



XII Ogólnopolski Konkurs Prac Dyplomowych z zakresu kartografii, geomatyki i geoinformacji



Uczestnicy

(prezentacje dostępne są po naciśnięciu tytułu pracy dyplomowej)

Imię i nazwisko	Tryb studiów	Kierunek studiów	Tytuł pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Reprezentowana uczelnia
Albert Adolf	drugiego stopnia	Geografia: Geoinformatyka, Kartografia i teledetekcja	Wykorzystanie technik eksploracji danych (Data Mining) do automatycznej selekcji dróg na mapach ogólnogeograficznych	dr inż. Izabela Karsznia	Uniwersytet Warszawski
Iga Ajdacka	pierwszego stopnia	Geografia	Analiza zmian zagospodarowania osiedla Kozanów we Wrocławiu w latach 1934-2020	dr inż. Izabela Karsznia	Uniwersytet Warszawski
Anna Andruszkiewicz	drugiego stopnia	geografia	Koncepcja atlasu przyrodniczego województwa podlaskiego	dr Izabela Gołębiowska, dr Jolanta Korycka-Skorupa	Uniwersytet Warszawski
Aleksandra Banaszek	drugiego stopnia	Inżynieria Lądowa i Geodezja	Analiza terenów zagrożonych powodzią w Warszawie.	dr inż. Beata Całka	Wojskowa Akademia Techniczna
Sylwia Benecka	drugiego stopnia	Geodezja i Kartografia	Opracowanie i analiza rozwoju przestrzennego miasta Mława	dr hab inż. Kamil Kowalczyk, prof. UWM	Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie
Oskar Dąbrowski	pierwszego stopnia	geografia	Wykorzystanie technologii LiDAR w optymalizacji lokalizacji nowoczesnych źródeł energii odnawialnej	dr hab. Mieczysław Kunz, prof. UMK	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Karol Furgał	pierwszego stopnia	Geodezja i kartografia	Inwentaryzacja obiektu zabytkowego	dr inż. Izabela Wilczyńska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Michał Halicki	drugiego stopnia	geografia, specjalność: geoinformatyka i kartografia	Dokładność hydrologicznych pomiarów altymetrycznych wykonywanych przez satelitę Sentinel-3A na terenie Polski	dr hab. Mariusz Szymanowski, prof. UW	Uniwersytet Wrocławski
Jakub Jabłonowski	drugiego stopnia	geografia	Ocena użyteczności geoportali wybranych metropolii	dr Izabela Gołębiowska	Uniwersytet Warszawski
Natalia Janczewska	drugiego stopnia	Geografia	Numeryczna mapa Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Radzionkowie dla celów planowania i popularyzacji	prof. dr hab. Jacek Jania, dr Agnieszka Piechota	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Hubert Janicki	pierwszego stopnia	Geodezja i Kartografia	Wizualizacja Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej przy użyciu wybranego silnika gier	dr inż. Jacek Bernard Marciniak	Politechnika Warszawska
Dawid Jankowski	pierwszego stopnia	Geoinformacja	Analiza dostępności wybranych obiektów oraz przestrzeni publicznej na terenie Teofilowa B w Łodzi	dr Mariusz Lamprecht	Uniwersytet Łódzki
Przemysław Kobiałka	drugiego stopnia	Geodezja i Kartografia	Zastosowanie metod klasyfikacji danych rastrowych do wykonania wojskowych opracowań kartograficznych	płk dr hab. inż. Krzysztof Pokonieczny, prof. WAT	Wojskowa Akademia Techniczna
Aleksandra Kozłowska	drugiego stopnia	Geodezja i Kartografia	Identyfikacja obszarów zagrożonych wystąpieniem suszy hydrogeologicznej wraz z oceną poziomu zagrożenia w zlewni górskiej rzeki Białej Łądeckiej	dr Adam Górecki	Politechnika Wrocławska

Imię i nazwisko	Tryb studiów	Kierunek studiów	Tytuł pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Reprezentowana uczelnia
Julia Leśniewska	drugiego stopnia	Geoinformatyka	Metodyczne problemy wykorzystania GIS w analizach historycznych danych niepewnych na przykładzie informacji o epidemii cholery na ziemiach Polskich w XVIII–XX wieku	dr hab. Beata Konopska, prof. UMCS	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Natalia Łatacz	pierwszego stopnia	Geografia	Analiza środowiska geograficznego zbiornika retencyjnego na Stradomce w Błachowni z wykorzystaniem technologii geoinformacyjnych	dr Andrzej Tyc, dr Michał Laska	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Marcin Pałka	drugiego stopnia	Geoinformatyka	Metodyczne problemy odtworzenia i zobrazowania 3D obiektu topograficznego, na przykładzie Banku Spółdzielczego Rzemieślników i Rolników w Przemysłu	dr hab. Beata Konopska, prof. UMCS	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Bartłomiej Skoczylas	pierwszego stopnia	Geoinformatyka	Trójwymiarowa wizualizacja Hrubieszowa w XIX w.	dr Jakub Kuna	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Karol Słupiński	pierwszego stopnia	geodezja i kartografia	Opracowanie map nasłonecznienia dachów budynków Geocentrum I i Geocentrum III Politechniki Wrocławskiej	dr hab. inż. Jan Blachowski	Politechnika Wrocławska
Rafał Stachyra	pierwszego stopnia	Geografia	Dostępność transportu szynowego w Warszawie	dr hab. Waldemar Wilk	Uniwersytet Warszawski
Sławomir Sulik	drugiego stopnia	Geoinformacja środowiskowa	Zróżnicowanie przestrzenne wyładowań atmosferycznych w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2002-2019	dr hab. Marek Kejna, prof. UMK	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Szymon Toporowski	drugiego stopnia	Kartografia i geomatyka	Wizualizacja projektu toru wyścigowego w Cichej Górze z wykorzystaniem danych pozyskanych przy użyciu UAV	prof. dr hab. Beata Medyńska- Gulij	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
Grzegorz Walusiak	drugiego stopnia	geografia (specjalność geoinformatyka i kartografia)	Wyznaczenie zasięgu pokrywy śnieżnej przy użyciu metod analizy obrazu	dr inż. Matylda Witek-Kasprzak	Uniwersytet Wrocławski
Magdalena Wawrzynowicz	drugiego stopnia	Geodezja i Kartografia	Analizy przestrzenne przejazdów Wrocławskiego Roweru Miejskiego w kontekście zapotrzebowania na rozwój infrastruktury rowerowej	dr hab. inż. Krzysztof Sońnica, prof. UPWr	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Anna Wójcik	drugiego stopnia	geodezja i kartografia	Wykorzystanie modeli 3D budynków w promowaniu idei zielonych dachów	dr hab. Krystian Pyka	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Krzysztof Zagata	drugiego stopnia	Kartografia i Geomatyka	Immersyjna geowizualizacja Ostrowa Lednickiego - rekonstrukcja w systemie wirtualnej rzeczywistości	prof. dr hab. Beata Medyńska- Gulij	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu