dla doktorantów UG w ramach Laboratorium Inicjatyw Dydaktycznych na Uniwersytecie Gdańskim (zamawiający: Dział Jakości Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego) (2016)
- Autorstwo i prowadzenie zgrywalizowanych zajęć:
- Kurs akademicki „Taksonomia Roślin” dla studentów III roku kierunku Biologia (edycje 2013, 2014, 2015)

- Kurs akademicki „Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów” dla studentów I roku kierunku Biologia (edycja 2015)
- Seminarium dyplomowe dla studentów III roku kierunku Biologia (edycje 2013, 2014)
- Projekt zgrywalizowanych lekcji przedsiębiorczości dla uczniów gdańskich szkół ponadpodstawowych „Lekcje Przedsiębiorczości” (od 2013 r.)
- Współautorka kursu internetowego dla nauczycieli wydawnictwa Operon „Zostań Mistrzem Gry! Grywalizacja w edukacji” (2016 r.).

- Członek Rady Wydziału Biologii UG
- Członek Komisji ds. Oceny wydatków na działalność statutową na Wydziale Biologii (2012-2016)
- Członek Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Biologii (2012-2016)
- Członek Rady Bibliotecznej Uniwersytetu Gdańskiego (2012-2016)
- Członek Rady Redakcyjnej biuletynu “Świat Storzycyków” (2012-2016)

#### DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

##### 2000

1. Szlachetko D. L., **Mytnik J.** 2000. *Lecanorchis seidenfadeni* (Orchidaceae, Vanilloideae), a new orchid species from Malaya. Ann. Bot. Fenn. 37: 227-230. Liczba punktów: 13 IF: 0.692

##### 2001

2. Szlachetko D.L., **Mytnik J.**, Rutkowski P. 2001. New species of the genus *Pseudoeurystyles* (Orchidaceae) from Brazil. Pol. Bot. J. 46(2): 131-132. Liczba punktów: 6

##### 2003

3. **Mytnik J.** 2003. Rewizja taksonomiczna podplemienia Cyclopogoninae Szlach. (Spirantheae, Orchidaceae) z obszaru Ameryki Środkowej. Genus Inter. Jour. Invert. Tax. (Supplement): 57-61. Liczba punktów: 9

##### 2004

4. **Mytnik J.**, Rutkowski P., Szlachetko D.L. 2004. New taxa in Mesoamerican Cyclopogoninae Szlach. (Orchidaceae, Spirantheae). Ann. Bot. Fenn. 41(5): 373-380. Liczba punktów: 13 IF: 0.692
5. Rutkowski P., **Mytnik J.**, Szlachetko D.L. 2004. New taxa and new combinations in Mesoamerican Stenorrhynchidinae Szlach. (Orchidaceae, Spirantheae). Ann. Bot. Fenn. 41(6):479-489. Liczba punktów: 13 IF: 0.692
6. Rutkowski P., **Mytnik J.**, Szlachetko D.L. 2004. New taxa and new combinations in Mesoamerican Spiranthininae Szlach. (Orchidaceae, Spirantheae). Ann. Bot. Fenn. 41(6): 471-477. Liczba punktów: 13 IF: 0.692

##### 2005

7. Szlachetko D.L., Rutkowski P., **Mytnik J.** 2005. Contributions to the taxonomic revision of the subtribes Spiranthininae Lindl., Stenorrhynchidinae Szlach. and Cyclopogoninae Szlach. (Orchidaceae) in Mesoamerica and the Antilles. Pol. Bot. Studies 20. ss. 387. [KSIĄŻKA W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 24

##### PO DOKTORACIE

8. Szlachetko D.L., Margońska H. B., **Mytnik J.** 2005. *Veyretella flabellata* (Orchidaceae, Habenariinae), a new species from Gabon. Ann. Bot. Fenn. 42(3): 227-230. Liczba punktów: 13 IF: 0.692

##### 2006

9. Szlachetko D.L., Kras M., **Mytnik J.** 2006. Material to the taxonomic revision of *Brachycorythis*-complex (Orchidaceae, Orchidoideae). Richardiana 6(2): 72-90. 2006. Liczba punktów: 2
10. **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P., Szlachetko D.L., Cieślicka D. 2006. Materials to the taxonomic revision of Cyclopogoninae Szlach. (Spirantheae, Orchidaceae). *Warscaea* Szlach., *Sarcoglottis* Presl and *Stigmatosema* Garay. Die Orchidee 57(5): 576-582. Liczba punktów: 2

11. **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P., Szlachetko D.L., Baranow P. 2006. *Cyclopogon* Presl (Spirantheae, Orchidaceae) – two new species. *Die Orchidee* 57(4): 484-489. Liczba punktów: 2
  12. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Górniak M. 2006. *Genera et Species Orchidaliium*. 8. Zygopetaleae. *Pol. Bot. J.* 51(1): 31-32. Liczba punktów: 6
  13. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.** 2006. *Genera et Species Orchidaliium*. 13. Oncidieae. *Pol. Bot. J.* 51(1): 49-51. Liczba punktów: 6
  14. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Romowicz A. 2006. *Genera et Species Orchidaliium*. 14. Oncidieae. *Pol. Bot. J.* 51(1): 53-55. Liczba punktów: 6
  15. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Górniak M., Śmiszek M. 2006. *Genera et Species Orchidaliium*. 15. Maxillarieae. *Pol. Bot. J.* 51(1): 57-59. Liczba punktów: 6
  16. **Mytnik-Ejsmont J.** & Rutkowski P. 2006. Taxonomic position of *Zhukowskia* Szlach., R.Gonzalez T. & Rutk. (Cyclopogoninae, Orchidaceae). *Biodiv. Res. Conserv.*: 1-2: 7.-10. Liczba punktów: 6
  17. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Górniak M., Romowicz A. 2006. *Siederella* Szlach. et al. and *Irenea* Szlach. et al. – new genera of the tribe Oncidieae (Orchidaceae). *Biodiv. Res. Conserv.*: 1-2: 4-7. Liczba punktów: 6
  18. Górniak M., **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P., Tukałto P., Minasiewicz J., Szlachetko D.L. 2006. Phylogenetic relationships within Spiranthinae s.l. (Orchidaceae) inferred from nuclear ITS. *Biodiv. Res. Conserv.*: 1-2: 18-24. Liczba punktów: 6
  19. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Romowicz A., Margońska H.B. 2006. *Takulumena* Szlach, a new genus of the subtribe Epidendrinae (Orchidaceae) from Ecuador. *Die Orchidee* 57(3): 325-329. Liczba punktów: 2
- 2007**
20. **Mytnik-Ejsmont J.** 2007. Taxonomical notes within the genus *Veyretia* Szlach. (Orchidaceae, Spirantheae). *Richardiana* 7(1): 3-7. Liczba punktów: 1
  21. **Mytnik-Ejsmont J.** 2007. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 1. *Szlachetkoella* Mytnik, gen. nov. *Richardiana* 7(2): 55-60. Liczba punktów: 1
  22. **Mytnik-Ejsmont J.** & Szlachetko D.L. 2007. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 2. *Geerinckia* Mytnik & Szlach., gen. nov. *Richardiana* 7(2): 61-63. Liczba punktów: 1
  23. **Mytnik-Ejsmont J.** & Szlachetko D.L. 2007. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 3. *Disperanthoceros* Mytnik & Szlach., gen. nov. *Richardiana* 7(2): 64-66. Liczba punktów: 1
  24. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P. 2007. *Pachyphyllum piesiki* Szlach. spec. nov. – a new species from Ecuador. *Die Orchidee* 58(1): 93-96. Liczba punktów: 2
- 2008**
25. **Mytnik-Ejsmont J.** & Szlachetko D.L. 2008. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 4. *Epiphorella* Mytnik & Szlach., gen. nov. *Richardiana* 8(1): 12-17. Liczba punktów: 1
  26. **Mytnik-Ejsmont J.** & Szlachetko D.L. 2008. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 5. *Unguiculabia* Mytnik & Szlach., gen. nov. *Richardiana* 8(1): 18-22. Liczba punktów: 1
  27. **Mytnik-Ejsmont J.** 2008. Materials to the revision of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). 6. *Dendrobianthe* (Schltr.) Mytnik., gen. et stat. nov. *Richardiana* 8(1): 23-27. Liczba punktów: 1
  28. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.** & Margońska H.B. 2008. *Cephalanthera ericiflora* Szlach. & Mytnik, sp. nov. (Orchidaceae, Neottioideae), a new species from Laos. *Acta Soc. Bot. Pol.* 77(3): 213-215. Liczba punktów: 13 IF: 0.434
  29. **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P., Szlachetko D.L. 2008. Five new species of *Pachygenium* (Schltr.) Szlach., R.González & Rutk. from Brazil. *Biodiv. Res. Conserv.* 9-12: 111-116. Liczba punktów: 6
  30. Szlachetko D.L. & **Mytnik-Ejsmont J.**: Polystachyinae in: Szlachetko D.L., 2008. *Orchidaceae of Ivory Coast*. *Ruizia* 20: 1-396. [ROZDZIAŁ W KSIĄŻCE W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 12

## 2009

31. Baranow P., **Mytnik-Ejsmont J.** 2009. Two new species of *Polystachya* (Vandoideae, Orchidaceae) from Africa. *Plant Syst. Evol.* 281: 11-16. Liczba punktów: 27 IF: 1.410
32. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.** 2009. *Gynostemium Orchidialium*. Vol. 4. Orchidaceae – Vandoideae. *Acta Bot. Fenn.* 180: 1-313. [KSIĄŻKA W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 24
33. Szlachetko D.L. & **Mytnik-Ejsmont J.** 2009. *Scolopendrogynae* and *Scolopendrogyninae*, new genus and subtribe in the tribe Oncidieae (Vandoideae, Orchidaceae). *Richardiana* 9(4): 204-208. Liczba punktów: 1
34. Szlachetko D.L., Rutkowski P., **Mytnik-Ejsmont J.** 2009. Two new species of the genus *Schiedeella* Schltr. (Orchidaceae, Stenorrhynchidinae) from Guatemala. *Nordic J. Bot.* 27: 316-318. Liczba punktów: 13 IF: 0.868
35. Szlachetko D.L., Rutkowski P., **Mytnik-Ejsmont J.** 2009. Two new species of the genus *Hapalorchis* Schltr. (Spiranthinae, Orchidaceae). *Nordic J. Bot.* 27: 213-215. Liczba punktów: 13 IF: 0.868
36. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Baranow P. 2009. *Telipogon szmiti* (Orchidaceae, Telipogoneae), a new species from Southern Ecuador. *Biodiv. Res. Conserv.*: 15: 9-12. Liczba punktów: 6
37. Szlachetko D.L., Dudek M., Górniak M., **Mytnik-Ejsmont J.** & Ricardo Fernandez. 2009. *Sobralia abadorum* (Orchidaceae), a new orchid species from Peru. *Biodiv. Res. Conserv.*: 15: 3-8. Liczba punktów: 6

## 2010

38. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L., Górniak M. 2010. Taxonomical notes on *Pachygenium* (Schltr.) Szlach., R.González & Rutk. *Ann. Bot. Fenn.* 47: 215-220. Liczba punktów: 13 IF: 0.692
39. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Rutkowski P., Jerchewicz K., Baranow P. 2010. Novelties in African Orchidaceae: new taxa from Central-West Africa. *Richardiana* 10(3): 125-143. Liczba punktów: 2
40. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Kras M., Rutkowski P., Baranow P., Górniak M. 2010. Contributions to the Orchid Flora of West-Central Africa. Vol. 1. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego. ss. 389. [KSIĄŻKA W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 24
41. **Mytnik-Ejsmont J.**, Baranow P. 2010. Taxonomic studies of *Polystachya* Hook. (Vandoideae, Orchidaceae) from Asia. *Plant Systematics and Evolution* 290: 57-63. Liczba punktów: 27 IF: 1.410
42. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L., Grochocka E. 2010. Orchids of the subtribes Spiranthinae, Stenorrhynchidinae and Cyclopogoninae (Spiranthinae, Orchidaceae) in Guatemala (Part 1). *Revista Guatemalensis* 13(2): 1-33. Liczba punktów: 2
43. Szlachetko D.L. & **Mytnik-Ejsmont J.** 2010. *Stellilabium kukwae* (Telipogoneae, Orchidaceae), a new species from Bolivia. *Biodiv. Res. Conserv.* 19: 10-12. Liczba punktów: 6

## 2011

44. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L. 2011. *Isochilostachya* Mytnik & Szlach., gen. nov., a new genus of Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 80(1): 79-85. Liczba punktów: 15 IF: 0.434
45. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L. 2011. *Chelystachya*, a new genus of the subtribe Polystachyinae (Orchidaceae). *Biodiv. Res. Conserv.* 23: 17-29. Liczba punktów: 2
46. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L. & Baranow P. 2011. *Neoburttia*, a new genus for *Polystachya longiscapa* (Polystachyinae, Orchidaceae). *Pol. Bot. J.* 56(1): 45-49. Liczba punktów: 9
47. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Dudek M., Górniak M. 2011. Three new species of the genus *Takulumena* Szlach. (Orchidaceae, Epidendrinae) from Ecuador and Peru. *Willdenowia* 41: 295-299. Liczba punktów: 2

## ROZPRAWA HABILITACYJNA

48. **Mytnik-Ejsmont J.** 2011. A monograph of the subtribe Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae). Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk. ss. 400. [KSIĄŻKA W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 25

## 2012

49. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L., Nowak S., Paluchowska K.. 2012. Orchids of the subtribes Spiranthinae, Stenorrhynchidinae and Cyclopogoninae (Spiratnheae, Orchidaceae) in Guatemala (Part 2). *Revista Guatemalensis* 14(2): 8-19. Liczba punktów: 2
50. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L., Nowak S. 2012. Three new species of *Myrosmodes* (Orchidaceae, Spiranthoideae) from Colombia and Ecuador. *Plant Systematics and Evolution* 298: 1909-1916. DOI 10.1007/s00606-012-0690-9. Liczba punktów: 25 IF: 1.410
51. Szlachetko D.L., Sitko M., Tukałło P. & **Mytnik-Ejsmont J.** 2012. Taxonomy of the subtribe Maxillariinae (Orchidaceae, Vandoideae) revised. *Biodiv. Res. Conserv.* 25: 13-38. Liczba punktów: 4
52. Szlachetko D.L., Veyret I., **Mytnik-Ejsmont J.**, Sawicka M., Rutkowski P., Baranow P. 2012. Orchidaceae of French Guiana. Koeltz Publishing House. ss 405. [KSIĄŻKA W JĘZ. ANGIELSKIM] Liczba punktów: 25
53. **Joanna Mytnik-Ejsmont.** 2012. *Neoburttia*, a short but tangled history. *Orchids* 81(8): 502-503. Liczba punktów: 2

## 2013

54. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Baranow P. 2013. Three new species of *Epistephium* (Orchidaceae, Vanilloideae). *Die Orchidee* 64(1): 14-18. Liczba punktów: 2
55. Szlachetko D.L., Baranow P. **Mytnik-Ejsmont J.** 2013. New species of the genus *Epistephium* (Orchidaceae, Vanilloideae). *Plant Systematics and Evolution* DOI 10.1007/s00606-013-0815-9. Liczba punktów: 20 IF: 1.410
56. Szlachetko D.L., Tukałło P., **Mytnik-Ejsmont J.**, Grochocka E. 2013. Reclassification of the *Angraecum*-alliance (Orchidaceae, Vandoideae) based on molecular and morphological data. *Biodiv. Res. Conserv.* 29: 1-23. Liczba punktów: 7

## 2014

57. **Mytnik-Ejsmont J.**, Szlachetko D.L., Baranow P. & Górniak M. 2014. A phylogenetic and morphological study of *Polystachya* sect. *Superpositae* (Orchidaceae) with description of a new species. *Plant Systematics and Evolution* Volume 300(1): 19-28. Liczba punktów: 20, IF: 1.410
58. Szlachetko D.L., Nowak S., **Mytnik-Ejsmont J.** Kolanowska M. 2014. Revision of the genus *Myrosmodes* (Orchidaceae, Spiranthoideae) in Colombia. *Systematic Botany* 39(3): 740-749. Liczba punktów: 20, IF: 1.106.
59. Szlachetko D.L., Górniak M., Kolanowska M., **Mytnik-Ejsmont J.**, Kowalkowska A.K., Rutkowski P. & Koliński T. 2014. Taxonomic position and phylogeny of the genus *Vargasiella* (Orchidaceae, Vandoideae) based on molecular and morphological evidence. *PLoS ONE* 9(6): e98472. doi:10.1371/journal.pone.0098472 Liczba punktów: 40, IF: 3.534.
60. Nowak S., Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.** 2014. New species of the genus *Altensteinia* (Orchidaceae, Spiranthoideae) from Colombia. *Polish Botanical Journal* 59(1): 11-14. doi:10.2478/pbj-2014-0015. Liczba punktów: 10.
61. Szlachetko D.L., Baranow P. & **Mytnik-Ejsmont J.** 2014. The genus *Triphora* (Triphoreae, Orchidaceae) in Colombia. *Biodiv. Res. Conserv.* 34: 1-5. Liczba punktów: 7.

## 2015

62. Nowak S., Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.** & Cleef A. 2015. Eight new species of *Gomphichis* (Orchidaceae, Spiranthoideae) from Colombia. *Plant Systematics and Evolution* 301: 61-76. DOI:10.2478/pbj-2014-0015. Liczba punktów: 20, IF: 1.410
63. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Baranow P., Górniak M. & Jolliffe K. 2015. Taxonomic status of *Hederorkis Thouars* (Orchidaceae) based on morphological and molecular combined analyses. *PLoS ONE* 10(4): e0122306. doi:10.1371/journal.pone.0122306 Liczba punktów: 40, IF: 3.534.
64. Szlachetko D.L., **Mytnik-Ejsmont J.**, Baranow P., Grochocka E., Nowak S., Naczka A. Margońska H.B. 2015. Contributions to the Orchid Flora of West-Central Africa. Vol. 2. Koeltz Publishing House. [KSIĄŻKA W JĘZ.



ANGIELSKIM] Liczba punktów: 25.

**Inne**

ResearchGate: [https://www.researchgate.net/profile/Joanna\\_Mytnik-Ejsmont](https://www.researchgate.net/profile/Joanna_Mytnik-Ejsmont)

Academia.edu: <http://ug.academia.edu/JoannaMytnikEjsmont>

Google Scholar: <https://scholar.google.pl/citations?user=GUoDTuwAAAAJ>