

Tematy prac inżynierskich dla kierunku gospodarka przestrzenna, obrony w roku akademickim 2023/24

Lp.	Opiekun	Temat pracy dyplomowej
1	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Ocena szacunkowa chłonności przestrzennej terenów w wybranej gminie
2	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Ocena wdrażania działań z zakresu zrównoważonego rozwoju w skali lokalnej na przykładzie wybranej gminy
3	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Obywatelska inicjatywa uchwałodawcza w praktyce polskich samorządów- mgr
4	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Ocena wybranych aspektów procesu suburbanizacji
5	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Prognozowanie skutków finansowych uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wybranej gminie
6	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Koncepcja rewitalizacji wybranego osiedla mieszkaniowego
7	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego wybranego obszaru wraz z prognozowaniem kosztów realizacji ustaleń projektu
8	dr hab. inż. Robert Kalbarczyk, profesor uczelni	Koncepcja zagospodarowania wybranego fragmentu ulicy ... we Wrocławiu (lub w innym mieście) z uwzględnieniem poprawy jakości powietrza
9	dr inż. Małgorzata Świąder	Ślad węglowy gmin wybranego podregionu
10	dr inż. Małgorzata Świąder	Ślad węglowy miast wojewódzkich w Polsce (<i>praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)
11	dr inż. Małgorzata Świąder	Ocena rozwoju społeczno-gospodarczego gmin wybranego podregionu
12	dr inż. Małgorzata Świąder	Ślad węglowy a potencjał biologiczny wybranych obszarów funkcjonalnych w Polsce
13	dr inż. Małgorzata Świąder	Ślad węglowy instytucji publicznej

14	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni	Diagnoza poziomu rozwoju funkcji turystycznej wybranego obszaru
15	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni	Identyfikacja przestrzeni co-workingowej wybranego obszaru
16	dr inż. Paweł Dąbek	Ocena zagospodarowania przestrzennego z wykorzystaniem teledetekcji i fotogrametrii bliskiego zasięgu
17	dr inż. Paweł Dąbek	Ocena zagospodarowania przestrzennego z wykorzystaniem teledetekcji i fotogrametrii bliskiego zasięgu
18	dr Katarzyna Przybyła	Ocena rozwoju funkcji usługowych obszaru X
19	dr Katarzyna Przybyła	Ocena rozwoju funkcji przemysłowej obszaru X
20	dr Katarzyna Przybyła	Przekształcenia bazy ekonomicznej obszaru X
21	dr Katarzyna Przybyła	Diagnoza poziomu życia mieszkańców obszarów X, Y, Z
22	dr Katarzyna Przybyła	Poziom aktywności inwestycyjnej wybranych miast wybranego obszaru
23	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Znaczenie przestrzeni publicznych w aspekcie zmian klimatycznych na przykładzie X
24	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Rewitalizacja terenów poprodukcyjnych na przykładzie miasta X
25	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Uwarunkowania przestrzenne lokalizacji farm wiatrowych w gminie X
26	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Społeczno-kulturowy aspekt lokalizacji farm wiatrowych w gminie X
27	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Identyfikacja potencjału retencyjnego terenów zurbanizowanych na przykładzie X
28	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Kształtowanie klimatu akustycznego terenów zurbanizowanych na obszarze X
29	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Kształtowanie błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie X
30	dr inż. Arkadiusz Głogowski	Stworzenie narzędzia w środowisku R automatyzującego możliwości określenia warunków bioklimatycznych człowieka

31	dr inż. Arkadiusz Głogowski	Ocena potencjału retencyjnego zielonego dachu w ekstremalnych warunkach pogodowych na wybranym przykładzie
32	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni	Identyfikacja i ocena sił napędowych zmian krajobrazu na przykładzie miasta X
33	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni	Koncepcja zagospodarowania obszaru zieleni publicznej w miejscowości X
34	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni	Ocena przekształceń krajobrazu gmin podmiejskich wybranego miasta
35	dr inż. Agnieszka Stacherzak	Ocena wskaźnikowa rolniczej przestrzeni produkcyjnej w gminie X
36	dr inż. Agnieszka Stacherzak	Rodzinne ogrody działkowe na wybranym obszarze - aspekty przestrzenno-prawne
37	prof. dr hab. Beata Raszka	Ocena zmian przestrzennych w gminach na przedpolu form ochrony przyrody (wybrany przykład)
38	prof. dr hab. Beata Raszka	Ocena zmian przestrzennych w powiecie powiązanych z miastem powyżej 100 tys. mieszkańców (wybrany przykład)
39	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu kąpieliska (obszar do uzgodnienia)
40	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Analiza realizacji programu zrównoważona komunikacja w Aglomeracji wrocławskiej (na przykładach wybranych gmin)
41	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Identyfikacja i ocena stanu zagospodarowania kąpielisk miejskich (obszar do uzgodnienia)
42	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja utworzenia przestrzeni publicznej (obszar do uzgodnienia, możliwe do realizacji dla 2 studentów dla różnych obszarów)
43	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji udostępnienia przestrzeni w nawiązaniu do obiektu cennego (przyrodniczo lub kulturowo do uzgodnienia)
44	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja zagospodarowania wybranego parku krajobrazowego (możliwe do realizacji dla 2 studentów dla różnych obiektów)
45	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja ścieżki dydaktycznej na terenie gminy/miasta (do wyboru przez studenta)
46	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji udostępnienia przestrzeni wokół zbiornika Bajkał w Kamieńcu Wrocławskim.
47	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Ocena wskaźnikowa wydatków inwestycyjnych w gminie/powiecie X

48	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Ocena wskaźnikowa wykorzystania środków unijnych w gminie/powiecie X
49	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Koncepcja rozwoju wsi X
50	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Koncepcja rewitalizacji obszaru X
51	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Koncepcja uzupełnienia infrastruktury o znaczeniu turystycznym w gminie X
52	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Koncepcja znakowanej ścieżki turystyczno-dydaktycznej na wybranym obszarze
53	dr hab. Magdalena Kalisiak- Mędelska, profesor uczelni	Ocena wskaźnikowa przedsiębiorczości kobiet na obszarach wiejskich
54	dr Marta Sylla	Ocena poziomu kapitału naturalnego wybranych regionów
55	dr inż. Iga Kołodyńska	Potencjał oddolnego zarządzania środowiskiem na obszarze transgranicznym - analiza danych przestrzennych (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)
56	dr inż. Iga Kołodyńska	Zachowania przestrzenne na obszarze transgranicznym - analiza danych przestrzennych (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)
57	dr hab. Zbigniew Piepiora, profesor uczelni	Metody przeciwdziałania zagrożeniom wywołanym klęskami żywiołowymi na obszarze X
58	dr hab. Zbigniew Piepiora, profesor uczelni	Określenie ekonomicznej wartości walorów rekreacyjnych obszaru x metodą wyceny warunkowej
59	dr hab. Zbigniew Piepiora, profesor uczelni	Studium biznesplanu dla przedsięwzięcia gospodarczego z zakresu gospodarki przestrzennej
60	dr inż. Paweł Dąbek	Ocena potencjału retencyjnego zlewni z wykorzystaniem metod i narzędzi GIS
61	dr inż. Paweł Dąbek	Analiza możliwości lokalizacji paneli fotowoltaicznych dla miasta X/gminy z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS
62	dr inż. Paweł Dąbek	Analiza możliwości lokalizacji farm wiatrowych w powiecie X z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS
63	dr inż. Jakub Szczepański	Ocena przestrzennych aspektów jakości życia w osiedlach mieszkaniowych w wybranym mieście
64	dr inż. Jakub Szczepański	Ocena przekształceń funkcjonalno-przestrzennych terenu pod kątem rozwoju wybranej miejscowości

65	dr hab. inż. Justyna Hachoł, profesor uczelni	Zastosowanie wielokryterialnych metod podejmowania decyzji w wyborze lokalizacji obiektu zagrażającego bezpieczeństwu ekologicznemu gminy X
66	dr inż. Iwona Kaczmarek	Analiza dostępności do usług oświaty w wybranej gminie
67	dr inż. Iwona Kaczmarek	Analiza dostępności do usług zdrowia w wybranej gminie
68	dr inż. Iwona Kaczmarek	Opracowanie bilansu terenów pod zabudowę w wybranej gminie
69	dr inż. Iwona Kaczmarek	Ocena wskaźnikowa miasta X pod kątem realizacji celów zrównoważonego rozwoju
70	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Ocena wskaźnikowa zjawiska suburbanizacji na przykładzie miasta Y
71	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Ocena zagrożenia i ryzyka powodziowego w wybranym mieście / gminie
72	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Analiza strategiczna potencjału rozwojowego gminy X
73	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Opracowanie mapy pejzażu dźwiękowego wybranego fragmentu miasta X

Uwaga: limit prac dyplomowych: doktorzy – 4 prace inżynierskie; pracownicy samodzielni (dr hab. oraz prof.) – 2 prace inżynierskie