

mgr Monika Lipińska
referent techniczny, doktorant
C/400
monika.lipinska@biol.ug.edu.pl

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

1. Tematyka badawcza: Orchidaceae, Maxillariinae, Maxillaria, taksonomia, mikromorfologia, flora storczykowatych Gwatemali

Konferencje:

V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Nauk Ścisłych: Człowiek Nauka Środowisko. Gdańsk 23-24.06.2016

- Wykorzystanie struktur mikromorfologicznych w taksonomii na przykładzie rodzaju *Maxillaria* Ruiz & Pav. (Orchidaceae, Maxillariinae). [poster]
- Atraktanty w kwiatach *Maxillaria sensu lato* (Orchidaceae, Maxillariinae). [poster]

International Sopot Youth Conference: Where the World is Heading. Sopot 20.05.2016

- Using two for the price of one: molecular and micromorphological data in plant taxonomy exemplified with family Orchidaceae Juss.. [poster, współautor, prezentujący]

II Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa Młodzi Naukowcy w Polsce- Badania i Rozwój, Poznań 23.11.2016

- Przegląd koncepcji taksonomicznych podplemienia *Maxillariinae* Benth. (Orchidaceae, Vandoideae) [poster]

Nagrody i stypendia:

1. V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Nauk Ścisłych: Człowiek Nauka Środowisko. II miejsce w kategorii najlepsza prezentacja posterową
2. Nagroda Rektora II stopnia za osiągnięcia w pracy społecznej na rzecz środowiska akademickiego Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2013/14
3. II Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa Młodzi Naukowcy w Polsce- Badania i Rozwój. Listopad 2015. Wyróżnienie.
4. Stypendium Prezydenta Miasta Sopotu za wybitne osiągnięcia naukowe 2013/14
5. Stypendium Prezydenta Miasta Sopotu za wybitne osiągnięcia naukowe 2014/15
6. Stypendium Prezydenta Miasta Sopotu za wybitne osiągnięcia naukowe 2015/16
7. Stypendium dla najlepszych doktorantów na rok 2016/17

1. Członek Polskiego Towarzystwa Miłośników Storczyków (Oddział Pomorski; od 2014)
2. Sekretarz Oddziału Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Miłośników Storczyków (od 2014)
3. Członek Zespołu Redakcyjnego Biuletynu Polskiego Towarzystwa Miłośników Storczyków "Świat Storczyków" (od 2015)
4. Wiceprezes Zarządu Głównego PTMS (ds. kontaktów zagranicznych; od 2016)

Pełnione funkcje:

- Członek Rady Samorządu Studentów Wydziału Biologii UG (2012-2014)
- Zastępca Przewodniczącego Rady Samorządu Studentów Wydziału Biologii UG (2013-2014)
- Przedstawiciel studentów w następujących komisjach i zespołach:

a) Na poziomie uczelnianym:

- Parlament Studentów Uniwersytetu Gdańskiego (2013/14)

- Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna (2013/14)
- Komisja Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą (2013/14)

b) Na poziomie wydziałowym:

- Rada Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego (2011/12-2015/16)
- Komisja ds. Kształcenia, zespół środowiskowy (2013/14-2015/16)
- Komisja ds. Oceny Nauczycieli Akademickich (2013/14-2015/16)
- Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia (2013/14-2014/15)
- Wydziałowa Komisja Stypendialna (2013/14-2015/16; od 2015 roku jako przewodnicząca komisji)
- Wydziałowa Rada Doktorantów (od 2016)

DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

2014

1) Lipińska M. *Paphiopedilum* - uprawa parapetowa. Świat Storzyczków: Biuletyn Polskiego Towarzystwa Miłośników Storzyczków 1(14): 22-26.

2015

2) Lipińska M. *Maxillaria*, czyli taksonomiczna łamigłówka. Świat Storzyczków: Biuletyn Polskiego Towarzystwa Miłośników Storzyczków 1 (15): 5-10.

3) Lipińska M. Nagrody, zwodzenie i puste obietnice, czyli biologia zapylania *Maxillaria*. Świat Storzyczków: Biuletyn Polskiego Towarzystwa Miłośników Storzyczków 1 (15): 11-14.

4) Lipińska M. Przegląd koncepcji taksonomicznych podplemienia Maxillariinae Benth. (Orchidaceae, Vandoideae). Streszczenie. Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce, Wyd. Młodzi Naukowcy, Poznań, s. 71.

5) Szlachetko D.L., Lipińska M. Two new species of the genus *Inti* (Orchidaceae – Vandoideae – Maxillariinae) from Colombia and Ecuador. *Phyton* 55(2): 313-320.

6) Szlachetko D.L., Lipińska M. *Pseudocymbidium dodsonii* (Orchidaceae, Maxillariinae) a new species from Ecuador. *Wulfenia* 22: 235-238.

2016

7) Gołębiewska J., Lipińska M., Kubiak M., Kuczyńska A. Charakterystyka cech morfologicznych wybranych przedstawicieli rodzaju *Ferula* L. (Apiaceae). – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 29-34.

8) Gołębiewska J., Kubiak M., Kuczyńska A., Lipińska M. Historia badań taksonomicznych nad rodzajem *Ferula* L. (Apiaceae). – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 35-40.

9) Kubiak M., Gołębiewska J., Kuczyńska A., Lipińska M. Flora roślin inwazyjnych obrzeży zbiorników wodnych na terenie Gdańska. – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 71-75.

10) Kuczyńska A., Gołębiewska J., Kubiak M., Lipińska M. Zmiany w rozmieszczeniu astra solnego (*Aster tripolium* L.) na wybrzeżu Zatoki Puckiej w latach 1976-2014. – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 91-96.

11) Kuczyńska A., Gołębiewska J., Kubiak M., Lipińska M. Ochrona flory solniskowej w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem wybrzeża Zatoki Puckiej. – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 97-103.

12) Lipińska M., Gołębiewska J., Kubiak M., Kuczyńska A. Przegląd koncepcji taksonomicznych podplemienia Maxillariinae Benth. (Orchidaceae, Vandoideae). – W: Leśny J., Panfil M.,

Nyćkowiak J. (red.). *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II*. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 104-108.

13) Lipińska M., Gołębiowska J., Kubiak M., Kuczyńska A. Atraktanty w kwiatach *Maxillaria* Ruiz & Pav. (Orchidaceae, Maxillariinae). – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). *Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II*. Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 109-115.

14) Kubiak M., Gołębiowska J., Kuczyńska A., Lipińska M. 2016. Zbiorniki wodne na terenie Gdańska- najciekawsze obiekty i próba ich waloryzacji.- W: Kuczera M., Piech K (Red.) *Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców. Tom 1*. Creativetime, Kraków: 54-59.

15) Lipińska M., Szlachetko D.L. *Christensonella jose-schunkei*, a New Species from the Ch. uncata-complex from Peru (Orchidaceae-Vandoideae-Maxillariinae). *Phyton* 56(1): 103-109. (DOI: 10.12905/0380.phyton56(1)2016-0103).

16) Lipińska M., Gołębiowska J., Kubiak M., Kuczyńska A. Storzycy to nie tylko ekzotyka, czyli fascynujący świat polskich przedstawicieli storczykowatych (Orchidaceae Juss.). *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa* 3/2016

17) Kolanowska M., Lipińska M., Szlachetko D. L. Two new species of *Cryptocentrum* (Orchidaceae-Vandoideae-Maxillariinae) from Colombia. *Phyton : Annales rei Botanicae* 56(2): 267-276.

18) Archila Morales F., Szlachetko D.L., Lipińska M. *Rhetinantha brunnea* una nueva especie de los bosques latifoliados de Guatemala. *Revista Guatemalensis* 19(2): 25-31.

2017

19) Lipińska M., Szlachetko D.L. *Christensonella ecallosa* (Orchidaceae, Maxillariinae), a new remarkable species from Guyana and Brazil. *Nordic Journal of Botany* 35: 25-28. DOI 10.1111/njb.01355

20) Kolanowska M., Medina Trejo R., Lipińska M. A new species of *Stellilabium* (Orchidaceae) segregated from *S. Morganiae*. *Polish Botanical Journal* 62(1) – online first.

21) Szlachetko D.L, Kolanowska M., Medina Trejo R., Lipińska M. New species of *Maxillaria* (Orchidaceae) from the Sibundoy valley, Colombia. *Botany Letters* (w druku, planowany czas publikacji: czerwiec 2017)

Inne

https://www.researchgate.net/profile/Monika_Lipinska