

**Propozycje tematów prac magisterskich w Katedrze Geologii Złożowej i Gospodarczej
2021-2022**

Prowadzący: dr hab. Jan Wierchowiec, dr Krzysztof Czuryłowicz

Model budowy geologicznej złoża węgla kamiennego "Lublin" w oparciu o archiwalne dane geologiczne i geofizyczne.

Istnieje możliwość wyboru innego złoża.

Opisać budowę geologiczną złoża, jego zasoby oraz jakość węgla a następnie przedstawić koncepcję modelu złoża na bazie dostępnych materiałów archiwalnych, z wykorzystaniem profesjonalnego oprogramowania dostępnego na Wydziale Geologii UW.

Prowadzący dr hab. Jan Wierchowiec, dr Krzysztof Czuryłowicz

Model budowy geologicznej złoża Cu–Ag "Nowa Sól" w oparciu o archiwalne dane geologiczne i geofizyczne.

Geological model of the Cu – Ag "Nowa Sól" deposit based on archival geological and geophysical data.

Istnieje możliwość wyboru innego złoża.

Opisać budowę geologiczną złoża miedzi i srebra, jego zasoby geologiczne oraz jakość kopaliny a następnie przedstawić koncepcję modelu złoża na bazie dostępnych materiałów archiwalnych, z wykorzystaniem profesjonalnego oprogramowania dostępnego na Wydziale Geologii UW.