

KATEDRA GEOLOGII ZŁOŻOWEJ I GOSPODARCZEJ
ZESTAWIENIE PROPOZYCJI TEMATÓW PRAC INŻYNIERSKICH
Na rok akademicki 2024/205

dr Anna Czarnecka-Skwarek

Przygotowanie i charakterystyka tworzyw ceramicznych z wykorzystaniem surowców odpadowych

Preparation and characterization of ceramic materials using waste raw materials

dr Anna Czarnecka-Skwarek

Próba syntezy nanorurek z kaolinitu metodą sonifikacji

Attempt to synthesize kaolinite nanotubes using the sonication method

dr Krzysztof Czuryłowicz

Modelowanie sejsmiczne na bazie syntetycznego modelu geologicznego (wybranej) sekwencji depozycyjnej.

1D seismic modeling using synthetic geological model of (selected) depositional sequence.

dr hab. Katarzyna Delura

Walory geoturystyczne wybranego rejonu Polski.

The geotouristic values of the selected area in Poland.

dr hab. Katarzyna Delura

Skład mineralny serpentynitów z trzech wybranych lokalizacji w Sudetach, przyczyny zróżnicowania

Mineral composition of serpentinites from three selected locations in the Sudetes, reasons for differentiation

dr hab. Katarzyna Delura

Magnezyty z kopalni "Grochów" skład mineralny i możliwość zastosowania

Magnesites from the "Grochów" mine, mineral composition and possible uses

dr hab. Katarzyna Delura

Chromityty z Braszowic/Tąpadel skład mineralny i możliwość zastosowania

Chromitites from Braszowice/Tąpadły, mineral composition and possibility of use

dr hab. Katarzyna Delura

Skład mineralny kongrecji Fe-Mn z Basenu Przylądkowego

Mineral composition of Fe-Mn concretions from the Cape Basin

dr Anna Poszytek

Historia termiczna utworów utworów... w rejonie...

Analysis of the thermal history of the... in the...

dr Anna Poszytek

System naftowy złóż gazu ziemnego w utworach czerwonego spągowca i wapienia cechsztyńskiego na monoklinie przedsudeckiej

Petroleum system of natural gas deposits in the Rotliegend and Zechstein limestone formations on the Fore-Sudetic Monocline

Prof. dr hab. Krzysztof Szamałek

Skład mineralny konkrecji Fe-Mn z Bałtyku.

Mineral composition of the Fe-Mn nodules from the Baltic Sea.

dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.

Charakterystyka osadów złotonośnych w rejonie Złotoryji i Lwówka Śląskiego

Characteristic of gold-bearing sediments in the area of Złotoryja and Lwówek Śląski.

dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.

Charakterystyka osadów złotonośnych okolic Głuchołaz i Złatych Hor

Characteristic of gold-bearing sediments in the vicinity of Głuchołazy and Złate Hory.

dr hab. Jan Wierchowiec, prof. ucz.

Budowa geologiczna i geneza złóż Cu-Ag na monoklinie przedsudeckiej.

Geology and origin of Cu-Ag deposits in the Fore-Sudetic Monocline.