



dr hab. Monika Niska
prof. AP

Instytut Biologii i Nauk o Ziemi

Specjalizacja:

- analiza kopalnych szczątków Cladocera
- badania osadów jeziornych
- rekonstrukcja rozwoju różnowiekowych zbiorników jeziornych i warunków środowiskowych

Doświadczenie:

- Kierownik projektu - *Rekonstrukcja rozwoju środowiska jeziornego w interglacjale eemskim na podstawie wyników analizy kopalnych Cladocera (Crustacea)*;
- Praca przy realizacji projektu „*Życie i śmierć wymarłego nosorożca (Stephanorhinus sp.) z zachodniej Polski w świetle interdyscyplinarnych badań paleośrodowiskowych*”

Wybrane publikacje:

- Jonczak J., Florek W., Kruczkowska B., Gadyszewska J., Niska M., Uzarowicz Ł., 2019. Late Vistulian and Holocene development of litho-morpho-pedogenic processes in the southern Baltic coastal zone: A case study from Dębina, northern Poland. *Geoderma*. Volume 348, Pages 21-36
- Mirosław-Grabowska J., Niska M., Roman M., 2018. A Long (MIS 5e-3) environmental history of a paleolake in central Poland recorded in the succession from Kubtowo. Volume 467, Pages 26-42 *Quaternary International*
- Kotaczek P., Niska M., Mirosław-Grabowska J., Gałka M., 2016. Periodic lake-peatland shifts under the Eemian and Early Weichselian climate changes in Central Europe on the basis of multi-proxy studies. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Volume 461, p. 29-43

Masz więcej pytań?
Chętnie pomogę!



Kontakt



+48 59 84 00 170



monika.niska@apsl.edu.pl

Identyfikacja
naukowa



https://www.researchgate.net/profile/Monika_Niska2



0000-0002-8968-9689