

---

## prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk

### Wykształcenie

Profesor tytularny nauk o Ziemi - 2012 r.

Doktor habilitowany nauk o Ziemi w zakresie geologii, specjalność: geologia czwartorzędu -2001 r.

Doktor nauk przyrodniczych, specjalność: geologia czwartorzędu - 1993 r.

Magister geologii, Uniwersytet Warszawski - 1985 r.

Magister geografii, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie- 1981 r.

### Wykaz prowadzonych przedmiotów

Hydrologia

Geologia

### Zainteresowania naukowe

Geologii czwartorzędu

Geochemii izotopów stałych tlenu i węgla

Geoarcheologia

### Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze: NCN Correlation of prehistoric and early medieval settlement phases in north – east Poland with the changes of the natural environment in the light of lacustrine sediments study OPUS (2017 – 2021); POLONIUM Travertines and Recent Environmental Reconstructions – Southern Poland (2014 – 2015); Ministère des Affaires Étrangères Republiki Francuskiej „Mediterranean Network of Environmental Forcing Records In Travertines" we współpracy z Université de Paris-Sud, Francja (2014 – 2015); NCN Model of geological structure, regional key horizons and Middle-Late Pleistocene climate in the southern part of the Polish-Belarusian cross-border area (2014 – 2017); NCN Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu (2013 – 2016); NCN Rekonstrukcje środowiskowe i klimatyczne oparte na multidyscyplinarnych badaniach długich sekwencji pyłkowych z dolnego i środkowego plejstocenu Polski (2011 – 2014); NCN Geochemiczny zapis wahań klimatyczno-środowiskowych interglacjału mazowieckiego w muszlach ślimaka *Viviparus diluvianus* (Kunth) ze wschodniej Polski (2011 – 2015); NPRH Katalog grodzisk Warmii i Mazur (2011 – 2016); MNiSW Rekonstrukcja zmian klimatu w młodszym czwartorzędzie Tatr Wysokich na podstawie datowań barków lodowcowych (2007 – 2010).

Staże zagraniczne i współpraca naukowa: University of Reading, Wielka Brytania; Georg-August Universität Göttingen, Niemcy; University of Arizona w Tucson, USA; Université de Paris-Sud, Francja; Geo Forschungs Zentrum, Potsdam, Niemcy; Kafrelsheikh University, Faculty of Science, Kafrelsheikh, Egipt; East China Normal University, State Key Laboratory of Estuarine and Coastal Research, Shanghai, Chiny; Tanta University, Faculty of Science, Tanta, Egipt; University of Granada, Institute of Water Research, Granada, Hiszpania; Suleyman Demirel University, Isparta, Turcja; Université du Québec à Montréal, GEOTOP Laboratory, Montréal, Kanada.

Stypendium: Wielokrotny stypendysta Fundacji Alexandra von Humboldta w Niemczech, stypendium naukowe im. Krzysztofa Beresa przyznane przez Polskie Towarzystwo Geologiczne, nagroda naukowa imienia Wawrzyńca Teisseyre'a VII Wydziału Polskiej Akademii Nauk za pracę habilitacyjną.

Członkostwo: INQUA, Northeastern African Quaternary Stratigraphy (NAQS-INQUA); European Quaternary Malacologists; Polskie Towarzystwo Geograficzne – Klub Polarny; Polskie Towarzystwo Geologiczne; Stowarzyszenie Malakologów Polskich; Klub stypendystów Fundacji Alexandra von Humboldta; Ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej

---