

WOJCIECH TYLMANN

JEDNOSTKA	ADRES	E-MAIL
Pracownia Rekonstrukcji Zmian Środowiska	Ul. Bażyńskiego 4 80-309 Gdańsk pok. B430	wojciech.tylmann@ug.edu.pl

WYKSZTAŁCENIE

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

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

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

PRYZNANE GRANTY

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
-