

mgr Artur Tomasz Eichmann

doktorant

C 418

artur.eichmann@interia.pl, artur.eichmann@phdstud.ug.edu.pl

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Zainteresowania: biologia i ekologia storczykowatych, biologia zapylania, gatunki rzadkie i chronione, rośliny inwazyjne

Obiekt badań: *Goodyera repens* (L.) R.Br.

Udział w konferencjach:

1. I Konferencja Dydaktyczna „Dydaktyka akademicka: tradycja i nowoczesność” (5.03.2013r., Gdańsk, współorganizator)
2. II Ogólnopolska Konferencja Dydaktyczna „Dydaktyka akademicka: tradycja i nowoczesność” (28.03.2014r., Gdańsk, współorganizator)
3. III Ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej „Ideatorium” (9-10.04.2015r., Gdańsk, współorganizator)
4. IV Ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej „Ideatorium” (16-17.06.2016r., Gdańsk, współorganizator)
5. Konferencja „Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku” (17-19.10.2016r., Poznań-Kórnik), prezentacja posteru: *„Zmiany w wstępowaniu roślin storczykowatych flory leśnej okolic Wejherowa spowodowane oddziaływaniem cementowni”*
6. V Forum BioGIS- System Informacji Przestrzennej w badaniach różnorodności biologicznej: „Teledetekcja i narzędzia GIS w badaniach różnorodności flory i siedlisk przyrodniczych” (19-20.10.2016r., Poznań)
7. 45. Białowieskie Seminarium Geobotaniczne (16-18.11.2016r., Białowieża)
8. IV Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda-Las-Technologia” (16-17.02.2017r., Poznań), prezentacja posteru: *„Struktury mikromorfologiczne kwiatów Goodyera repens (L.) R. Br. (Goodyerinae, Orchidaceae)”*
9. II Interdyscyplinarna Akademicka Konferencja Ochrony Środowiska (17-20.03.2017r., Gdańsk), prezentacja posteru: *„Wpływ emisji pyłów alkalicznych na zmianę flory i roślinności na przykładzie Cementowni Wejherowo”*

Nagrody:

1. Wyróżnienie w konkursie na najlepszy poster podczas IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców „Przyroda-Las-Technologia” (16-17.02.2017r., Poznań)
2. Nagroda specjalna sponsora Kamush.com podczas II Interdyscyplinarnej Akademickiej Konferencji Ochrony Środowiska (17-20.03.2017r.)

Staż, szkolenia, praktyki:

1. Warsztaty umiejętności dydaktycznych dla doktorantów (2.06.2015, UG)
2. Udział w szkoleniu „Grywalizacja w edukacji” (17.05.2016r., UG)
3. Udział w szkoleniu z cyklu Akademia Młodego Badacza: „Jak pisać artykuły naukowe” (22.10.2016r., Zatoka Nauki, UG)
4. Udział w szkoleniu z cyklu Akademia Młodego Badacza z zakresu prawa własności intelektualnej (26.11.2016r., Zatoka Nauki, UG)
5. wolontariat w projekcie Herbarium Uniwersytetu Gdańskiego „Flora Pomorza Wschodniego” (2015/2016)
6. Warsztaty z pozyskiwania grantów z Narodowego Centrum Nauki (14.03.2017r., UG)
7. Szkolenie „Oferta Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta (29.03.2017r., UG)
8. wolontariat w pracach szklarniowych kolekcji żywej Herbarium Wydziału Biologii UG

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :

Prowadzone zajęcia w roku akademickim 2015/2016:

- Praktyczne zajęcia terenowe II, kierunek Biologia, II rok

Prowadzone warsztaty, imprezy popularno-naukowe:

1. Bałtycki Festiwal Nauki: edycja X, XI, XII, XIII
2. Noc Biologów (edycja 2012, 2013, 2014, 2015, 2016r.)
3. Świąteczne warsztaty botaniczne na Wydziale Biologii UG (8-9.12.2015r.)
4. Uniwersalna Strefa Nauki (6.02.2016r., Gdańsk)
5. Warsztaty „Botanika bliżej nas” w ramach ogólnouniwersyteckiego projektu „Uniwersytet – lubię to” (Ostróda, 18.05.2016r.)
6. Warsztaty „Przyrodniczy Efekt Motyla” w ramach VII pikniku edukacyjnego „Bioróżnorodność- poznaj by zachować” (21.05.2016r., Gdańsk, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku)
7. Warsztaty „Herbarium – miejsce niezwykle” w ramach III Dni Otwartych Funduszy Europejskich (12-13.05.2016r., UG)
8. Kociński Festiwal Nauki (6.10.2016r., Starogard Gdański)
9. Warsztaty „Rozpoznawanie drzew i krzewów” w ramach warsztatów edukacyjnych „Poznaj prace biologa”
10. Imprezy promocyjne Uniwersytet Gdański/ Wydział Biologii: Targi Akademia, Dni Otwarte Wydziału Biologii

Pełnione funkcje:

1. Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia (2012/2013, 2013/2014)
2. Uczelniana Rada Doktorancka (2014-2016)
3. Komisja Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą (2015/2016)
4. Komisja Dyscyplinarna ds. doktorantów (2014-2016)
5. Zespół ds. wdrożenia Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy Rekrutacji Naukowców UG (2015/2016)
6. Wydziałowa Rada Doktorantów (2016-)

DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

1. Eichmann A.T., Afranowicz-Cieślak R.2014. Rozmieszczenie i zasoby kenofitów, ze szczególnym uwzględnieniem roślin inwazyjnych, we fragmencie doliny Wdy (Bory Tucholskie). –Acta. Bot. Cassub. 13: 27-39
2. Eichmann A., Gołębiewska J., Kuczyńska A.2016. Zmiany w występowaniu roślin storczykowatych flory leśnej okolic Wejherowa spowodowane oddziaływaniem cementowni, 254-256 (książka streszczeń Konferencji „Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku”, sesja plakatowa)
3. Eichmann A.T.2017. Struktury mikromorfologiczne kwiatów *Goodyera repens* (L.)R.Br. (Goodyerinae, Orchidaceae), 30 (książka streszczeń IV Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców „Przyroda-Las-Technologia”, sesja plakatowa)
4. Eichmann A.T., Gołębiewska J., Kuczyńska A., Jarosińska M., Skorowska I.2017. Wpływ emisji pyłów alkalicznych na zmianę flory i roślinności na przykładzie Cementowni Wejherowo, 74 (książka streszczeń II Interdyscyplinarnej Akademickiej Konferencji Ochrony Środowiska, sesja plakatowa)