

# AGNIESZKA SZCZERBA

---

<b>JEDNOSTKA</b>	<b>ADRES</b>	<b>E-MAIL</b>
Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu	Ul. Bażyńskiego 4 80-309 Gdańsk pok. B306	agnieszka.szczzerba@phdstud.ug.edu.pl

---

**WYKSZTAŁCENIE**

<b>2016 – obecnie</b>	<b>Uniwersytet Gdański</b> Środowiskowe Studia Doktoranckie
<b>2015 – 2016</b>	<b>Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</b> <b>Stopień: magister inżynier</b> Tytuł pracy magisterskiej: Izolacja chromo – opornych bakterii glebowych z próbki A6 (gmina Alwernia) i określenie ich przynależności gatunkowej
<b>2011 – 2015</b>	<b>Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</b> <b>Stopień: inżynier</b> Tytuł pracy inżynierskiej: Ekstrakcja i określenie właściwości fizyko – chemicznych pigmentu izolowanego z komórek szczepu MSII/3-5

---

**DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE**

<b>2019 – 2019</b>	<b>CREAF - Ecological and Forestry Applications Research Centre</b> Stażystka; Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej (PROM, NAWA)
<b>2019 – 2019</b> <b>2018 – 2018</b> <b>2017 – 2017</b>	<b>Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b> Stażystka
<b>2016 – obecnie</b>	<b>Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Uniwersytet Gdański</b> Doktorantka

---

**PRYZNANE GRANTY / UDZIAŁ W PROJEKTACH BADAWCZYCH**

<b>2019 – 2020</b>	<b>Współwystępowanie zbiorowisk okrzemek i cyst złotowiciowców jako potencjalny wskaźnik zmian środowiskowych (539-O250-B424-20)</b> Kierownik
<b>2018 – 2020</b>	<b>Osady laminowane jako wskaźnik pojawienia się warunków beztlenowych w jeziorach północnej Polski (Numer rejestracyjny: 2017/25/N/ST10/00772)</b> Wykonawca
<b>2017 – 2018</b>	<b>Analiza cyst złotowiciowców jako narzędzie służące rekonstrukcjom zmian środowiska o wysokiej rozdzielczości czasowej (538-G110-B095-18)</b> Kierownik
<b>2016 – 2020</b>	<b>Poszukiwanie sygnału klimatycznego w osadach jeziornych na podstawie zintegrowanego monitoringu współczesnej sedymentacji i analiz ultra wysokiej rozdzielczości osadów rocznie laminowanych (Numer rejestracyjny: 2015/18/E/ST10/00325)</b> Wykonawca

---

---

**CZŁONKOSTWO W STOWARZYSZENIACH NAUKOWYCH**

- Polskie Towarzystwo Geograficzne
- 

**INFORMACJE DODATKOWE**

- 14.09.2015 – 31.07.2016 Wolontariat w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Krakowie na stanowisku laboranta w Pracowni Badań Fizykochemicznych
  - 13.07.2015 – 11.09.2015 – Praktyka absolwencka w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Krakowie na stanowisku laboranta w Pracowni Badań Fizykochemicznych
-