

XII Ogólnopolski Konkurs Prac Dyplomowych

z zakresu kartografii, geomatyki i geoinformacji

Zakwalifikowane prace:

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Tryb studiów	Kierunek studiów	Tytuł pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Reprezentowana uczelnia
1	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
2	Hubert Janicki	pierwszego stopnia	Geodezja i Kartografia	Wizualizacja Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej przy użyciu wybranego silnika gier	dr inż. Jacek Bernard Marciniak	Politechnika Warszawska
3	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
4	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
5	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
6	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
7	Dawid Jankowski	pierwszego stopnia	Geoinformacja	Analiza dostępności wybranych obiektów oraz przestrzeni publicznej na terenie Teofilowa B w Łodzi	dr Mariusz Lamprecht	Uniwersytet Łódzki
8	Bartłomiej Skoczylas	pierwszego stopnia	Geoinformatyka	Trójwymiarowa wizualizacja Hrubieszowa w XIX w.	dr Jakub Kuna	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
9	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
10	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

XII Ogólnopolski Konkurs Prac Dyplomowych

z zakresu kartografii, geomatyki i geoinformacji

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Tryb studiów	Kierunek studiów	Tytuł pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Reprezentowana uczelnia
11	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
12	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
13	Karol Furgał	pierwszego stopnia	Geodezja i kartografia	Inwentaryzacja obiektu zabytkowego	dr inż. Izabela Wilczyńska	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
14	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
15	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
16	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
17	Sylvia 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
18	Jakub Jabłonowski	drugiego stopnia	Geografia	Ocena użyteczności geoportali wybranych metropolii	dr Izabela Gołębiowska	Uniwersytet Warszawski
19	Anna Andruszkiewicz	drugiego stopnia	Geografia	Koncepcja atlasu przyrodniczego województwa podlaskiego	dr Izabela Gołębiowska, dr Jolanta Korycka-Skorupa	Uniwersytet Warszawski
20	Rafał Stachyra	pierwszego stopnia	Geografia	Dostępność transportu szynowego w Warszawie	dr hab. Waldemar Wilk	Uniwersytet Warszawski
21	Iga Ajdacka	pierwszego stopnia	Geografia	Analiza zmian zagospodarowania osiedla Kozanów we Wrocławiu w latach 1934-2020	dr inż. Izabela Karsznia	Uniwersytet Warszawski
22	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
23	Grzegorz Walusiak	drugiego stopnia	Geografia (specjalność geoinformatyka i kartografia)	Wyznaczanie zasięgu pokrywy śnieżnej przy użyciu metod analizy obrazu	dr inż. Matylda Witek-Kasprzak	Uniwersytet Wrocławski

XII Ogólnopolski Konkurs Prac Dyplomowych

z zakresu kartografii, geomatyki i geoinformacji

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika	Tryb studiów	Kierunek studiów	Tytuł pracy dyplomowej	Opiekun pracy dyplomowej	Reprezentowana uczelnia
24	Michał Halicki	drugiego stopnia	Geografia, specjalność: geoinformatyka i kartografia	Dokładność hydrologicznych pomiarów altimetrycznych wykonywanych przez satelitę Sentinel-3A na terenie Polski	dr hab. Mariusz Szymanowski, prof. UW	Uniwersytet Wrocławski
25	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
26	Aleksandra Banaszek	drugiego stopnia	Inżynieria Lądowa i Geodezja	Analiza terenów zagrożonych powodzią w Warszawie.	dr inż. Beata Całka	Wojskowa Akademia Techniczna