

Katedra Geologii Historycznej, Regionalnej i Paleontologii

Propozycje prac magisterskich 2022_2023

Dubicka Zofia + Wojciech Kozłowski

- Środowisko sedymentacji cechsztynu Kajetanowa (G. Świętokrzyskie) w oparciu o zespoły mikroskamieniałości i mikrofacje

Kozłowski Wojciech

- Struktury implozywne głowonogów w łupkach graptolitowych jako narzędzie określania paleobatymetrii – badania własne, Bardo Góry Świętokrzyskie
- Stratygrafia, mikrofacje i korelacja formacji z Pucka – Przydół, Pomorze Gdańskie - możliwość kontynuacji w ramach doktoratu
- Stratygrafia, mikrofacje i korelacja morskiego profilu dolnego dewonu Lubelszczyzny - możliwość kontynuacji w ramach doktoratu
- Budowa geologiczna okolic Bronkowic/Barczy/Serwisu/Rudek, górny sylur, Góry Świętokrzyskie

Łuczyński Piotr

- **Rytmika wzrostu u dewońskich stromatoporoidów** [*Growth rhythmicity of Devonian stromatoporoids*]
- **Geneza biostromalnych warstw stromatoporoidowych z kamieniołomu Panek (Dewon, Góry Świętokrzyskie)**[*Origin of biostromal stromatoporoid accumulations in Panek Quarry (Devonian, Holy Cross Mountains)*]
- **Dolna Jura południowych zboczy masywu Kominów Tylkowych (Tatry)** [*Lower Jurassic on the southern slopes of the Kominy Tylkowe Massif (Tatra Mountains)*]

Radwańska Urszula

- Późnojurajskie owady z Owadowa- Brzezinek w świetle interdyscyplinarnych badań paleośrodowiskowych.

Walaszczyk Ireneusz

- Zespoły małżoraczkowe na pograniczy kampanu i mastrychtu (kreda górna) w profilu Środkowej Wisły (środkowa Polska); biostratygrafia i potencjał środowiskowy

- Cenoman-koniak (niższa kreda górna) Zajęcej Góry koło Buska

Żylińska Anna

- Ślady stawonogów w kambryjskiej formacji z Ociesek (Góry Świętokrzyskie) – implikacje dla paleobiologii i środowiska sedymentacji [*Trace fossils of arthropod origin in the Cambrian Ocieseki Formation (Holy Cross Mountains) – implications for palaeobiology and sedimentary setting*]

Żylińska Anna + Wojciech Kozłowski:

- Starszy paleozoik w rejonie Góry Ryj, środkowa część Gór Świętokrzyskich [*Lower Palaeozoic rocks in the vicinity of Ryj Hill, central part of the Holy Cross Mountains*]
- Budowa geologiczna okolic Niestachowa i Brzechowa, Góry Świętokrzyskie [*Geology of the area in the vicinity of Niestachów and Brzechów, Holy Cross Mountains*]
- Starszy paleozoik okolic Nowej Łagowicy, Góry Świętokrzyskie [*Lower Palaeozoic rocks in the vicinity of Nowa Łagowica, Holy Cross Mountains*]

Żylińska Anna + Małgorzata Kozłowska (Katedra Geologii Basenów Sedymentacyjnych)

- Ichnoskamieniałości w kambryjskiej formacji z Ociesek w kłm. Dziewiątle, Góry Świętokrzyskie – implikacje dla paleoekologii i środowiska sedymentacji [*Trace fossils in the Cambrian Ocieseki Formation in Dziewiątle Quarry, Holy Cross Mountains – implications for palaeoecology and sedimentary setting*]

Żylińska Anna + Maciej Łoziński (Katedra Geologii Basenów Sedymentacyjnych)

- Zapis paleomagnetyczny skał kambryjskich w Dolinie Chęcińskiej, Góry Świętokrzyskie [*Palaeomagnetic record of Cambrian rocks in Chęciny Valley, Holy Cross Mountains*]