

CURRICULUM VITAE

Sebastian Pilichowski

Edukacja:

- X 2013 – IX 2019 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych.
Studia III stopnia na kierunku Biologia. Obrona pracy doktorskiej
(30 IX 2019), pt. „Ekologiczne aspekty interakcji galasotwórczych
pryszczarków *Hartigiola annulipes* i *Mikiola fagi* z bukiem
Fagus sylvatica”. Opiekun: dr hab. Marian J. Giertych, prof. UZ.
- X 2010 - VII 2012 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych.
Realizowane studia z tytułu magistra na kierunku Biologia Środowiska
(studia II stopnia, stacjonarne). Temat pracy magisterskiej: "Rozwój
tętnicy zębodołowej dolnej (*arteria alveolaris inferior*) u konia
w okresie prenatalnym". Promotor: dr Zbigniew Zawada.
Dyplom z oceną celującą.
- X 2007 - VII 2010 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych.
Zrealizowany Licencjat na kierunku Ochrona Środowiska (studia
I stopnia, stacjonarne).
Studia ukończone egzaminem z oceną bardzo dobrą.

Działalność gospodarcza:

13/04/2015 – rozpoczęcie działalności: Żywa Edukacja – Sebastian Pilichowski.

NIP: 9730893647 , REGON: 361193930.

Główny profil działalności: edukacja przyrodnicza (głównie poprzez kontaktowe zajęcia z owadami egzotycznymi), ochrona przyrody.

NGO:

- 1) Członek-założyciel, wiceprezes fundacji „Wild and Safe” z siedzibą w Łącznej (woj. dolnośląskie), działającej przy Ogrodzie Zoologicznym w Łącznej (data rejestracji 12.10.2023).

- 2) Członek-założyciel stowarzyszenia „Ruch Miejski Zielona Góra”
(członkostwo 23.03.2018 – 30.08.2021).

Praca – umowa o pracę:

1. 09/2021 – do dziś – **nauczyciel biologii** w Zespole Szkół Przyrodniczo-Technicznych CKU w Bojanowie.
2. 09/2019 – 08/2021 – **nauczyciel biologii i przedmiotów zawodowych** kierunku technik weterynarii w Zespole Szkół Przyrodniczo-Technicznych CKU w Bojanowie.
3. 03/2015 – 03/2023 – zmiana warunków umowy i zatrudnienie na stanowisku **samodzielny referent ds. edukacji w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego (z dalszą zmianą na samodzielny referent)**.
4. 09/2017 – 08/2018 – zatrudnienie na stanowisku **nauczyciel przedmiotu przyroda** w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I Stopnia w Zielonej Górze.
5. 01/11/2013 – 03/2015. Zatrudnienie na stanowisku: **referent ds. obsługi wycieczek po Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego**.
6. 01/10/2012 – 31/10/2013. Zatrudnienie na stanowisku: **samodzielny referent ds. oprowadzania wycieczek po Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego**, przy dalszym zatrudnieniu na stanowisku ogrodnika.
7. 14/09/2012 – 30/09/2013. Zmiana stanowiska pracy na **pracownik gospodarczy - ogrodnik** w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego.
8. 24/05/2012 zatrudnienie w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego na stanowisku **pracownik obsługi - portier - kasjer**.
9. 07/2009. **Praktyki zawodowe** podczas studiów I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska. Zrealizowane w Muzeum Przyrodniczym Wydziału Nauk Biologicznych (Uniwersytet Zielonogórski) w wymiarze 90 godzin.
10. 19-30/01/2009 oraz 16-27/02/2009. **Praktyka w Biurze Promocji** Uniwersytetu Zielonogórskiego, pod kierunkiem specjalisty ds. reklamy, mgr Patrycji Łykowskiej, w ramach akcji promocyjnej "BUZ do kariery". Ocena praktyki: bardzo dobry.

Praca – umowy zlecenia i o dzieło, usługi:

1. **Prowadzenie zajęć** na Uniwersytecie Zielonogórskim (Wydział Nauk Biologicznych) w języku angielskim **dla studentów zagranicznych w ramach wymiany międzynarodowej Erasmus. Przedmiot: Phytosociology.** Semestr letni 2021/2022, semestr zimowy 2022/2023, semestr letni 2022/2023. Umowa zlecenie.
2. **Prowadzenie zajęć** na Uniwersytecie Zielonogórskim (Wydział Nauk Biologicznych) dla **studentów kierunku Biomonitoring. Przedmiot: Fitoindykacja.** Semestr letni 2021/2022. Umowa zlecenie.
3. 04/2018 – 2020 Wykonanie zadań **instruktora teorii zawodu grupy pracownik gospodarczy** w projekcie pt. „Lepsze jutro” współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 dla Poddziałania 7.4.2 Aktywne włączanie podmiotów integracji społecznej przez ZIT Zielona Góra.
4. 12/2016 – 02/2018 Kilukrotnie wykonanie **usług recenzenta na rzecz Instytutu Badań Edukacyjnych.** Dokonanie recenzji prac zgłoszonych do publikacji w kwartalniku Edukacja Biologiczna i Środowiskowa (zgodnie z wykazem ministerstwa właściwego ds. nauki – lista czasopism punktowanych B).
5. 01/09/2017 – 30/09/2017 Wykonanie zadań **instruktora teorii zawodu grupy pracownik gospodarczy** w projekcie pt. „Lepsze jutro” współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020 dla Poddziałania 7.4.2 Aktywne włączanie podmiotów integracji społecznej przez ZIT Zielona Góra.
6. 03/02/2014 - 27/02/2014 Wykonanie zadań **instruktora zawodu grupy ogrodnik** w zakresie usługi wynikającej z projektu pt. "Od bezdomności do normalności" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach EFS (PO KL, Priorytet VII; 7.2.1), realizowanego przez Centrum Integracji Społecznej w Zielonej Górze (umowa zlecenie 6/2014/UE). Zrealizowanych 90 godzin zegarowych z grupą osób bezdomnych.
7. 08/2013 - 01/2014 - umowa zlecenie w Ogólnopolskiej Sieci Szkół Policealnych AWANGARDA (oddział Zielona Góra) jako nauczyciel przedmiotowy na kierunku Technik Weterynarii. Prowadzony przedmiot: **HIGIENA ZWIERZĄT RZEŹNYCH I MIĘSA.**

8. 02/2013 - 06/2013 - umowa zlecenie w Ogólnopolskiej Sieci Szkół Policealnych AWANGARDA (oddział Zielona Góra) jako nauczyciel przedmiotowy na kierunku Technik Weterynarii. Prowadzony przedmiot: **HIGIENA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO.**

Inwentaryzacje, przeglądy przyrodnicze:

1. 08/2023 – do dziś. Współpraca z Oś Eko sp. z o. o. przy opracowaniach przyrodniczych inwestycji, ocen oddziaływania, inwentaryzacji, prowadzeniu nadzorów przyrodniczych itp.
2. 2023. Współautor części przyrodniczej raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dotyczący inwestycji: Obwodnica Zachodnia Zielonej Góry. Podwykonawca w Oś Eko sp. z o. o.
3. 2023. Współautor części przyrodniczej raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dotyczący inwestycji: Trasa Aglomeracyjna II w Zielonej Górze. Podwykonawca w Oś Eko sp. z o. o.
4. 08/2017-09/2017. **Przeгляд drzew przydrożnych w Zielonej Górze w granicach sprzed połączenia z gminą.** Zamówienie na rzecz Miasta Zielona Góra. Podwykonawca w Zielony Adres – Agnieszka Tokarska-Osyczka.
5. 06/2017. Pomoc w przeglądzie drzew w ramach prowadzonego projektu przez Zespół Edukacyjny nr 1 w Zielonej Górze (szkoła podstawowa).
6. 09/2016-10/2016. **Inwentaryzacja pomników przyrody ożywionej miasta Zielona Góra** w nowych granicach (po połączeniu z gminą z dniem 1 stycznia 2015 roku) na rzecz Urzędu Miasta Zielona Góra. Podwykonawca w Zielony Adres – Agnieszka Tokarska-Osyczka.

Zgłoszone formy ochrony przyrody, działania na rzecz ochrony przyrody:

1. Pobranie i hodowla podrzenia żebrowca *Blechnum spicant* L. (Roth) od stadium zarodników w ramach uprawy ex situ w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pochodzenie materiału: Słowiński Park Narodowy (zbiór w latach 2021, 2022). Inicjatywa własna. Zgoda Ministerstwa Klimatu i Środowiska nr DOP--1.436.3.2020.DW; 1349987.4482130.3532444.
2. 11/2021. Reintrodukcja selerów (pęczyny) węzłobaldachowych *Helosciadium nodiflorum* (L.) W.D.J. Koch w Królowie (woj. lubuskie, jedyne stanowisko w Polsce) w ramach działalności Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zgoda

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim: WPN-I.6400.32.2020.KS.

3. Pozytywnie rozpatrzony wniosek o powołanie użytku ekologicznego w Rawiczu (pierwszy w powiecie rawickim) o nazwie „Siedlisko kozioroga dębosza”. Wnioskodawcy: dr Sebastian Pilichowski, dr Zbigniew Zawada. Uchwała nr XXX/339/21 Rady Miejskiej Gminy Rawicz.
4. 04/2021. Złożenie wniosku jako stowarzyszenie Ruch Miejski Zielona Góra ws. ustanowienia pomnika przyrody – grupa czterech platanów klonolistnych w Zielonej Górze. **W trakcie rozpatrywania.**
5. 01/2021. Złożenie wniosku o utworzenie trzech pomników przyrody w Zielonej Górze. Dotyczy: buk zwyczajny (proponycja nazwy własnej „Buk Szafera”), dąb szypułkowy (proponycja nazwy własnej „Dąb Schube”), buk zwyczajny (proponycja nazwy „Buk Stanisław”), grupa czterech sosen zwyczajnych (proponycja nazwy własnej „Driady Łężycy”). **W trakcie rozpatrywania.**
6. 06/2020. Złożenie wniosku do Urzędu Miasta Zielonej Góry o utworzenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Źródlika Gęśnika” celem ochrony terenów źródłiskowych, łąk zmiennowilgotnych, ze szczególnym uwzględnieniem występujących gatunków chronionych: nasięźrzał pospolity, kukułka szerokolistna, listera jajowata, czosnek niedźwiedzi (i in.). **W trakcie procedowania.**
7. Pozytywnie rozpatrzony wniosek o powołanie pomnika przyrody w Zielonej Górze dotyczący męskiego cisa pospolitego *Taxus baccata* L. O nazwie „Cis Friedrich August Grempler”. Wniosek złożony poprzez stowarzyszenie Ruch Miejski Zielona Góra. Uchwała nr XI.247.2019 Rady Miasta Zielona Góra z dnia 27 sierpnia 2019 r.

Kursy, szkolenia i warsztaty:

1. 17/10/2019. Bojanowo. Szkolenie „W całości i z osobna – strategie dydaktyczne wspierające indywidualizację nauczania w zróżnicowanej grupie klasowej”, 3 godziny dydaktyczne. Szkolenie odbyte w ramach rady pedagogicznej, dnia 17.10.2019 w Zespole Szkół Przyrodniczo-Technicznych CKU w Bojanowie. Zaświadczający: Ośrodek Rozwoju Kompetencji Edukacyjnych, Niepubliczna Placówka Doskonalenia Nauczycieli (wpisana do ewidencji niepublicznych placówek doskonalenia nauczycieli województwa mazowieckiego).

2. 10/2018-06/2019. Lubsko. Instytut Studiów Podyplomowych / Filia Lubsko Wyższej Szkoły Nauk Pedagogicznych w Warszawie. Studia podyplomowe: przygotowanie pedagogiczne.
3. 23-24/04/2015. Wrocław. Szkolenie w ramach projektu SKILLS organizowanego przez Fundację na Rzecz Nauki Polskiej, współfinansowany przez Unię Europejską (EFS, Kapitał Ludzki), pt. „**Prezentacja wyników badań naukowych**” prowadzone przez reprezentantów Econnect Communication z Australii (**Social media and Web 2.0 training for scientists**). Język szkolenia: angielski.
4. 22/11/2013 Uzyskanie **certyfikatu on-line** poświadczającego udział w internetowym kursie "**Writing in the Sciences**" organizowanym przez Stanford University (prowadząca: Kristin L. Sainani, PhD) i zdanie egzaminu zaliczającego. Uzyskany certyfikat jest w formacie pdf, a jego autentyczność można potwierdzić pod wskazanym linkiem:
<https://verify.class.stanford.edu/SOA/45184bad00c14e888e3d5a57faad2b2d> (link wygasł 31.03.2020 w związku z przeniesieniem usług świadczonych przez Stanford University na inną platformę szkoleniową)
5. 5/02/2012 Zielona Góra. Udział w szkoleniu i warsztatach "**Kapitał wiedzy- wsparcie inicjatyw przedsiębiorczości akademickiej drogą do sukcesu w biznesie**". Wymiar 5 godzin, potwierdzone certyfikatem udziału. Projekt współfinansowany ze środków UE (EFS; poddziałanie 8.2.1).

Publikacje – załącznik A. listy ministerialnej:

1. 2020. **Pilichowski, S.**, Giertych M.J. Two galling insects (*Hartigiola annulipes* and *Mikiola fagi*), one host plant (*Fagus sylvatica*) - differences between leaf and gall chemical composition. *Baltic Forestry* 26(2), 209-219, ISSN: 1392-1355, eISSN: 1392-1355. [DOI: 10.46490/BF474](https://doi.org/10.46490/BF474)
2. 2019. **Pilichowski, S.**, Ułitzka, M.R., Jagiełło, R., Giertych, M.J. Plant-mediated interaction: a first record of thrips feeding on *Hartigiola annulipes* (Diptera: Cecidomyiidae) galls. *Polish Journal of Ecology* 67(2), 168--173, ISSN: 1505-2249. [DOI: 10.3161/15052249PJE2019.67.2.007](https://doi.org/10.3161/15052249PJE2019.67.2.007)
3. 2018. **Pilichowski, S.**, Giertych M.J. Does *Hartigiola annulipes* (Diptera: Cecidomyiidae) distribute its galls randomly? *European Journal of Entomology* 115, 504-511. [DOI: 10.14411/eje.2018.050](https://doi.org/10.14411/eje.2018.050)

4. 2018. **Pilichowski, S.**, Filip, R., Kościelska, A., Żaroffe, G., Żyźniewska, A., Iszkuło, G. Wpływ *Viscum album* ssp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm. na przyrost radialny *Pinus sylvestris* L. Sylwan 162 (6): 452-459.
5. 2017. **Pilichowski, S.**, Giertych, M. J. Gall abundance and leaf size as factors affecting the hypersensitive reaction in the common beech (*Fagus sylvatica*). Baltic Forestry 23(3), 608-611.
6. 2014. **Pilichowski, S.**, Pazio, D., Giertych, M. J. Factors associated with the distribution and size of *Adelges abietis* (Homoptera: Adelgidae) galls on a several years old spruce (*Picea abies*) plantation. Entomologica Fennica 25(4), 161-169.

Publikacje – załącznik B. listy ministerialnej:

1. 2018. **Pilichowski, S.**, Tokarska-Osyczka, A., Osyczka, D. Knowledge about local natural monuments - ignorance or flaws of the education system? Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (66), 93-100.
8 pkt. ministerialnych, Załącznik B
2. 2017. **Pilichowski, S.**, Toakrska-Osyczka, A. Plants growing on wastes? Classes scenario based on household wastes. Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (62), 93-100.
8 pkt. ministerialnych, Załącznik B
3. 2016. Tokarska-Osyczka A., **Pilichowski S.** Ocena zagrożeń i aktualizacja rejestru pomników przyrody ożywionych Zielonej Góry w jej nowych granicach. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Zielonogórskiego. Inżynieria Środowiska 162 (42), 102-128.
7 pkt. ministerialnych, Załącznik B
4. 2016. **Pilichowski, S.**, Kolenda, K. Gatunki inwazyjne i etyka - pomysł na zajęcia. Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 2 (57), 78-87.
8 pkt. ministerialnych, Załącznik B
5. 2016. **Pilichowski, S.** Recenzja: Ewolucja, dewolucja, nauka (Maciej Giertych). Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (56), 90-91 (wersja anglojęzyczna, skrócona)
0 pkt. ministerialnych, Załącznik B
6. 2016. **Pilichowski, S.** Recenzja: Ewolucja, dewolucja, nauka (Maciej Giertych). Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (56), 88-103 (wersja polskojęzyczna, pełna)
0 pkt. ministerialnych, Załącznik B

7. 2016. **Pilichowski, S.**, Tokarska-Osyczka, A. Long-lasting environmental project for classes. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (56)*, 82-87.
8 pkt. ministerialnych, Załącznik B
8. 2015. **Pilichowski, S.** Kasztanowce - chronić, czy nie? Badawczy projekt edukacyjny. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 2 (53)*, 75-79.
5 pkt. ministerialnych, Załącznik B
9. 2015. **Pilichowski, S.** Opinions: Tours, conferences and bad practices in the contemporary natural science. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (54)*, 69-71.
0 pkt. ministerialnych, Załącznik B
(publikacja o charakterze nienaukowym)
10. 2014. **Pilichowski, S.** Przebarwienia liści buków związane z galasami. *Przegląd Leśniczy 10*, 28.
2 pkt. ministerialne, Załącznik B
11. 2014. **Pilichowski, S.** Wykorzystanie galasów w lubuskich buczynach do edukacji: materiały i scenariusz. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 4 (52)*, 87-99.
5 pkt. ministerialnych, Załącznik B
12. 2014. **Pilichowski, S.**, Zawada, Z. The educating insects - edukujące owady. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 3 (51)*, 65-81.
5 pkt. ministerialnych, Załącznik B
13. 2014. **Pilichowski, S.** Blooming - May classes. Scenario. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 1 (49)*, 78-95.
5 pkt. ministerialnych, Załącznik B
14. 2013. **Pilichowski, S.** Galasy - teoria w praktyce. *Edukacja Biologiczna i Środowiskowa 4 (48)*, 52-57.
5 pkt. ministerialnych, Załącznik B

Opublikowane materiały pokonferencyjne, rozdziały w monografiach, podręcznikach:

1. 2022. **Pilichowski, S.** Zamiast przedmowy. Czas upływa. Czy wystarczy go nam? (Anstelle eines Vorworts. Die Zeit wird knapp. Werden wir genug davon haben?) W: Bezgraniczny skarb. Ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza/ red. nauk. S. Pilichowski, Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych UZ, s. 5-12, ISBN: 978-83-957705-1-7

2. 2022. **Pilichowski, S.** Podsumowanie 15 lat działalności Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W: Bezgraniczny skarb. Ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza/ red. nauk. S. Pilichowski, Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych UZ, s. 17-31, ISBN: 978-83-957705-1-7
3. 2021. **Pilichowski, S.** Ochrona przyrody i człowiek – ocean inspiracji i trudnych wyborów. W: Przyroda nie zna granic: ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza/ red. nauk. S. Pilichowski, Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski - LaserGraf, s. 3-13, ISBN: 9788366190221
4. 2021. **Pilichowski, S.**, Radoła, A., Sworowska W. Drzewa Ogrodu Botanicznego w Zielonej Górze na tle raportu o stanie drzew świata BGCI. W: Przyroda nie zna granic: ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza/ red. nauk. S. Pilichowski, Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski, s. 47-60, ISBN: 9788366190221
5. 2021. Tokarska-Osyczka A., **Pilichowski, S.** Edukacja w ogrodach botanicznych dawniej, dziś i jutro. W: O ciekawości poznawczej w edukacji przyrodniczej, 2021/ red. J. Krawczyk, I. Żeber-Dzikowska, J. M. Łubocki, Wrocław: Oficyna Wydaw. ATUT - Wrocławskie Wydaw. Oświatowe, s. 345-359, ISBN: 9788379776481.
6. 2020. **Pilichowski, S.**, Tokarska-Osyczka, A. Działania przyrodniczo-edukacyjne w Zielonej Górze w świetle refleksji nad społeczną świadomością zagrożeń wobec przyrody. W: Edukacja przyrodnicza: w kręgu teorii i praktyki, 2020/ red. A. Walosik, I. Żeber-Dzikowska, Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, s. 232-247, ISBN: 9788380845220.
7. 2018. **Pilichowski, S.** Jakie cechy owadów dostrzegają uczniowie szkół podstawowych? Strony: 139-150. W: Pilichowski, S., Żeber-Dzikowska, I. Edukacja przyrodnicza – klasyka czy nowoczesność? Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Uniwersytet Zielonogórski. 291 stron. ISBN 978-83-7842-339-3
8. 2018. Tokarska-Osyczka A., **Pilichowski, S.** Uczniowie wybranych zielonogórskich szkół a pomniki przyrody Zielonej Góry. Strony: 151-162. W: Pilichowski, S., Żeber-Dzikowska, I. Edukacja przyrodnicza – klasyka czy nowoczesność? Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Uniwersytet Zielonogórski. 291 stron. ISBN 978-83-7842-339-3
9. 2018. **Pilichowski, S.**, Tokarska-Osyczka, A. Pomniki przyrody. Strony: 7-138. W: Jerzak, L., Bocheński, M., Ciebiera, O. (red.) Formy ochrony przyrody Zielonej Góry. Przewodnik. Koło Naukowe Biologów, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Zielonogórski. 191 stron. ISBN: 978-83-943745-3-2

10. 2014. **Pilichowski, S.**, Zawada, Z., Grochowalska, R., Marycz, M. Wstępne badania pierwiastkowe rogu nosorożca białego (*Ceratotherium simum* Burchell, 1817). W: Od biotechnologii do ochrony środowiska [Dokument elektroniczny] / red. K. Walińska. T. 2. Zielona Góra: Koło Naukowe Biologów Uniwersytetu Zielonogórskiego, 271-281. ISBN: 978-83-7842-117-7
11. 2014. Tempka, M., **Pilichowski, S.**, Zawada, Z., Grochowalska, R. Park Piastowski w Zielonej Górze - wczoraj i dziś. W: Od biotechnologii do ochrony środowiska [Dokument elektroniczny] / red. K. Walińska. T. 2. Zielona Góra: Koło Naukowe Biologów Uniwersytetu Zielonogórskiego, 375-389. ISBN: 978-83-7842-117-7

Redakcja naukowa:

1. 2022. **Pilichowski, S.** Bezgraniczny skarb. Ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza. Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych UZ. 95+1 stron. ISBN: 978-83-957705-1-7
2. 2021. **Pilichowski, S.** Przyroda nie zna granic ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza. Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski. 103 strony. ISBN 9788366190221
3. 2018. **Pilichowski, S.**, Żeber-Dzikowska, I. Edukacja przyrodnicza – klasyka czy nowoczesność? Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Uniwersytet Zielonogórski. 291 stron. ISBN 978-83-7842-339-3

Konferencje (czynny udział):

1. 24-26/09/2019. Jaworze k. Bielska-Białej. Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie. Muzeum Fauny i Flory Morskiej i Śródlądowej. Referat ustny: Działania przyrodniczo-edukacyjne w Zielonej Górze. (Pilichowski, S., Tokarska-Osyczka, A.)
2. 19-21/09/2018. Wrocław, Polska. Uniwersytet Wrocławski. XXII Krajowa Konferencja Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych. Referat ustny: Edukacja w ogrodach botanicznych wczoraj, dziś i jutro. (Pilichowski, S., Tokarska-Osyczka, A.)

3. 3-8/03/2018. Huisun, Tajwan. Huisun Experimental Forest Station. The 7th International Symposium on Cecidology „Let’s Gall”. Poster: Young growing galls as attractive feeding places for thrips (Pilichowski, S., Ulitzka, M., Giertych, M.J.).
4. 19-21/09/2017. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. XXI Krajowa Konferencja Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych. Referat ustny: Jaki jest owad? Postrzeganie owadów przez uczniów szkół podstawowych (Pilichowski, S.).
5. 19-21/09/2017. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. XXI Krajowa Konferencja Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych. Referat ustny: Uczniowie zielonogórskich szkół a pomniki przyrody Zielonej Góry (Tokarska-Osyczka, A., Pilichowski, S.).
6. 27-28/05/2017. Poznań, Polska. Uniwersytet Przyrodniczy. V Konferencja naukowa im. prof. dra hab. Leszka Bergera w ramach Poznańskich Dni Zwierząt Egzotycznych. Referat ustny: „Zwierzęta egzotyczne jako okazy muzealne.” (Pilichowski, S., Zawada, Z.)
7. 21-22/05/2016. Poznań, Polska. Uniwersytet Przyrodniczy. IV Konferencja naukowa im. prof. dra hab. Leszka Bergera w ramach Poznańskich Dni Zwierząt Egzotycznych. Referat ustny: „Obserwacje hodowlane rudawki nilowej (*Rousettus aegyptiacus*).” (Pilichowski, S., Zawada, Z.) Wyróżnienie drugim miejscem.
8. 12-15/11/2015. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. 10th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Referat ustny: Does *Hartigiola annulipes* locate its leaf galls according to the cardinal directions? (Pilichowski, S., Giertych, M. J.). Wyróżniony 2. miejscem w sesji plenarnej sekcji Ecology.
9. 12-15/11/2015. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. 10th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Poster: Archaeobiological material from Witnica (Lubusz Voivodeship, Poland) – a preliminary study. (Pilichowski, S., Sinkowski, S., Zawada, Z.)
10. 17-19/09/2015. Słupsk, Polska. Akademia Pomorska w Słupsku. XIX Konferencja dydaktyków szkół wyższych i nauczycieli przedmiotów przyrodniczych. Szkolna i uniwersytecka edukacja przyrodnicza – wspólne działania na rzecz zapewniania jakości kształcenia. Referat ustny: Dydaktyzm pracowni muzealno - edukacyjnej Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego - podsumowanie działalności.

11. 23-24/05/2015. Wrocław, Polska. Uniwersytet Wrocławski. III Ogólnopolska Studencka Konferencja Teriologiczna. Referat ustny: Budowa wybranych układów i narządów u manata karaibskiego *Trichechus manatus* (L.). Wyróżniony nagrodą komitetu naukowego za najlepszy referat. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)
12. 6-8/11/2014. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. 9th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Poster: *Hartigiola annulipes* and *Mikiola fagi* in Łagowsko-Sulęciński Landscape Park. (Pilichowski, S.)
13. 27/08/2014. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. „Projekty edukacyjne w nauczaniu przyrody i biologii”. Summer Workshops 2014. Prezentacja: Ogród Botaniczny UZ i edukacja. Projektu „Współpraca miast Zittau i Zielonej Góry w zakresie nauk przyrodniczych”, współfinansowany z „Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska - Saksonia 2007-2013”. (Pilichowski, S.)
14. 9-11/05/2014. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. VI Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Duże, średnie czy małe, co wolą galasy? (Pilichowski, S.)
15. 25-26/05/2013. Wrocław, Polska. Uniwersytet Wrocławski. I Ogólnopolska Studencka Konferencja Teriologiczna. Referat ustny: *Tenrec ecaudatus* - anatomia porównawcza wybranych narządów. (Pilichowski, S.)
16. 17/03/2013. Poznań, Polska. Uniwersytet Przyrodniczy. I Konferencja "Chów i hodowla zwierząt egzotycznych" w ramach Poznańskich Dni Zwierząt Egzotycznych. Referat ustny: Kontakt z naturą poprzez zwierzęta - edukacja i nauka. (Pilichowski, S.)
17. 8-10/11/2012. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. 7th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Referat ustny: Basic elements of the white rhinoceros (*Ceratotherium simum*) horn. Wyróżnienie I miejscem za referat w sekcji Zoology. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)
18. 21-22/04/2012. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. IV Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Wyścig mody- skóra ssaków.
19. 17-18/06/2011. Toruń, Polska. Uniwersytet Mikołaja Kopernika. XII Toruńskie Seminarium Ekologiczne. Ewolucja strategii reprodukcyjnych i życiowych. Referat ustny: Możliwości adaptacyjne pekari obrożnego *Pecari tajacu*. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)

20. 13-15/05/2011. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. III Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Pracownia hodowlana, czyli ewolucja w jednym miejscu.
21. 5-8/04/2011. Lwów, Ukraina. Uniwersytet Iwana Franko. VII International Scientific Conference for Students and PhD Students. Youth and Progress of Biology. Poster: Facial Artery (*arteria facialis*) in Reeves' Muntjac (*Muntiacus reevesi*). Zdobył 'Best Poster Award' w sekcji Zoologia. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)
22. 25-27/11/2010. Zielona Góra, Polska. 5th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Referat ustny: Bred exotic pets as a tool increasing biological awareness. Wyróżnione II miejscem za referat w sekcji B. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)

Konferencje – współautorstwo:

1. 17-20/11/2011. Zielona Góra, Polska. Uniwersytet Zielonogórski. 6th International Conference of Young Naturalists: From Biotechnology to Environmental Protection. Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists. Poster: Roads- direct and indirect threat. Wyróżnienie w sekcji Ochrona Środowiska. (Kuźmiak, M., Pilichowski, S., Bocheński, M.)

Projekty i stypendia badawcze:

1. 2014 - 2017. **Projekt numer: 2013/11/N/NZ9/00106**, "*Hartigiola annulipes* i *Mikiola fagi* i ich galasy na liściach buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica*) - wpływ na gospodarza, ekologia rozmieszczenia i pasożytnictwo". **Narodowe Centrum Nauki**, konkurs Preludium 6. Kwota: 148760 zł. Rola w projekcie: Kierownik projektu. Opiekun naukowy: dr hab. Marian J. Giertych, prof. UZ.
2. 04/2014 - 08/2014. Stypendia naukowe dla doktorantów kształcących się na kierunkach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju Województwa Lubuskiego. **Program Operacyjny: Kapitał Ludzki. Priorytet: Regionalne Kadry Gospodarki. Działanie: 8.2 Transfer wiedzy. Poddziałanie: 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji.** Przyznana kwota: 21160 zł – na badania.

Odznaczenia:

1. 23/06/2022. Odznaka honorowa „Zasłużony dla rolnictwa” przyznana przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Legitymacja nr 75865.

Wyjazdy, programy wymiany:

1. Program międzyuczelnianego transferu studentów i doktorantów MOST. Spędzenie semestru zimowego III roku studiów doktoranckich (2015/2016) na Wydziale Biologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Odbyte zajęcia z zakresu taksonomii i rysunku, parazytologii i technik mikroskopii.

Nagrody i stypendia:

1. 10/2018 - 09/2019. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
2. 10/2018 - 09/2019. Stypendium Rektora dla Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
3. 10/2018 - 06/2019. Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
4. 10/2017 - 09/2018. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
5. 10/2016 - 09/2017. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
6. 10/2015 - 06/2016. Stypendium dla Najlepszych Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
7. 10/2014 - 06/2015. Stypendium dla Najlepszych Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
8. 10/2013 - 09/2014. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
9. 10/2013 - 09/2014. Stypendium Rektora dla Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
10. 10/2013 - 06/2014. Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
11. 10/2011 - 06/2012. Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (studia II stopnia na kierunku Biologia Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).

12. 06/2011. Nagroda Rektora III stopnia za semestr letni 2010/2011 (Uniwersytet Zielonogórski).
13. 10/2010 - 06/2011. Stypendium za wyniki w nauce (studia II stopnia na kierunku Biologia Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
14. 07/2010. Nagroda Rektora II stopnia za semestr letni 2009/2010 (Uniwersytet Zielonogórski).
15. 03/2010. Nagroda Rektora III stopnia za semestr zimowy 2009/2010 (Uniwersytet Zielonogórski).
16. 10/2009 - 06/2010. Stypendium za wyniki w nauce (studia I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
17. 10/2008 - 06/2009. Stypendium za wyniki w nauce (studia I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).

Działalność organizacyjna, promocyjna itp.:

1. 2021. Wiodący autor tablic edukacyjnych umiejscowionych przy zabytkowym parku w Osieku, powiat rawicki. Realizator zadania: starostwo powiatowe w Rawiczu. Nazwa przedsięwzięcia: „Przystanek na szlakach turystycznych południowej Wielkopolski”.
2. 2019. Współautor tablic edukacyjnych wykonanych w ramach zadania budżetu obywatelskiego miasta Zielona Góra rozmieszczonych w zespole przyrodniczo-krajobrazowym „Park Braniborski” w ramach „Rewitalizacji Parku Braniborskiego”.
3. 10/2007 - 09/2014. Opiekun zwierząt w pracowni studenckiej Muzeum Przyrodniczego Wydziału Nauk Biologicznych (Uniwersytet Zielonogórski). Podopieczni: bezkręgowce i kręgowce z różnych grup systematycznych. Ponadto preparatyka bezkręgowców, pomoc przy preparowaniu kręgowców (w tym duże ssaki), skręcaniu szkieletu żyrafy stojącej pierwotnie w holu budynku A-8 (UZ) (03/2009).
4. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego **XXI Krajowej Konferencji Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych** (19-21 IX 2017, Wydział Nauk Biologicznych UZ, Zielona Góra).
5. Udział w akcjach promujących przyrodę i naukę w ramach działalności uczelni:
 - a) **Festiwal Nauki UZ** w Zielonej Górze (06/2008, 06/2010, 06/2011, 06/2011, 06/2012, 06/2013),

- b) **Festiwal Nauki** z okazji 10lecia Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach (18/05/2012),
 - c) **Dni Województwa Lubuskiego- Młode Lubuskie** (2/07/2011) w Łagowie Lubuskim.
 - d) **Prelekcje** w szkołach o tematyce przyrodniczej z pokazem żywych i spreparowanych bezkręgowców (2007-2014),
 - e) **Noc Biologów** (Wydział Nauk Biologicznych UZ), projekty autorskie: 01/2019 „Wieczór w Ogrodzie Botanicznym”; 01/2016 „Biologia to, czy już plastyka?”; 01/2015 „Obrazkowate (Araceae) i ich specyficzne kwiatostany”.
 - f) Pomoc jako student przy **Nocy Biologów** na Wydziale Nauk Biologicznych UZ; temat "Historia ukryta w słojach drzew" (odpowiedzialni: dr G. Iszkuło, dr hab. prof. UZ M. Giertych) (01/2012, 01/2013).
6. 09/2010. Wyjazd na wykopaliska na Flisz Karpacki z pracowni studenckiej Muzeum Przyrodniczego WNB (UZ). Opiekun - dr Z. Zawada.

Inne:

1. Prawo jazdy, kategoria B.
2. Terrarysta-hobbysta od 2003 roku.
3. Znajomość środowiska Joomla 2.x, 3.x., 4.
4. Znajomość pakietu MS Office i OpenOffice.