

Tematy prac inżynierskich dla kierunku gospodarka przestrzenna, obrony w roku akademickim 2024/25			Limit*
LP.	OPIEKUN	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	
1	Jan Kazak	Rola nowojorskiego High Line w krajobrazie dźwiękowym miasta	2
2	Jan Kazak	Obywatelska inicjatywa uchwałodawcza w praktyce polskich samorządów	
3	Maria Hełdak	Prognozowanie skutków finansowych uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wybranej gminie	2
4	Maria Hełdak	Koncepcja rewitalizacji wybranego osiedla mieszkaniowego	
5	Maria Hełdak	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego obszaru X wraz z prognozowaniem kosztów realizacji projektu	
6	Alina Kulczyk-Dynowska	Diagnoza poziomu rozwoju funkcji turystycznej wybranego obszaru	2
7	Alina Kulczyk-Dynowska	Znaczenie obszarów chronionych dla rozwoju wybranego obszaru	
8	Alina Kulczyk-Dynowska	Identyfikacja konfliktów przestrzennych w wybranym mieście	2
9	Tomasz Malczyk	Lokalizacja farm wiatrowych a rozwój przestrzenny gminy X	
10	Tomasz Malczyk	Miejskie przestrzenie publiczne w procesie zmian klimatycznych na przykładzie X	2
11	Piotr Krajewski	Identyfikacja i ocena sił napędowych zmian krajobrazu na przykładzie miasta X	2
12	Piotr Krajewski	Koncepcja zagospodarowania obszaru zieleni publicznej w miejscowości X	
13	Beata Raszka	Ocena zmian przestrzennych w powiecie powiązanych z miastem powyżej 100 tys. mieszkańców (wybrany przykład)	2
14	Beata Raszka	Ocena zmian przestrzennych w gminach na przedpolu form ochrony przyrody (wybrany przykład)	
15	Marian Kachniarz	Charakterystyka wydatków inwestycyjnych w gminie/powiecie X	2
16	Marian Kachniarz	Wykorzystanie środków unijnych w gminie/powiecie X	
17	Marek Furmankiewicz	Koncepcja rozwoju wsi X	2
18	Marek Furmankiewicz	Koncepcja rewitalizacji obszaru X	
19	Marek Furmankiewicz	Koncepcja rozwoju infrastruktury o znaczeniu turystycznym w gminie X	
20	Marek Furmankiewicz	Koncepcja znakowanej ścieżki turystyczno-dydaktycznej	2
21	Zbigniew Piepiora	Metody przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych na obszarze X	2
22	Zbigniew Piepiora	Określenie ekonomicznej wartości walorów rekreacyjnych obszaru x metodą wyceny warunkowej	
23	Zbigniew Piepiora	Studium biznesplanu dla przedsięwzięcia gospodarczego z zakresu gospodarki przestrzennej	
24	Szymon Szewrański	Analiza strategiczna potencjału rozwojowego gminy X	2
25	Szymon Szewrański	Mapa pejzażu dźwiękowego wybranego fragmentu miasta X	
26	Paweł Swianiewicz	Wydatki funduszu sołeckiego w wybranym województwie	1
27	Magdalena Raftowicz	Przestrzenne uwarunkowania rozwoju krótkich łańcuchów dostaw żywności	2
28	Magdalena Raftowicz	Marketing terytorialny na przykładzie gminy/miasta/województwa/kraju	
29	Katarzyna Przybyła	Ocena rozwoju funkcji usługowych obszaru X	

30	Katarzyna Przybyła	Poziom aktywności inwestycyjnej wybranych miast wybranego obszaru	4
31	Katarzyna Przybyła	Ocena rozwoju funkcji przemysłowej obszaru X	
32	Katarzyna Przybyła	Przekształcenia bazy ekonomicznej obszaru X	
33	Małgorzata Świąder	Ślad węglowy gmin wybranego podregionu	
34	Małgorzata Świąder	Ślad węglowy miast wojewódzkich w Polsce	4
35	Małgorzata Świąder	Ocena rozwoju społeczno-gospodarczego gmin wybranego podregionu	
36	Małgorzata Świąder	Ślad węglowy a potencjał biologiczny wybranych obszarów funkcjonalnych w Polsce	
37	Małgorzata Świąder	Ślad węglowy organizacji	
38	Agnieszka Stacherzak	Charakterystyka obszarów wiejskich w gminie X	4
39	Agnieszka Stacherzak	Charakterystyka obszarów wiejskich w gminie Y	
40	Agnieszka Stacherzak	Badanie dostępności usług publicznych na wybranym obszarze wiejskim	
41	Agnieszka Stacherzak	Badanie dostępności usług publicznych na wybranym obszarze wiejskim	
42	Barbara Mastalska-Cetera	Stan zagospodarowania kąpielisk (<i>obszar do uzgodnienia</i>)	4
43	Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu kąpieliska (<i>obszar do uzgodnienia</i>)	
44	Barbara Mastalska-Cetera	Analiza realizacji programu zrównoważona komunikacja w Aglomeracji wrocławskiej (<i>na przykładach wybranych gmin</i>)	
45	Barbara Mastalska-Cetera	Stan rozwoju fotowoltaiki na przykładzie gminy (<i>do uzgodnienia</i>)	
46	Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja utworzenia przestrzeni publicznej (<i>obszar do uzgodnienia, możliwe do realizacji dla 2 studentów dla różnych obszarów</i>)	
47	Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji udostępnienia przestrzeni w nawiązaniu do obiektu cennego (<i>przyrodniczo lub kulturowo do uzgodnienia</i>)	
48	Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja zagospodarowania fragmentu wybranego Parku krajobrazowego (<i>możliwe do realizacji dla 2 studentów dla różnych obiektów</i>)	
49	Barbara Mastalska-Cetera	Koncepcja ścieżki dydaktycznej na terenie gminy/miasta (<i>do wyboru przez studenta</i>)	
50	Barbara Mastalska-Cetera	Opracowanie koncepcji udostępnienia przestrzeni wokół zbiornika Bajkał w Kamieńcu wrocławskim.	4
51	Marta Sylla	Analiza strategii rozwoju wybranych gmin pod kątem możliwości wspierania rolnictwie miejskiego	4
52	Marta Sylla	Ocena poziomu kapitału naturalnego wybranych regionów	
53	Marta Sylla	Ocena koszyści środowiskowych z rolnictwa precyzyjnego na poziomie krajobrazu (Praca realizowana w ramach projektu naukowego SUNIMO)	
54	Marta Sylla	Zastosowanie metody wyceny kosztów i korzyści środowiskowych w ocenie funkcjonowania gospodarstwa rolnego (Praca realizowana w ramach projektu naukowego SUNIMO)	
55	Jakub Szczepański	Struktura wielkościowa działek we wsi (do wyboru)	

56	Jakub Szczepański	Przestrzenne aspekty jakości życia w osiedlach mieszkaniowych w wybranym mieście (RN)	
57	Jakub Szczepański	Analiza możliwości przekształceń funkcjonalno – przestrzennych terenu pod kątem rozwoju wybranej miejscowości (RN)	
58	Jakub Szczepański	Analiza trendów na rynku nieruchomości komercyjnych na wybranym obszarze (RN)	4
59	Iwona Kaczmarek	Analiza dostępności do usług oświaty w wybranej gminie	
60	Iwona Kaczmarek	Analiza dostępności do usług zdrowia w wybranej gminie	
61	Iwona Kaczmarek	Opracowanie bilansu terenów pod zabudowę w wybranej gminie	
62	Iwona Kaczmarek	Ocena wskaźnikowa miasta X pod kątem realizacji celów zrównoważonego rozwoju	4
63	Olgierd Kempa	Zmiany przestrzenne w zakresie sposobu użytkowania gruntów i budynków na obszarze obrębu Mrozów gmina Miękinia	
64	Olgierd Kempa	Zmiany przestrzenne w zakresie sposobu użytkowania gruntów i budynków na obszarze obrębu Wróblowice gmina Miękinia	
65	Olgierd Kempa	Określenie aktualności użytkowania gruntów na obszarze obrębu Lutynia gmina Miękinia	
66	Olgierd Kempa	Określenie aktualności użytkowania gruntów na obszarze obrębu Kadłub gmina Miękinia	4
67	Rengin Aslanoglu	Crime Prevention Through Environmental Design: Examples from the City (...)	
68	Rengin Aslanoglu	The Implementation of Climate Adaptation Policies in Municipalities: An Example of (...) City	
69	Rengin Aslanoglu	Evaluation of Urban Sustainability Based on Transportation	
70	Rengin Aslanoglu	Evaluation of Urban Sustainability Based on Green Spaces	4
71	Joanna Lipsa	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu zieleni (parku, skweru, założenia parkowo-pałacowego, itp.)	
72	Joanna Lipsa	Koncepcja zagospodarowania wybranej przestrzeni publicznej na osiedlu mieszkaniowym w mieście	
73	Joanna Lipsa	Zielona infrastruktura w środowisku miejskim – jej rola i miejsce w koncepcjach zagospodarowania przestrzennego wybranego miasta	4
74	Grzegorz Chrobak	Charakterystyka akustyczna parku miejskiego z określeniem stopnia oddziaływania antropofonicznego - Park X we Wrocławiu	
75	Grzegorz Chrobak	Charakterystyka akustyczna parku miejskiego z określeniem stopnia oddziaływania antropofonicznego - Park Y we Wrocławiu	4
76	Grzegorz Chrobak	Pomiary i analizy akustyczne na potrzeby monitoringu bioróżnorodności w miastach - przykład X we Wrocławiu	
77	Grzegorz Chrobak	Pomiary i analizy akustyczne na potrzeby monitoringu bioróżnorodności w miastach - przykład Y we Wrocławiu	
78	Robert Kalbarczyk	Koncepcja zagospodarowania wybranego fragmentu ulicy ... we Wrocławiu (lub w innym mieście) pod kątem adaptacji zmian klimatu	
79	Robert Kalbarczyk	Koncepcja zagospodarowania wybranego fragmentu ulicy ... we Wrocławiu (lub w innym mieście) pod kątem adaptacji zmian klimatu	2
80	Tomasz Kowalczyk	Identyfikacja potencjału retencyjnego w ramach scaleń gruntów rolnych na przykładzie X	

81	Tomasz Kowalczyk	Charakterystyka czynników kształtujących klimat akustyczny terenów zurbanizowanych na obszarze X	
82	Tomasz Kowalczyk	Kształtowanie błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie X	2
83	Joanna Kamińska	Ocena społeczno-ekonomicznych relacji przestrzennych w świetle wyników wyborów parlamentarnych 2023	1
84	Robert Kasperek	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego wybranego terenu eksploatacji górniczej pod budowę zbiornika retencyjnego w celu przeciwdziałania zmianom klimatu (powódzie i susze)	1
85	Joanna Markowska	Charakterystyka hydrologiczna i ocena stopnia antropogenicznego przekształcenia zlewni x	
86	Joanna Markowska	Charakterystyka sieci rzecznej i ocena stopnia jej antropogenicznego przekształcenia w zlewni x	2
87	Paweł Dąbek	Ocena zagospodarowania przestrzennego obszaru X z wykorzystaniem teledetekcji i fotogrametrii bliskiego zasięgu	
88	Paweł Dąbek	Ocena zagospodarowania przestrzennego obszaru Y z wykorzystaniem teledetekcji i fotogrametrii bliskiego zasięgu	
89	Paweł Dąbek	Analiza potencjału lokalizacji farm fotowoltaicznych w województwie X z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	
90	Paweł Dąbek	Analiza potencjału lokalizacji farm wiatrowych w województwie X z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	4
91	Iwona Orzechowska-Szajda	Koncepcja zagospodarowania terenu rekreacyjnego w wybranej lokalizacji	
92	Iwona Orzechowska-Szajda	Ocena zakresu widoczności inwestycji X	
93	Iwona Orzechowska-Szajda	Koncepcja zagospodarowania wybranej przestrzeni publicznej	3
Suma			82
Liczba studentów na 5 semestrze			43

* Zgodnie z decyzją Dziekana WGPIAK pracownicy ze stopniem doktora habilitowanego lub profesora mogą prowadzić max. 2 prace inżynierskie, a pracownicy ze stopniem doktora max. 4 prace inżynierskie