

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Propozycja badań terenowych

Tematyka: Badania terenowe w zakresie procesów i osadów w niszach źródłiskowych (strefa wpływów wód podziemnych), pomiary hydrochemiczne

Obszar badań: stanowiska badawcze w zlewni górnej Parsęty, możliwość przeprowadzenia wspólnych badań w zlewni Słupi i Wieprzy

Pobyty (nocleg) w Stacji Geoekologicznej UAM w Storkowie

Kontakt: Dr hab. Małgorzata Mazurek, prof. UAM

gmazurek@amu.edu.pl

Publikacje

Mazurek M., 2010. Hydrogeomorfologia obszarów źródłiskowych (dorzecze Parsęty, Polska NW). Seria Geografia 92, Wyd. Naukowe UAM, Poznań, 1-308.

Mazurek M., 2017: Rola erozji źródłiskowej w inicjacji i rozwoju sieci drenażu. Przegląd geograficzny, 89, 1: 5-29. DOI:10.7163/PrzG.2017.1.5

Mazurek M., 2011. Geomorphological processes in channel heads initiated by groundwater outflows (the Parsęta catchment, north-western Poland). Quaestiones Geographicae 30 (3): 33-45.

Mazurek M., Paluszkiwicz R., 2013. Formation and development of a 1st-order valley network in postglacial areas (the Dębica catchment). Landform Analysis 22: 75–87.