

Tematy prac magisterskich dla kierunku gospodarka przestrzenna, obrony w roku akademickim 2024/2025

LP.	OPIEKUN	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	Specjaln.	Limit
1	Jan Kazak	Ocena szacunkowa biomasy pochodzącej z obszarów zieleni miejskiej na potrzeby energetyki odnawialnej	ZP/ASG	4
2	Jan Kazak	Efekt zakotwiczenia w decyzjach dotyczących nieruchomości	ASG	
3	Jan Kazak	Społeczny odbiór kontrowersyjnych inwestycji deweloperskich	ZP/RN	
4	Jan Kazak	Wycena wybranych funkcji pozaprodukcyjnych lasu	RN	
5	Alina Kulczyk-Dynowska	Analiza inwestycji deweloperskich na przykładzie wybranej metropolii	RN	4
6	Alina Kulczyk-Dynowska	Analiza komunalnych zasobów mieszkaniowych wybranego województwa	RN	
7	Alina Kulczyk-Dynowska	"Pułapki na inwestora" rynku nieruchomości - analiza przypadków	RN	
8	Alina Kulczyk-Dynowska	Park narodowy X a rozwój gmin terytorialnie powiązanych	RN	
9	Tomasz Malczyk	Bioklimatyka przestrzeni urbanistycznych w aspekcie zmiany klimatycznych na przykładzie miasta X	ZP	4
10	Tomasz Malczyk	Analiza potencjału ekoenergetycznego terenów poprodukcyjnych na przykładzie X	ZP	
11	Tomasz Malczyk	Potencjał ekoenergetyczny hałd poprzemysłowych na wybranym obszarze X	ZP	
12	Tomasz Malczyk	Analiza procesu rewitalizacji w kontekście rozwoju miast	ZP	
13	Piotr Krajewski	Identyfikacja i ocena usług krajobrazowych na przykładzie wybranego miasta	ZP	4
14	Piotr Krajewski	Ocena wpływu inwestycji deweloperskich na krajobraz wybranego miasta	ZP	
15	Piotr Krajewski	Ocena pojemności krajobrazu obszaru X	ZP	
16	Piotr Krajewski	Ocena społecznego znaczenia parków krajobrazowych z wykorzystaniem danych z mediów społecznościowych	ZP	
17	Maria Hełdak	Analiza rynku najmu mieszkań na terenie miasta X	RN	4
18	Maria Hełdak	Analiza rozwoju lokalnego rynku nieruchomości mieszkaniowych na terenie miasta X	RN	
19	Maria Hełdak	Analiza i ocena polityki gminy X w zakresie zaspokajania potrzeb mieszkaniowych	RN	
20	Maria Hełdak	Analiza i ocena warunków mieszkaniowych studentów w wybranym mieście akademickim	RN	
21	Beata Raszka	Ocena zmian w czasie różnorodności biologicznej na wybranym przykładzie obszarów podmiejskich urbanizujących się	ZP/RN	2
22	Beata Raszka	Ocena zmian przestrzennych w otulinach obszarów chronionych	ZP/RN	
23	Marian Kachniarz	Efekty przestrzenne i społeczno-ekonomiczne rozszerzania granic miasta na przykładzie X (np. Bełchatów/Słupsk/Zielona Góra/Rzeszów/Krosno itp.)	ZP/RN	4
24	Marian Kachniarz	Analiza przestrzenna komunalnych zasobów mieszkaniowych w Polsce	RN	
25	Marian Kachniarz	Charakterystyka społeczno-gospodarcza najmniejszych gmin w Polsce (< 2 tys. mieszk.)	ZP/RN	
26	Marian Kachniarz	Razem czy osobno - analiza zasadności funkcjonowania gmin obwarzankowych	ZP/RN	
27	Marek Furmankiewicz	Analiza przestrzenna projektów zrealizowanych w ramach funduszy sołeckich w gminie/powiecie x	ZP/RN	

28	Marek Furmankiewicz	Analiza przestrzenna projektów zrealizowanych w ramach lokalnej strategii rozwoju (LSR) na obszarze lokalnej grupy działania (LGD) X	ZP/RN	4
29	Marek Furmankiewicz	Analiza porównawcza zagospodarowania turystycznego po polskiej i czeskiej stronie Gór Złotych	ZP/RN	
30	Marek Furmankiewicz	Analiza porównawcza zagospodarowania turystycznego po polskiej i czeskiej stronie Masywu Śnieżnika	ZP/RN	
31	Marek Furmankiewicz	Przestrzenne kierunki dwustronnej współpracy międzynarodowej gmin województwa X	ZP/RN	
32	Marek Furmankiewicz	Analiza przestrzenna działań samorządów lokalnych na rzecz promocji i rozwoju rozproszonych odnawialnych źródeł energii w podregionie NUTS3	ZP/RN	4
33	Marek Furmankiewicz	Zróżnicowanie regionalne zainteresowania gospodarką niskowęglową (low-carbon economy) w strategiach lokalnych grup działania w Polsce (analiza treści)	ZP	
34	Marek Furmankiewicz	Zróżnicowanie regionalne promocji produktu lokalnego na stronach internetowych lokalnych grup działania w Polsce	ZP	
35	Zbigniew Piepiora	Określenie ekonomicznej wartości walorów rekreacyjnych obszaru X metodami wyceny warunkowej i kosztów podróży – analiza porównawcza	RN/ZP	
36	Zbigniew Piepiora	Metody przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych na obszarach X i Y - analiza porównawcza	ZP	4
37	Zbigniew Piepiora	Określenie ekonomicznej wartości walorów rekreacyjnych obszarów X i Y metodą Z – analiza porównawcza	RN/ZP	
38	Zbigniew Piepiora	Analiza rynku nieruchomości mieszkaniowych na obszarze X	RN	
39	Szymon Szewrański	Pejzaż dźwiękowy i jego znaczenie w zarządzaniu przestrzenią	ZP	
40	Szymon Szewrański	Ocena spójności terytorialnej na obszarach transgranicznych z wykorzystaniem narzędzi location intelligence	ZP	4
41	Szymon Szewrański	Cele zrównoważonego rozwoju i ich zintegrowana ocena wskaźnikowa	ASG	
42	Szymon Szewrański	Struktury sieciowe w systemach społeczno-gospodarczych	ZP/ASG	
43	Szymon Szewrański	Przeciążenie informacyjne przestrzeni publicznych wybranego miasta	ASG	
44	Paweł Swianiewicz	"Strajk kobiet" jako inkubator lokalnych karier politycznych na przykładzie małego/ Średniego miasta	ZP	4
45	Paweł Swianiewicz	Kontynuacja czy zmiana? Stopień reprodukcji elit samorządowych w wyborach 2024 r. na przykładzie wybranej grupy gmin	ZP	
46	Paweł Swianiewicz	Opłaty za lokalny transport zbiorowy w świetle koncepcji cyklu politycznego	ZP/ASG	
47	Paweł Swianiewicz	Preferowane i postrzegane style lokalnego przywództwa politycznego na wybranych przykładach	ZP	
48	Paweł Swianiewicz	Czynniki różnicujące wielkość opłat za odpady komunalne	ZP/ASG	4
49	Małgorzata Świąder	Identyfikacja "białych plam" w geomarketingu	ASG	2
50	Małgorzata Świąder	Analiza jakości sąsiedztwa w kontekście potrzeb mieszkańców osiedli mieszkaniowych	ASG	
51	Małgorzata Świąder	Analiza przestrzenno-czasowa wybranego zjawiska społecznego	ASG	
52	Małgorzata Świąder	Społeczna waloryzacja przestrzeni życiowej wybranego miasta	ASG	

53	Agnieszka Stacherzak	Analiza rynku nieruchomości magazynów samoobsługowych (self-storage) na przykładzie wybranych miast	RN	
54	Agnieszka Stacherzak	Partycypacja społeczna w jednostkach samorządu terytorialnego: studium przypadku wybranego obszaru	RN	2
55	Katarzyna Przybyła	Diagnoza poziomu życia mieszkańców obszarów X, Y, Z	ZP/RN	
56	Katarzyna Przybyła	Poziom rozwoju funkcji turystycznej obszarów X, Y, Z	ZP/RN	
57	Katarzyna Przybyła	Przekształcenia bazy ekonomicznej obszarów X, Y, Z	ZP/RN	
58	Katarzyna Przybyła	Przekształcenia sektora finansowego w dużych miastach polskich	ZP/RN	2
59	Barbara Mastalska-Cetera	Kąpieliska miejskie, wczoraj i dziś (<i>analiza na wybranym przykładzie, znaczenie, formy zagospodarowania, udostępniania</i>)	ZP	
60	Barbara Mastalska-Cetera	Ocena roli kąpielisk miejskich w rozwoju zrównoważonym (<i>zrównoważone miasto, zrównoważone społeczeństwo</i>)	ZP	2
61	Marta Sylla	Ekonomiczna wycena kosztów i korzyści środowiskowych w ocenie funkcjonowania gospodarstwa rolnego (Praca realizowana w ramach projektu naukowego SUNIMO)	ZP/RN	
62	Marta Sylla	Ocena potencjału rekreacyjnego terenów zieleni z wykorzystaniem danych pochodzących z mediów społecznościowych	ZP/ASG	
63	Marta Sylla	Ocena potencjału rekreacyjnego wybranych obszarów chronionych z wykorzystaniem danych pochodzących z mediów społecznościowych	ZP/ASG	
64	Marta Sylla	Analiza wybranego krótkiego łańcucha dostaw żywności w gminie	ZP	
65	Marta Sylla	Ocena i rozmieszczenie wybranych usług ekosystemów miejskich	ZP	
66	Marta Sylla	Wpływ terenów zieleni na wartość nieruchomości	RN	2
67	Iwona Kaczmarek	Modelowanie rozwoju urbanistycznego w gminie X przy wykorzystaniu algorytmów uczenia maszynowego i danych historycznych	ASG	
68	Iwona Kaczmarek	Narzędzia i metody wspierające tworzenie miast inteligentnych i neutralnych klimatycznie na wybranych przykładach	ZP	2
69	Olgierd Kempa	Analiza sposobów użytkowania gruntów pod kątem źródeł dochodów gminy	RN	
70	Olgierd Kempa	Analiza sposobów użytkowania budynków pod kątem źródeł dochodów gminy	RN	2
71	Jakub Szczepański	Analiza porównawcza zagospodarowania zasobem nieruchomości w wybranych gminach (RN)	RN	
72	Jakub Szczepański	Analiza wybranego lokalnego rynku nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową na terenie wybranego miasta (RN)	RN	
73	Jakub Szczepański	Analiza wybranego lokalnego rynku nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową na terenie wybranego powiatu (RN)	RN	
74	Jakub Szczepański	Analiza naliczania i egzekwowania opłat adiacenckich w wybranej gminie (RN)	RN	
75	Jakub Szczepański	Nabywanie nieruchomości na cele publiczne na przykładzie wybranej gminy (RN)	RN	2
76	Rengin Aslanoglu	Evaluating urban green areas for achieving resilient cities	ZP	

77	Rengin Aslanoglu	Proximity-based approach for cities: 15-minute city	ZP	2
78	Grzegorz Chrobak	Weryfikacja praw skalowania się systemów na przykładzie miast z Polski, Czech i Niemiec	ASG	2
79	Grzegorz Chrobak	Wykorzystanie grafowych algorytmów uczenia maszynowego w analityce społeczno-gospodarczej	ASG	
80	Joanna Lipsa	Partycypacja społeczna w procesie podejmowania działań planistycznych jako warunek ich powodzenia w świetle nowelizacji ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	RN/ZP	2
81	Joanna Lipsa	Tereny zieleni w mieście a jakość życia mieszkańców	RN/ZP	
82	Joanna Lipsa	Rola alternatywnych form zieleni (parki kieszonkowe, zielone dachy, zielone ściany, itp.) w strukturze przestrzennej wybranego miasta	RN/ZP	
83	Katarzyna Tokarczyk-Dorociak	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko dla wojewódzkich strategii energetycznych - pomiędzy wymogami prawnymi a skutecznością	ZP	2
84	Katarzyna Tokarczyk-Dorociak	Mitygacja i adaptacja do zmiany klimatu w planach, programach i strategiach	ZP	
85	Joanna Kamińska	Przestrzenno-czasowe zmiany mobilności społeczeństwa X wywołane zdarzeniem black swan	ASG	2
86	Robert Kasperek	Uwarunkowania przestrzenne, środowiskowe i społeczne rozwoju energetyki wiatrowej w Polsce	ZP	4
87	Robert Kasperek	Uwarunkowania przestrzenne, środowiskowe i społeczne rozwoju energetyki wodnej w Polsce	ZP	
88	Robert Kasperek	Analiza rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce w ramach Europejskiego Zielonego Ładu	ZP	
89	Robert Kasperek	Możliwości budowy elektrowni jądrowej w Polsce w aspekcie zrównoważonego rozwoju	ZP	
90	Robert Kasperek	Uwarunkowania przestrzenne, środowiskowe i społeczne rozwoju energetyki słonecznej w Polsce	ZP	4
91	Tomasz Kowalczyk	Ocena możliwości kształtowania błękitno-zielonej infrastruktury miasta z perspektywy wybranych MPZP	ZP	4
92	Tomasz Kowalczyk	Ocena możliwości kształtowania retencji rolniczej przestrzeni produkcyjnej w ramach prac scaleniowych	ZP/RN	
93	Tomasz Kowalczyk	Analiza potencjału adaptacji do zmian klimatu na przykładzie miejscowości X	ZP	
94	Marian Żuber	Poprawa stanu bezpieczeństwa społeczności lokalnych poprzez kształtowanie bezpiecznych przestrzeni	ZP	1
95	Bartosz Jawecki	Analiza porównawcza zagospodarowania przejść górnych dla zwierząt na wybranych odcinkach autostrady i drogi ekspresowej	ZP	4
96	Bartosz Jawecki	Analiza możliwości wykorzystania kamieniołomów do retencji wodnej jako elementu adaptacji do zmian klimatu na terenach zurbanizowanych	ZP	
97	Bartosz Jawecki	Analiza możliwości wykorzystania kamieniołomów do retencji wodnej jako elementu adaptacji do zmian klimatu na terenach rolniczych i leśnych	ZP	
98	Marcin Sobota	Dokumenty planistyczne w zarządzaniu zasobami wodnymi	ZP	1
99	Joanna Markowska	Rola rzeki w rozwoju miasta na przykładzie miasta x	ZP	1
100	Paweł Dąbek	Analiza potencjału rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie X z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	ZP/ASG	

101	Paweł Dąbek	Analiza potencjału rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie Y z wykorzystaniem danych, metod i narzędzi GIS	ZP/ASG	2
102	Paweł Dąbek	Ocena potencjału retencyjnego obszaru z wykorzystaniem teledetekcji satelitarnej	ZP/ASG	
103	Paweł Dąbek	Ocena potencjału retencyjnego obszaru zurbanizowanego z wykorzystaniem teledetekcji i fotogrametrii bliskiego zasięgu	ZP/ASG	
			Suma	85
			Limit	max. 64

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