

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 – 08/2024 – **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 Humanistyczny) na kierunku **Dziennikarstwo i komunikacja społeczna drugiego stopnia z tyt. magistra. Przedmioty: Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój (semestr 2.), Dziennikarstwo ekologiczne - teoria i praktyka (semestr 4.)**. Semestr letni 2023/2024. Umowa zlecenie.
2. **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.
3. **Prowadzenie zajęć** na Uniwersytecie Zielonogórskim (Wydział Nauk Biologicznych) dla studentów kierunku **Biomonitoring. Przedmiot: Fitoindykacja**. Semestr letni 2021/2022. Umowa zlecenie.
4. 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.
5. 12/2016 – 02/2018 Kilkukrotne 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).
6. 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.
7. 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.

8. 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.**
9. 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, prowadzenia opinii przyrodniczych itp., m.in.:
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. **Przegląd 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. Działanie prowadzone w ramach zatrudnienia w Ogrodzie Botanicznym UZ w latach 2021-2023.
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. Działanie prowadzone w ramach zatrudnienia w Ogrodzie Botanicznym UZ w latach 2021-2022.
 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: 1. buk zwyczajny (propozycja nazwy własnej „Buk Szafera”), 2. dąb szypułkowy (propozycja nazwy własnej „Dąb Schube”), 3. buk zwyczajny (propozycja nazwy „Buk Stanisław”), 4. grupa czterech sosen zwyczajnych (propozycja nazwy własnej „Driady Łężycy”). **Częściowo w trakcie rozpatrywania – drzewa 1. i 2. zostały powołane w 2023 r., ale pod innymi nazwami z racji głosowania Rady Miasta Zielona Góra.**
 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, gnieźnik (*listera*) jajowaty, 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.**, Ułtitzka, 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.**, Tokarska-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.
Link:https://www.researchgate.net/publication/368294190_Bezgraniczny_skarb_Ochroona_przyrody_polsko-niemieckiego_pogranicza
2. 2021. **Pilichowski, S.** Przyroda nie zna granic ochrona przyrody polsko-niemieckiego pogranicza. Zielona Góra: Uniwersytet Zielonogórski. 103 strony. ISBN 9788366190221.
Link:https://www.researchgate.net/publication/359207620_Przyroda_nie_zna_granic_-_ochrona_przyrody_polsko-niemieckiego_pogranicza
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.

Odnaczenia:

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. 2023. Współautor tablicy edukacyjnej w „Parku Tysiąclecia” w Zielonej Górze (razem z Oś Eko Sp. z o. o.).
2. 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”.

3. 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”.
4. 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).
5. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego **XXI Krajowej Konferencji Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych** (19-21 IX 2017, Wydział Nauk Biologicznych UZ, Zielona Góra).
6. 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).
7. 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.