

Sebastian Pilichowski, krótkie CV

Zwykłem o sobie mówić "biopsychol", gdyż zwyczajnie interesuje mnie przyroda pod każdym względem. Choć jestem świadom, iż nigdy nie będę w stanie wiedzieć o niej tyle, ile bym sobie życzył, to postanowiłem wreszcie dzielić się swoją dotychczas zdobytą wiedzą jeszcze szerzej niż zwykle, stąd założyłem niniejszą działalność gospodarczą. Zapraszam do zapoznania się z moim małym CV, by ocenić, czy rzeczywiście "nadaję" się na edukatora przyrodniczego :)

Edukacja:

- X 2013 - 2018 Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych.
Studia III stopnia na kierunku Biologia [w trakcie].
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 (*arteria alveolaris inferior*) dolnej 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.

Praca – umowa o pracę:

1. 09/2017 – 08/2018 – zatrudnienie na stanowisku **nauczyciel** przedmiotu **przyroda** w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I Stopnia w Zielonej Górze.
2. 03/2015 (do dziś) – zmiana warunków umowy i zatrudnienie na stanowisku **samodzielny referent ds. edukacji w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego**.
3. 01/11/2013 – 03/2015. Zatrudnienie na stanowisku: **referent ds. obsługi wycieczek po Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego**.
4. 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.
5. 14/09/2012 - 30/09/2013. Zmiana stanowiska pracy na **wysoko wykwalifikowany pracownik gospodarczy - ogrodnik** w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego.
6. 24/05/2012 zatrudnienie w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego na stanowisku **pracownik obsługi - portier - kasjer**.
7. 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.
8. 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. 12/2016 – 02/2018 Kilukrotne 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).
2. 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.

3. 01/08/2017 - 31/08/2017 Wykonanie prac pielęgnacyjnych w Ogrodzie Botanicznym w Zielonej Górze dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze.
4. 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.
5. 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.**
6. 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. 08/2017-09/2017. **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.
2. 06/2017. Pomoc w przeglądzie drzew w ramach prowadzonego projektu przez Zespół Edukacyjny nr 1 w Zielonej Górze (szkoła podstawowa).
3. 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.

Działalność organizacyjna, promocyjna itp.:

1. 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).

2. Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego **XXI Krajowej Konferencji Dydaktyków Przedmiotów Przyrodniczych** (19-21 IX 2017, Wydział Nauk Biologicznych UZ, Zielona Góra).
3. 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: 01/2016 „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).
4. 09/2010. Wyjazd na wykopaliska na Flisz Karpacki z pracowni studenckiej Muzeum Przyrodniczego WNB (UZ). Opiekun - dr Z. Zawada.

Kursy, szkolenia i warsztaty:

1. 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.
2. 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>

3. 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. 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.

15 pkt. Ministerialnych, Załącznik A

2. 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.

15 pkt. Ministerialnych, Załącznik A

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. 2018. **Pilichowski, S.**, Tokarska-Osyczka, A. Pomniki przyrody. Strony: 7-138. W: Jerzak, L., Bocheński, M., Ciebiera, O. Formy ochrony przyrody Zielonej Góry. Przewodnik. Koło Naukowe Biologów, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Zielonogórski. 191 stron. ISBN: 978-83-943745-3-2
2. 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

4 pkt. ministerialne, Rozdział w monografii w j. polskim

3. 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

4 pkt. ministerialne, Rozdział w monografii w j. polskim

Konferencje (czynny udział):

1. 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., Ułitzka, M., Giertych, MJ.).
2. 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.).
3. 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.).

4. 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.)
5. 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.
6. 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.
7. 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.)
8. 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.
9. 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.)
10. 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.)
11. 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.)
12. 9-11/05/2014. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. VI Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Duże, średnie czy małe, co wolą galasy? (Pilichowski, S.)
 13. 25-26/05/2013. Wrocław, Polska. Uniwersytet Wrocławski. I Ogólnopolska Studencka Konferencja Teriologiczna. Referat ustny: *Tenrec ecaudatus* - anatomia porównawcza wybranych narządów. (Pilichowski, S.)
 14. 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.)
 15. 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.)
 16. 21-22/04/2012. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. IV Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Wyścig mody- skóra ssaków.
 17. 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.)
 18. 13-15/05/2011. Kraków, Polska. Uniwersytet Jagielloński. III Studencka Konferencja Biologii Ewolucyjnej. Referat ustny: Pracownia hodowlana, czyli ewolucja w jednym miejscu.
 19. 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*). Zdobyćie 'Best Poster Award' w sekcji Zoologia. (Pilichowski, S., Zawada, Z.)
 20. 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 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.

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. 10/2016 - 09/2017. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
2. 10/2015 - 06/2016. Stypendium dla Najlepszych Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
3. 10/2014 - 06/2015. Stypendium dla Najlepszych Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
4. 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.

5. 10/2013 - 09/2014. Zwiększenie stypendium doktoranckiego (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
6. 10/2013 - 09/2014. Stypendium Rektora dla Doktorantów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
7. 10/2013 - 06/2014. Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (studia III stopnia na kierunku Biologia, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
8. 10/2011 - 06/2012. Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (studia II stopnia na kierunku Biologia Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
9. 06/2011. Nagroda Rektora III stopnia za semestr letni 2010/2011 (Uniwersytet Zielonogórski).
10. 10/2010 - 06/2011. Stypendium za wyniki w nauce (studia II stopnia na kierunku Biologia Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
11. 07/2010. Nagroda Rektora II stopnia za semestr letni 2009/2010 (Uniwersytet Zielonogórski).
12. 03/2010. Nagroda Rektora III stopnia za semestr zimowy 2009/2010 (Uniwersytet Zielonogórski).
13. 10/2009 - 06/2010. Stypendium za wyniki w nauce (studia I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).
14. 10/2008 - 06/2009. Stypendium za wyniki w nauce (studia I stopnia na kierunku Ochrona Środowiska, Wydział Nauk Biologicznych, UZ).

Inne:

1. Prawo jazdy, kategoria B.
2. Języki obce: znajomość j. angielskiego na poziomie bardzo dobrym.
3. Terrarysta-hobbysta od 2003 roku.
4. Znajomość środowiska Joomla 2.5, 3.2.
5. Znajomość pakietu MS Office i OpenOffice.
6. Podstawy budowy stron internetowych, korzystanie z JOOMLA!.