

Wybrane tematy prac dyplomowych inżynierskich, obrony w roku akad. 2023/2024

Seminarium - prof. dr hab. Beata Raszka

L.p.	Nazwisko	Imię	Temat	Opiekun pracy
1.	Kościelny	Kacper Dominik	Analiza strategiczna potencjału rozwojowego gminy X	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański
2.	Kaleta	Katarzyna Anna	Poziom aktywności inwestycyjnej wybranych miast wybranego obszaru	dr Katarzyna Przybyła
3.	Kiejnich	Kacper Krzysztof	Zastosowanie wielokryterialnych metod podejmowania decyzji w wyborze lokalizacji obiektu zagrażającego bezpieczeństwu ekologicznemu gminy X	dr hab. inż. Justyna Hachoł, profesor uczelni
4.	Kubas	Jakub Krzysztof	Metody przeciwdziałania zagrożeniom wywołanym klęskami żywiołowych na obszarze X	dr hab. Zbigniew Piepiora, profesor uczelni
5.	Kubiak	Julia	Diagnoza poziomu życia mieszkańców obszarów X, Y, Z	dr Katarzyna Przybyła
6.	Nogala	Karolina	Koncepcja rozwoju wsi X	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni
7.	Prządka	Weronika Klaudia	Analiza dostępności do usług zdrowia w wybranej gminie	dr inż. Iwona Kaczmarek
8.	Seremak	Oliwia	Ocena przestrzennych aspektów jakości życia w osiedlach mieszkaniowych w wybranym mieście	dr inż. Jakub Szczepański
9.	Sojka	Denis Krzysztof	Ocena wskaźnikowa rolniczej przestrzeni produkcyjnej w gminie X	dr inż. Agnieszka Stacherzak
10.	Szkoda	Karolina Natalia	Ocena przekształceń krajobrazu gmin podmiejskich wybranego miasta	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni
11.	Święconek	Marta	Ocena zmian przestrzennych w powiecie powiązanych z miastem powyżej 100 tys. mieszkańców (wybrany przykład)	prof. dr hab. Beata Raszka
12.	Urbanowicz	Bartosz	Potencjał oddolnego zarządzania środowiskiem na obszarze transgranicznym - analiza danych przestrzennych (Praca realizowana w ramach projektu naukowego)	dr inż. Iga Kołodyńska
13.	Wardęga	Wiktoria Maria	Koncepcja utworzenia przestrzeni publicznej (obszar do uzgodnienia, możliwe do realizacji dla 2 studentów dla różnych obszarów)	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera

Seminarium - dr hab. Maria Hetdak, prof. uczelni

L.p.	Nazwisko	Imię	Temat	Opiekun pracy
1.	Biba	Natalia Weronika	Analiza dostępności do usług oświaty w wybranej gminie	dr inż. Iwona Kaczmarek
2.	Bukowska	Aleksandra	Ocena przekształceń funkcjonalno-przestrzennych terenu pod kątem rozwoju wybranej miejscowości	dr inż. Jakub Szczepański

3.	Czerwiec	Hubert Grzegorz	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego wybranego obszaru wraz z prognozowaniem kosztów realizacji ustaleń projektu	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni
4.	Diduszko	Marika Anna	Zachowania przestrzenne na obszarze transgranicznym - analiza danych przestrzennych (Praca realizowana w ramach projektu naukowego)	dr inż. Iga Kołodyńska
5.	Dybka	Aleksandra Katarzyna	Prognozowanie skutków finansowych uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wybranej gminie	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni
6.	Frukacz	Joanna Aleksandra	Kształtowanie błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie X	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni
7.	Kamiński	Kajetan	Rodzinne ogrody działkowe na wybranym obszarze - aspekty przestrzenno-prawne	dr inż. Agnieszka Stacherzak
8.	Karczyńska	Luiza Maja	Diagnoza poziomu rozwoju funkcji turystycznej wybranego obszaru	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni
9.	Lesiakowski	Bartosz	Ocena wskaźnikowa wydatków inwestycyjnych w gminie/powiecie X	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni
10.	Monastyrski	Kamil Grzegorz	Analiza możliwości lokalizacji farm wiatrowych w powiecie X z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	dr inż. Paweł Dąbek
11.	Ruciński	Cezary	Kształtowanie klimatu akustycznego terenów zurbanizowanych na obszarze X	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni
12.	Szadorska	Wiktoria	Koncepcja rewitalizacji obszaru X	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni
13.	Tas	Anna	Ocena zmian przestrzennych w gminach na przedpolu form ochrony przyrody (wybrany przykład)	prof. dr hab. Beata Raszka
14.	Wasielewska	Weronika Katarzyna	Ocena poziomu kapitału naturalnego wybranych regionów	dr Marta Sylla
15.	Witkowska	Kinga Monika	Opracowanie koncepcji udostępnienia przestrzeni w nawiązaniu do obiektu cennego (przyrodniczo lub kulturowo do uzgodnienia)	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera
Seminarium - dr hab. Piotr Krajewski, prof. uczelni				
L.p.	Nazwisko	Imię	Temat	Opiekun pracy
1.	Antas	Błażej Adam	Koncepcja ścieżki dydaktycznej na terenie gminy/miasta (do wyboru przez studenta)	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera
2.	Borówka	Jakub Piotr	Ocena wskaźnikowa wykorzystania środków unijnych w gminie/powiecie X	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni

3.	Brzozowska	Kinga Wiktoria	Opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu kąpieliska (obszar do uzgodnienia)	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera
4.	Chmielowska	Barbara Weronika	Znaczenie przestrzeni publicznych w aspekcie zmian klimatycznych na przykładzie X	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni
5.	Gala	Natalia Katarzyna	Ocena wskaźnikowa rolniczej przestrzeni produkcyjnej w gminie X	dr inż. Agnieszka Stacherzak
6.	Hacia	Martyna Kornela	Ocena wskaźnikowa zjawiska suburbanizacji na przykładzie miasta Y	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański
7.	Janus	Roksana Magdalena	Rodzinne ogrody działkowe na wybranym obszarze - aspekty przestrzenno-prawne	dr inż. Agnieszka Stacherzak
8.	Jurczuk	Julia Aleksandra	Ocena przekształceń funkcjonalno-przestrzennych terenu pod kątem rozwoju wybranej miejscowości	dr inż. Jakub Szczepański
9.	Kamyk	Alicja Oliwia	Ocena rozwoju funkcji usługowych obszaru X	dr Katarzyna Przybyła
10.	Kikut	Oskar Maksymilian	Ocena wskaźnikowa przedsiębiorczości kobiet na obszarach wiejskich	dr hab. Magdalena Kalisiak-Mędelska, profesor uczelni
11.	Kocur	Julia Marta	Ocena wskaźnikowa miasta X pod kątem realizacji celów zrównoważonego rozwoju	dr inż. Iwona Kaczmarek
12.	Mądzik	Mikołaj Adam	Ślad węglowy miast wojewódzkich w Polsce (<i>praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	dr inż. Małgorzata Świąder
13.	Nędza	Zuzanna	Opracowanie bilansu terenów pod zabudowę w wybranej gminie	dr inż. Iwona Kaczmarek
14.	Pal	Michał Tomasz	Analiza możliwości lokalizacji paneli fotowoltaicznych dla miasta X/gminy z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	dr inż. Paweł Dąbek
15.	Pietrzyńska	Kamila Ewa	Ocena rozwoju funkcji przemysłowej obszaru X	dr Katarzyna Przybyła

Seminarium - dr hab. inż. Piotr Krajewski, prof. uczelni

L.p.	Nazwisko	Imię	Temat	Opiekun pracy
1.	Błaszczak	Wiktor Mariusz	Koncepcja zagospodarowania wybranego fragmentu ulicy ... we Wrocławiu (lub w innym mieście) z uwzględnieniem poprawy jakości powietrza	dr hab. inż. Robert Kalbarczyk, profesor uczelni
2.	Chlabicz	Eryk	Ocena wdrażania działań z zakresu zrównoważonego rozwoju w skali lokalnej na przykładzie wybranej gminy	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni
3.	Ibron	Błażej	Ocena potencjału retencyjnego zlewni z wykorzystaniem metod i narzędzi GIS	dr inż. Paweł Dąbek
4.	Kumięga	Weronika Jolanta	Ślad węglowy instytucji publicznej	dr inż. Małgorzata Świąder
5.	Lechnata	Katarzyna Dominika	Koncepcja zagospodarowania wybranego fragmentu ulicy ... we Wrocławiu (lub w innym mieście) z uwzględnieniem poprawy jakości powietrza	dr hab. inż. Robert Kalbarczyk, profesor uczelni

6.	Magda	Dominika Zuzanna	Identyfikacja przestrzeni co-workingowej wybranego obszaru	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni
7.	Nawrot	Kamila	Ocena przestrzennych aspektów jakości życia w osiedlach mieszkaniowych w wybranym mieście	dr inż. Jakub Szczepański
8.	Papież	Klaudia Anna	Ślad węglowy gmin wybranego podregionu	dr inż. Małgorzata Świąder
9.	Pasak	Weronika Klaudia	Koncepcja zagospodarowania obszaru zieleni publicznej w miejscowości X	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni
10.	Rudnicka	Aleksandra	Rewitalizacja terenów poprodukcyjnych na przykładzie miasta X	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni
11.	Skindzier	Jagoda Oliwia	Ślad węglowy a potencjał biologiczny wybranych obszarów funkcjonalnych w Polsce	dr inż. Małgorzata Świąder