

Kierunek	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
GINF (mgr.)	Implementacja rozwiązań określających szacujących możliwość wystąpienia wody stojącej na polach i ścieżkach nieutwardzonych z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych oraz uczenia maszynowego	Michał	Lupa
GINF (mgr.)	System gromadzenia informacji o jakości wód powierzchniowych w Małopolsce z wykorzystaniem zobrażeń satelitarnych	Michał	Lupa
GINF (mgr.)	System gromadzenia informacji o jakości wód powierzchniowych dla wybranych regionów Wielkiej Brytanii z wykorzystaniem zobrażeń satelitarnych	Michał	Lupa
GINF (mgr.)	Aplikacja do monitoringu pasieki	Michał	Lupa
GINF (mgr.)	Aproksymacja i ocena dokładności predykcji stężeń zanieczyszczeń powietrza dla wybranych miast europejskich	Michał	Chuchro
GINF (mgr.)	Zastosowanie automatów komórkowych do symulacji powodzi	Justyna	Bała
GINF (mgr.)	Zastosowanie metody DInSAR do detekcji osuwisk na wybranym obszarze	Justyna	Bała
GINF (mgr.)	Wykorzystanie teorii zbiorów przybliżonych i zbiorów rozmytych do analizy danych w warunkach niepewności	Marzena	Bielecka
GINF (mgr.)	Zastosowanie automatów komórkowych do symulacji dynamiki zanieczyszczeń w powietrzu na danym terenie	Marzena	Bielecka
GINF (mgr.)	Projekt systemu do symulacji zachowania tłumy podczas ewakuacji przy pomocy automatu komórkowego	Marzena	Bielecka
GINF (mgr.)	Zastosowanie uczenia maszynowego do wykrywania anomalii w systemach zasilania energią elektryczną na podstawie danych środowiskowych big data	Mateusz	Zaręba
GINF (mgr.)	Wykorzystanie deep learningu w celu określenia stężeń zanieczyszczenia powietrza na podstawie danych środowiskowych big data	Mateusz	Zaręba
GINF (mgr.)	Analiza przestrzennego rozkładu zdarzeń karalnych w rejonach generatorów i atraktorów przestępstw.	Andrzej	Leśniak
GINF (mgr.)	Struktura i różnorodność cech jurajskiego krajobrazu w odniesieniu do litologii i rzeźby terenu rejonu Doliny Będkowskiej z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR” i oprogramowania ArcGIS Pro (ESRI).	Marcin	Krajewski
GINF (mgr.)	Struktura i różnorodność cech jurajskiego krajobrazu w odniesieniu do litologii i rzeźby terenu rejonu Doliny Szklarki z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR” i oprogramowania ArcGIS Pro (ESRI).	Marcin	Krajewski
GINF (mgr.)	Modelowanie pola przepływu lodu na podstawie krigingu opływowych form subglacjalnych w środowisku GIS	Jerzy	Zasadni
GINF (mgr.)	Wykorzystanie rozpoznawania wzorców do wspomaganie decyzji w analizach mikroskopowych	Mariusz	Młynarczyk
GINF (mgr.)	Projekt aplikacji mobilnej do rejestracji i analizy poziomu cukru we krwi	Zdzisław	Onderka
GINF (mgr.)	Wykorzystanie metody InSAR do analizy osiadania terenu na obszarach górniczych	Katarzyna	Mirek
GINF (mgr.)	Implementacja interaktywnej mapy geozagrożeń	Katarzyna	Mirek