

Historia rozwoju jezior dystroficznych w Wigierskim Parku Narodowym na podstawie analizy subfosylnych Cladocera (wioślarek) i wybranych analiz paleolimnologicznych

Termin: 2010-09-15 - 2013-09-14

Kierownik: Edyta Zawisza

Wykonawcy: [Michał Słowiński](#), [Izabela Zawiska](#)

Partner wiodący: Instytut Nauk Geologicznych PAN

Numer projektu: N N306 2280 39

(projekt własny)

Głównym celem projektu jest rekonstrukcja zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym jezior dystroficznych (Wigierski Park Narodowy) oraz w otaczającym go krajobrazie w świetle analiz paleoekologicznych: wioślarek (Cladocera), makroszczątkowej, palinologicznej, okrzemek i analiz geochemicznych.

Publikacje

Abstrakty, recenzje, notatki

- *Zawisza Edyta, Zawiska Izabela, Obremska Milena, Słowiński Michał, Lutyńska Monika*: How lakes become dystrophic-paleolimnological history of the Suchar IV lake (NE Poland). [w]: The 13th International Paleolimnology Symposium, August 4-7, 2015 Lanzhou University, Lanzhou, China. Abstract book. Lanzhou: Lanzhou University, 2015 - s. 95-96.
- *Zawisza Edyta, Zawiska Izabela, Obremska Milena, Słowiński Michał, Lutyńska Monika*: Czy wigierskie suchary zawsze były dystroficzne?. [w]: Dynamika lądolodów plejstocenijskich na obszarze Sokółszczyzny i Równiny Augustowskiej. XXI Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski, Augustów, 1-5.09.2014 r. Red. Katarzyna Pochocka-Szwarc. Warszawa: Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, 2014 - s. 94-95.

Artykuły od 2013 roku

- *Zawisza Edyta, Zawiska Izabela, Correa-Metrio Alexander*: [Cladocera community composition as a function of physicochemical and morphological parameters of dystrophic lakes in NE Poland.](#) - Wetlands 2016, 36, 6 - s. 1131-1142.