

mgr Anna Kuczyńska

doktorant, referent techniczny

C/418

anna.kuczynska@biol.ug.edu.pl

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Zainteresowania naukowe:

ekologia roślin, fitogeografia, florystyka

Udział w projektach badawczych:

2013-2014. *Rewitalizacja szaty roślinnej i wydmowych siedlisk przyrodniczych Cypla Helskiego* realizowanego przez Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego przy współpracy z UG – prace terenowe

2016. ORCHIDOMICS – Zrozumienie metabolizmu storczykowatych w ich naturalnym środowisku – metody omiczne w badaniach adaptacji i symbiozy u storczyków (UMO 2015/18/A/NZ8/00149) – pomoc w pracach terenowych

Kursy i szkolenia:

- *Edukacja bliżej Morza Bałtyckiego.* Gdyńskie Akwarium Morskie i WFOŚiGW w Gdańsku (28.09.2011)
- *Ochrona drzew podczas inwestycji.* Eko Inicjatywa, Fundacja EkoRozwoju, Drogi dla Natury (11.06.2015)
- Kurs na platformie szkoleniowej dotyczący Obszarów Natura 2000. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych (2015)
- kurs *How to get published in international journals.* Wiley (20.04.2016).
- szkolenie *Grywalizacja w edukacji* UG (17.05. 2016)
- kurs *Zastosowanie metod numerycznych w ekologii.* UMK Toruń (26.09 – 01.10.2016)

Staż naukowe:

- Katedra Gleboznawstwa i Kształcenia Krajobrazu, Wydziału Nauk o Ziemi UMK w Toruniu – metody badań gleb zasolonych (21.09 – 25.09.2015)

Praktyki i wolontariaty:

- wolontariat w Magurskim Parku Narodowym (15.07 – 26.07.2013)
- wolontariat przy pracach zielnikowych w Herbarium UGDA (10.2012 – 06.2014)
- praktyki w Zaborskim Parku Krajobrazowym (04 – 08.08.2014)

Udział w konferencji:

2012.

- II Kopernikańskie Sympozjum Studentów nauk przyrodniczych w Toruniu (UMK, 9-11.03.2012)

2013:

- Międzyuczelniana Konferencja Młodych Naukowców w Gdańsku (UG, 10.05.2013) – poster pt. „Międzypopulacyjna zmienność genetyczna *Iris pumila* L. na Ukrainie”
- 8th International Conference of Young Naturalists *From biotechnology to environmental protection: interdisciplinary meeting of young naturalists* (8. Międzynarodowe Studenckie Sympozjum Naukowe „*Między Biotechnologią, a Ochroną Środowiska*”) w Zielonej Górze (UZ, 7-9.11.2013) – poster pt. „Interpopulation genetic variation of *Iris pumila* L. in Ukraine”

2014:

- 43. Białowieskie Seminarium Geobotaniczne "*Dynamika układów ekologicznych*" (PTB i Stacja Geobotaniczna UW w Białowieży 19-21.11.2014)

2015:

- II Ogólnokrajowa Konferencja Naukowa *Młodzi Naukowcy w Polsce - badania i rozwój* w Poznaniu (23.11.2015) – referat pt. „Zmiany w rozmieszczeniu astra solnego (*Aster tripolium* L.) nad Zatoką Pucką w latach 1976-2014.”

- 44. Białowieskie Seminarium Geobotaniczne "Eksperyment w badaniach nad roślinnością" (PTB i Stacja Geobotaniczna UW w Białowieży 4-6.11.2015)

2016:

- Konferencja naukowa *Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia Polskiej nauki we Wrocławiu* (09.01.2016) – referat pt. „Rozmieszczenie i charakterystyka stanowisk halofitów nad Zatoką Pucką.”
- Konferencja naukowa *Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku* (17-19.10.2016) – poster pt. „Zmiany w występowaniu roślin storczykowatych flory leśnej okolic Wejherowa spowodowane oddziaływaniem cementowni.”
- V Forum BioGIS – Systemy Informacji Przestrzennej w badaniach różnorodności biologicznej. Teledetekcja i narzędzia GIS w badaniach różnorodności flory i siedlisk przyrodniczych, Poznań (19-20.10.2016)
- 45. Białowieskie Seminarium Geobotaniczne "Co nowego w fitosocjologii?" (PTB i Stacja Geobotaniczna UW w Białowieży 16-18.11.2015)

Członkostwo w innych organizacjach:

- Polskie Towarzystwo Botaniczne, Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej

Członkostwo w Studenckich Kołach Naukowych:

- Naukowe Studenckie Kole Botaniczne „Zioło” (2011-2015)
- Studenckie Koło Naukowe „Edukacja de novo” (2012-2013)
- Studenckie Koło Naukowe „Homunculus” (2011-2013)

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :

Prowadzone zajęcia dydaktyczne:

- **Praktyczne zajęcia terenowe I** (ćwiczenia terenowe) – Biologia, I rok, I st.
- **Praktyczne zajęcia terenowe II** (ćwiczenia terenowe) – Biologia, II rok, I st.
- **Ochrona przyrody** (ćwiczenia terenowe) – Ochrona środowiska, II rok, I st.

Przeprowadzenie oraz pomoc w organizacji warsztatów podczas akcji popularno-naukowych tj.:

- „Noc Biologów” (edycje 2011 - 2016)
- „Bałtycki Festiwal Nauki” (edycje 2014 - 2015)
- „Bioróżnorodność – poznaj by zachować” organizowanej przez Centrum Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (edycje 2014, 2016)
- piknik „Wyspa przyrodników” (2014, 2015)
- „Uniwersalna Strefa Nauki” (06.02.2016)
- „Kociński Festiwal Nauki” (06.10.2016)

Inne warsztaty:

- *Warsztaty botaniczne, lichenologiczne i molekularne* (Herbarium UGDA, 24.11.2015)
- *Dni Otwarte Wydziału Biologii UG* (2015, 2016)
- *III Dni Otwarte Funduszy Europejskich* (12-13.05.2016)

DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

2014	1. Parnikoza I., Bublyk O., Andreev I., Spiridonowa K., Gołębiwska J., Kubiak M., Kuczyńska A. , Mystkowska K., Ołędzińska N., Urańska B., Górniak M., Wojciechowski K., Didukh Y., Kupakh V. 2014. Комплексна оцінка стану популяцій степових багаторічників України на прикладі <i>Iris pumila</i> L. (Kompleksowa ocena stanu populacji stepowych roślin wieloletnich Ukrainy, na przykładzie <i>Iris pumila</i> L.). Ukrainian Botanical Journal. 71(4): 471-480.
2016	2. Kuczyńska A. , Gołębiwska J., Kubiak M., Lipińska M. 2016. Zmiany w rozmieszczeniu astra solnego (<i>Aster tripolium</i> L.) na wybrzeżu Zatoki Puckiej w latach 1976-2014. – W: Leśny J., Panfil M., Nyćkowiak J. (red.). <i>Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce - nauki przyrodnicze. Część II.</i> Wydawnictwo Młodzi Naukowcy, Poznań: 91-96.

3. **Kuczyńska A.**, Gołębiowska J., Kubiak M., Lipińska M. 2016. 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.
4. 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.
5. Kubiak M., Gołębiowska J., **Kuczyńska A.**, Lipińska M. 2016. 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.
6. Gołębiowska J., Kubiak M., **Kuczyńska A.**, Lipińska M. 2016. 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
7. Gołębiowska J., Lipińska M., Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. 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. Lipińska M., Gołębiowska J., Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. 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.
9. Lipińska M., Gołębiowska J., Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. 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.
10. Kubiak M., Gołębiowska J., **Kuczyńska A.** 2016. Flora storczykowatych (Orchidaceae) na łąkach dawnej wsi Ciechania (Magurski Park Narodowy, Beskid Niski). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą.* T. 72, z. 5, s. 361-370
11. Lipińska M., Gołębiowska J., Kubiak M., **Kuczyńska A.** 2016. Storczyki to nie tylko egzotyka - czyli fascynujący świat polskich przedstawicieli storczykowatych (Orchidaceae Juss.). *EBiŚ* nr 3 (60), s. 3-10.
12. Kubiak M., Gołębiowska J., **Kuczyńska A.**, Wszalek-Rożek K. 2015 (w druku). Flora kampusu Uniwersytetu Gdańskiego. *Acta Bot. Cassub.* 14.