

	Kierunek	Temat pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
1	Geofizyka	Obrazowanie sejsmiczne struktury solnej na przykładzie wysadu Kłodawa	Kamil	Cichostępski
2	Geofizyka	Ocena stanu ośrodka skalnego z wykorzystaniem metody prześwietlania sejsmicznego	Kamil	Cichostępski
3	Geofizyka	Określanie parametrów obiektów typu UXO metodą magnetyczną	Monika	Łój
4	Geofizyka	Oszacowanie zailenia i porowatości skał miocenijskich zachodniej części zapadliska przedkarpacciego (rejon Sędziszowa) na podstawie wyników profilowań geofizyki otworowej i danych laboratoryjnych	Paulina	Krakowska-Madejska
5	Geofizyka	Porównanie wyników inwersji dla metody ERT uzyskiwanych w programach Res2dinv, EarthImager 2D oraz ResIPy	Grzegorz	Bania
6	Geofizyka	Stworzenie programu do filtracji medianowej danych grawimetrycznych i magnetycznych	Sławomir	Porzucek
7	Geofizyka	Przetwarzanie fragmentu danych sejsmiki morskiej 2D z Morza Północnego	Kamil	Cichostępski
8	Geofizyka	Rozpoznanie potencjalnych stref złożowych z wykorzystaniem DHI i atrybutów trasy sejsmicznej na obszarze zdjęcia sejsmicznego Dąbrowica Duża 3D.	Kamil	Cichostępski
9	Geofizyka	Usuwanie zakłóceń typu „footprint” na danych sejsmicznych 3D w programie OpenDtect.	Paweł	Marzec
10	Geofizyka	Zastosowanie spektroskopii Mössbauera do rozpoznania składu fazowego skał w dowiązaniu do geofizyki otworowej	Artur	Błachowski
11	Geofizyka	Sonda GEM TM - ocena wyników pomiarów, interpretacja, dowiązanie do wyników badań laboratoryjnych.	Edyta	Puskarczyk
12	Geofizyka	Ocena parametrów zbiornikowych (porowatość, przepuszczalność, nasycenie) utworów czerwonego spągowca na podstawie profilowań geofizyki otworowej (akronim otworu: W-1)	Edyta	Puskarczyk