

# WOJCIECH TYLMANN

---

JEDNOSTKA	ADRES	E-MAIL
Zespół Rekonstrukcji Zmian Środowiska	Ul. Bażyńskiego 4 80-309 Gdańsk pok. B304	wojciech.tylmann@ug.edu.pl

---

## WYKSZTAŁCENIE

<b>2014</b>	<b>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b> Habilitation w dziedzinie Nauk o Ziemi (geografia) Tytuł: <i>Jeziorne osady rocznie laminowane w północnej Polsce: występowanie, uwarunkowania i potencjał w kontekście rekonstrukcji paleośrodowiskowych</i>
<b>2005</b>	<b>Politechnika Śląska w Gliwicach</b> Studia podyplomowe "Methods of Absolute Dating and Applications" Tytuł pracy dyplomowej: <i>Applications of <sup>210</sup>Pb in lake sedimentary processes investigation</i>
<b>2003</b>	<b>Uniwersytet Gdański</b> Doktorat w dziedzinie Nauk o Ziemi (geografia) Tytuł rozprawy: Zapis zmian antropogenicznych we współczesnych osadach dennych jezior Gdańska
<b>1998</b>	<b>Uniwersytet Gdański</b> Magister geografii Tytuł pracy magisterskiej: Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania ustroju tlenowego Jeziora Górnego Raduńskiego

---

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

<b>2019 –</b>	<b>Uniwersytet Gdański, Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu</b> Profesor
<b>2016 –</b>	<b>Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii</b> Prodziekan ds. Nauki i Rozwoju
<b>2014 – 2019</b>	<b>Uniwersytet Gdański, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu</b> Profesor nadzwyczajny
<b>2004 – 2014</b>	<b>Uniwersytet Gdański, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu</b> Adiunkt
<b>1998 – 2004</b>	<b>Uniwersytet Gdański, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu</b> Asystent
<b>1998 – 1999</b>	<b>Fundacja ARMAAG (Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej)</b> Operator

---

---

## PRYZNANE GRANTY

- 2021 – 2024** Eutrofizacja, zmiany reżimu mieszania i anoksja: reakcje warwowe Jeziora Gorzyńskiego (Polska NW) na zmienność klimatu i wpływ człowieka w holocenie, NCN 2020/37/B/ST10/01903.
- 2016 – 2021** Poszukiwanie sygnału klimatycznego przetrwałego w osadach jeziornych na podstawie zintegrowanego monitoringu współczesnej sedymentacji i analiz ultra wysokiej rozdzielczości osadów rocznie laminowanych, Narodowe Centrum Nauki, NCN 2015/18/E/ST10/00325.
- 2015 – 2017** Zmienność temperatury powietrza w północnej Polsce w okresie ostatnich 2000 lat – ilościowa rekonstrukcja na podstawie rocznie laminowanych osadów Jeziora Żabińskiego (CLIMPOL-2k), Narodowe Centrum Nauki, NCN 2014/13/B/ST10/01311.
- 2011 – 2015** Climate of northern Poland during the last 1000 years: Constraining the future with the past (CLIMPOL), Polish-Swiss Research Programme, PSPB-086/2010.
- 2008 – 2011** Zapis zmian klimatycznych i środowiskowych w rocznie laminowanych osadach jezior północnej Polski (TRANSECT-PL), Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, N N306 275635.
- 2007 – 2010** Northern Polish Lake Research (NORPOLAR) – a start-up project for a Polish-German lake study group, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG/46/2007.
- 

## NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Nagroda indywidualna I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za osiągnięcia w pracy badawczej (2017)

Nagroda indywidualna I stopnia Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za osiągnięcia w pracy badawczej (2014)

---

## CZŁONKOSTWO W STOWARZYSZENIACH NAUKOWYCH

- PAGES Varves Working Group
  - International Paleolimnology Association (IPA)
  - Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich
  - Polskie Towarzystwo Limnologiczne
  - Polskie Towarzystwo Geograficzne
  - Gdańskie Towarzystwo Naukowe
-