

# Małgorzata Kinder

---

JEDNOSTKA	ADRES	E-MAIL
Pracownia Rekonstrukcji Zmian Środowiska	ul. Bażyńskiego 4 80-309 Gdańsk pok. B428	malgorzata.kinder@ug.edu.pl

---

## WYKSZTAŁCENIE

- 2008 – 2014**     **Uniwersytet Gdański**  
Doktor Nauk o Ziemi  
Tytuł pracy: Sedymentologiczny i geochemiczny zapis zmian środowiska w rocznie laminowanych osadach jeziora Szurpiły
- 2003 – 2008**     **Uniwersytet Gdański**  
Magister Geografii fizycznej  
Tytuł pracy: Wstępna ocena przydatności laminowanych osadów dennych jeziora Szurpiły do rekonstrukcji zmian środowiska przyrodniczego w późnym glacie i holocenie
- 

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- 2016 – obecnie**     **Uniwersytet Gdański**  
Adiunkt, Kierownik projektu
- 2015 – 2016**     **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
Adiunkt
- 2013 – 2015**     **Uniwersytet Gdański**  
Analityk danych
- 2011 – 2015**     **Uniwersytet Gdański**  
Kierownik administracyjny projektu CLIMPOL
- 

## PRYZNANE GRANTY / UDZIAŁ W PROJEKTACH BADAWCZYCH

- 2018 – 2019**     **Kryptotefra w laminowanych osadach jeziora Żabińskiego jako narzędzie korelacji dla rekonstrukcji paleośrodowiskowych; 538-G110-B101-18; grant Uniwersytetu Gdańskiego; kierownik**
- 2016 – 2019**     **Poszukiwania kryptotefry: zmierzając do udoskonalenia narzędzia do precyzyjnej korelacji stratygraficznej osadów jeziornych w północnej Polsce (TEPHRA); 2015/19/D/ST10/02854; grant NCN; kierownik**
- 2012**     **Rozpoznanie rocznego cyklu sedymentacji w Jeziorze Żabińskim jako klucz do datowania jego osadów metodą warwochronologii; 538-G110-1180-12; grant Uniwersytetu Gdańskiego; kierownik**
- 2011 – 2015**     **Klimat północnej Polski w ostatnim 1000 lat: Powiązanie przyszłości z przeszłością, , projekt w ramach Polsko-Szwajcarskiego Programu Badawczego (CLIMPOL); PSPB-086/2010; kierownik administracyjny i wykonawca**
- 2011**     **Analiza mikrostrukturalna laminacji rocznej i struktur turbidytowych w kompletnym rdzeniu osadów jeziora Szurpiły; 538-G110-0444-1; grant Uniwersytetu Gdańskiego; kierownik**

<b>2009 – 2011</b>	<b>Geochemiczny zapis zmian paleośrodowiskowych w rocznie laminowanych osadach jeziora Szurpiły</b> ; N N306 009337; grant MNiSW; kierownik
<b>2009</b>	<b>Zróżnicowanie procesów sedymentacji rocznie laminowanych osadów w jeziorze Szurpiły</b> ; BW/G110-5-0227-9; grant Uniwersytetu Gdańskiego; wykonawca
<b>2008 – 2011</b>	<b>Zapis zmian klimatycznych i środowiskowych w rocznie laminowanych osadach jezior północnej Polski (TRANSECT-PL)</b> ; N N306 275635; grant MNiSW; wykonawca
<b>2007 – 2010</b>	<b>Northern Polish Lake Research (NORPOLAR) – a start-up project for a Polish-German lake study group</b> ; DFG/46/2007; grant Deutsche Forschungsgemeinschaft i MNiSW; sekretarz

---

#### **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

- nagroda Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w dziedzinie nauk o Ziemi za rozprawę doktorską ukończoną w 2014 roku
- 

#### **CZŁONKOSTWO W STOWARZYSZENIACH NAUKOWYCH**

- Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich (od 2008)
- 

#### **INFORMACJE DODATKOWE**

- 2013 – Uniwersytet w Bernie (Szwajcaria), staż naukowy w ramach projektu CLIMPOL
  - 2011 – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Naukowo-Dydaktyczna Pracownia Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy, staż naukowy
  - 2009 – 2010 – Uniwersytet w Bremie (Niemcy), Erasmus i praca laboratoryjna w ramach projektu badawczego
  - 2008, 2009 – Uniwersytet w Bremie (Niemcy), staż naukowy w ramach projektu NORPOLAR
-