

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

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

Lp.	Opiekun	TEMATY UNIWERSALNE	Specjalność
1	dr hab. Zbigniew Piepiora, profesor uczelni	Określenie ekonomicznej wartości walorów rekreacyjnych obszaru X metodami wyceny warunkowej i kosztów podróży – analiza porównawcza	RN/ASG/ZP
2	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Preferowane i postrzegane style lokalnego przywództwa politycznego na wybranych przykładach	ZP/ASG/RN
3	Prof. dr hab. Beata Raszka	Idea „miasta-gąbki” – ocena możliwości jej wprowadzenie na wybranym przykładzie miast o liczbie mieszkańców, 50 tys./ 100 tys. mieszkańców/ pow. 500 tys.	ZP/ASG
4	prof. dr hab. Beata Raszka	Ocena zmian różnorodności biologicznej na wybranym przykładzie obszarów podmiejskich urbanizujących się, metodami wskaźnikowymi (lub innymi, wybranymi po konsultacjach)	ZP/ASG/RN
5	prof. dr hab. Beata Raszka	Ocena zmian różnorodności biologicznej na wybranym przykładzie terenów urbanizujących się w sąsiedztwie obszarów chronionych (lub innymi, wybranymi po konsultacjach)	ZP/ASG/RN
6	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Ocena presji inwestycyjnej na obszary chronione na wybranym przykładzie	ZP/RN
7	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Analiza przestrzenna projektów zrealizowanych w ramach funduszy sołeckich w gminie/powiecie x	ZP/ASG/RN
8	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Analiza porównawcza zagospodarowania turystycznego po polskiej i czeskiej stronie Gór Żółtych	ZP/ASG/RN
9	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Analiza porównawcza zagospodarowania turystycznego po polskiej i czeskiej stronie Masywu Śnieżnika	ZP/ASG/RN
10	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Przestrzenne kierunki współpracy międzynarodowej gmin województwa X	ZP/ASG/RN
11	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Analiza przestrzenna działań samorządów lokalnych na rzecz promocji i rozwoju rozproszonych odnawialnych źródeł energii w podregionie NUTS3	ZP/ASG/RN
12	dr hab. Marek Furmankiewicz, profesor uczelni	Typologia i analiza przestrzenna rozmieszczenia "wiosek tematycznych" w województwie X	ZP/ASG/RN
13	dr hab. Inż. Robert Kasperek, profesor uczelni	Analiza warunków i możliwości budowy trasy podziemnej kolei we Wrocławiu	ZP/ASG

14	dr hab. Inż. Robert Kasperek, profesor uczelni	Zagospodarowanie terenów w obrębie granicznych polsko-czeskich meandrów rzeki Odry Natura 2000 – stan aktualny i propozycje poprawy	ZP/ASG
15	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Struktury sieciowe w systemach społeczno-gospodarczych	ZP/ASG
16	dr inż. Małgorzata Świąder	Analiza przestrzenno-czasowa wybranego zjawiska społecznego	ZP/ASG
17	dr inż. Małgorzata Świąder	Społeczna waloryzacja przestrzeni życiowej wybranego miasta	ZP/ASG
18	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Społeczny odbiór kontrowersyjnych inwestycji deweloperskich	ZP/RN
19	dr hab. inż. Robert Kalbarczyk, profesor uczelni	Ocena działań polityki antysmogowej na poziomie lokalnym	ZP/ASG
20	prof. dr hab. Paweł Swianiewicz	Zarządzanie miastem w świetle koncepcji reżimów miejskich na wybranym przykładzie	ZP/ASG
21	prof. dr hab. Paweł Swianiewicz	Preferowane i postrzegane style lokalnego przywództwa politycznego na wybranych przykładach	ZP/ASG
22	dr Marta Sylla	Ocena potencjału rekreacyjnego terenów zieleni z wykorzystaniem danych pochodzących z mediów społecznościowych	ZP/ASG
23	dr Marta Sylla	Ocena potencjału rekreacyjnego wybranych obszarów chronionych z wykorzystaniem danych pochodzących z mediów społecznościowych	ZP/ASG
24	dr Marta Sylla	Analiza wybranego krótkiego łańcucha dostaw żywności w gminie	ZP/ASG
25	dr Marta Sylla	Rozmieszczenie i ocena wybranych usług ekosystemów miejskich	ZP/ASG
Specjalność ANALITYKA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA			
1	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Przestrzenne zróżnicowanie zjawisk społeczno-gospodarczych w Polsce/Europie/na świecie (np. dochodów, wydatków inwestycyjnych, wyników matur, bezrobocia itp.)	ASG
2	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Razem czy osobno - analiza zasadności funkcjonowania gmin obwarzankowych	ASG
3	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Informacja przestrzenna jako narzędzie dezinformacji społeczeństwa	ASG
4	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	<i>Wicked problem</i> („niegodziwy problem”) w zarządzaniu miastem	ASG

5	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Efekt zakotwiczenia w decyzjach dotyczących nieruchomości	ASG
6	dr hab. inż. Jan Kazak, prof. ucz. / mgr inż. Grzegorz Chrobak	Analizy demograficzne w identyfikacji potencjału rynkowego dla biznesu	ASG
7	dr hab. inż. Jan Kazak, prof. ucz. / mgr inż. Grzegorz Chrobak	Asymilacja regionalnych scenariuszy społeczno-ekonomicznych na potrzeby adaptacji do zmian klimatu	ASG
8	dr inż. Małgorzata Świąder	Analityka przestrzenna w decyzjach gospodarczych	ASG
9	dr inż. Małgorzata Świąder	Identyfikacja „białych plam” w geomarketingu	ASG
10	dr inż. Małgorzata Świąder	Analiza sąsiedztwa podmiotów gospodarczych różnego typu	ASG
11	dr inż. Arkadiusz Głogowski	Analiza danych społeczno-gospodarczych z wykorzystaniem szeregów czasowych	ASG
12	dr inż. Arkadiusz Głogowski	Wpływ ekonomiczny wybranych sektorów gospodarki na rozwój regionu	ASG
13	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Cele zrównoważonego rozwoju i ich zintegrowana ocena wskaźnikowa	ASG
14	dr inż. Iwona Kaczmarek	Analiza dynamiki rozwoju terenów zabudowy we Wrocławiu z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego	ASG
Specjalność RYNEK NIERUCHOMOŚCI			
1	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Wycena wybranych funkcji pozaprodukcyjnych lasu	RN
2	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Ocena skuteczności procesu zarządzania nieruchomościami mieszkaniowymi wielorodzinnymi	RN
3	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni	Analiza eksmisji z komunalnych lokali mieszkalnych na przykładzie województw Xi Y	RN
4	dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska, profesor uczelni	Analiza komunalnych zasobów mieszkaniowych wybranego województwa	RN
5	Dr hab. Alina Kulczyk-Dynowska	Analiza zjawiska flipów na wybranym rynku nieruchomości	RN
6	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Analiza rynku najmu mieszkań na terenie miasta X	RN

7	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Analiza rozwoju lokalnego rynku nieruchomości mieszkaniowych na terenie miasta X	RN
8	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Analiza i ocena polityki gminy X w zakresie zaspokajania potrzeb mieszkaniowych	RN
9	dr hab. inż. Maria Hełdak, profesor uczelni	Analiza i ocena warunków mieszkaniowych studentów w wybranym mieście akademickim	RN
10	dr inż. Agnieszka Stacherzak	Analiza rynku nieruchomości magazynów samoobsługowych (self-storage) na przykładzie wybranych miast	RN
11	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Charakterystyka zasobów mieszkaniowych w wybranej grupie miast	RN
12	dr Marta Sylla	Wpływ terenów zieleni na wartość nieruchomości	RN
13	dr inż. Jakub Szczepański	Analiza porównawcza gospodarowania zasobem nieruchomości w wybranych gminach	RN
14	dr inż. Jakub Szczepański	Analiza wybranego lokalnego rynku nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową na terenie wybranego miasta	RN
15	dr inż. Jakub Szczepański	Analiza wybranego lokalnego rynku nieruchomości przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową na terenie wybranego powiatu	RN
16	dr inż. Jakub Szczepański	Analiza naliczania i egzekwowania opłat adiacenckich w wybranej gminie	RN
17	dr inż. Jakub Szczepański	Nabywanie nieruchomości na cele publiczne na przykładzie wybranej gminy	RN
Specjalność ZARZĄDZANIE PRZESTRZENIĄ			
1	dr Rengin Aslanoglu	Evaluating urban green areas for achieving resilient cities	ZP
2	dr Rengin Aslanoglu	Proximity-based approach for cities: 15-minute city	ZP
3	dr Rengin Aslanoglu	Children-friendly cities: children's independent mobility	ZP
4	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Pejzaż dźwiękowy i jego znaczenie w zarządzaniu przestrzenią	ZP
5	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Ocena spójności terytorialnej na obszarach transgranicznych z wykorzystaniem narzędzi location intelligence	ZP

6	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Odporność systemu społeczno-środowiskowego na zmiany klimatu na przykładzie miasta x	ZP
7	prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański	Przeciążenie informacyjne przestrzeni publicznych wybranego miasta	ZP
8	dr inż. Magdalena Kuśnierz	Analiza rynku Partnerstwa Publiczno-Prywatnego w obszarze inwestycji publicznych	ZP
9	dr Marta Sylla	Analiza porównawcza strategii rozwoju wybranych gmin	ZP
10	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Przestrzenny wymiar potencjału ekoenergetycznego miasta X	ZP
11	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni	Identyfikacja i ocena usług krajobrazowych na przykładzie wybranego miasta	ZP
12	dr hab. inż. Piotr Krajewski, profesor uczelni	Wykorzystanie metody eye-tracking do oceny krajobrazu	ZP
13	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Potencjał ekoenergetyczny przestrzeni poprodukcyjnych na przykładzie X	ZP
14	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Analiza potencjału ekoenergetycznego hałd przemysłowych na wybranym obszarze X	ZP
15	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Lokalizacja przedsięwzięć ekoenergetycznych a planowanie rozwoju przestrzennego na przykładzie gminy X	ZP
16	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Prośrodowiskowe strategie rozwiązań urbanistycznych na przykładzie miasta X	ZP
17	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Rewitalizacja i jej znaczenia dla rozwoju miasta X	ZP
18	dr hab. inż. Tomasz Malczyk, profesor uczelni	Rewitalizacja jako proces rozwoju miast	ZP
19	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Gospodarka przestrzenna a ochrona przyrody na przykładzie Wrocławia	ZP
20	dr hab. inż. Tomasz Kowalczyk, profesor uczelni	Analiza przestrzennego rozmieszczenia błękitno-zielonej infrastruktury na przykładzie X	ZP
21	dr hab. Krzysztof Lejcuś, profesor uczelni	Ocena szacunkowa korzyści środowiskowych i kosztów finansowych zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych na terenie X	ZP
22	dr inż. Iwona Kaczmarek	Narzędzia i metody wspierające tworzenie miast inteligentnych i neutralnych klimatycznie	ZP

23	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Starzejące się społeczeństwo a zarządzanie przestrzenią miejską	ZP
24	dr hab. Marian Kachniarz, profesor uczelni	Analiza i ocena polityki przestrzennej wybranej gminy (o wysokich walorach środ. i/lub antropog.)	ZP
25	dr inż. Barbara Mastalska-Cetera	Ocena roli kąpielisk miejskich w rozwoju zrównoważonym (<i>zrównoważone miasto, zrównoważone społeczeństwo</i>)	ZP
26	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Bezpieczeństwo publiczne w zarządzaniu przestrzenią na przykładzie terenu X	ZP
27	dr hab. inż. Jan Kazak, profesor uczelni	Nowe Nieboczowy jako przykład przeniesienia miejscowości - analiza wybranych aspektów	ZP
28	dr inż. Iga Kołodyńska	Potencjał regeneracji psychologicznej na obszarach zieleni w mieście - na przykładzie Torunia (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP
29	dr inż. Iga Kołodyńska	Analiza przestrzenna ważnych miejsc w krajobrazie - perspektywa esencjalistyczna i progresywna na przykładzie Torunia (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP
30	dr inż. Iga Kołodyńska	Analiza krajobrazu dźwiękowego miasta Toruń <i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>	ZP
31	dr inż. Iga Kołodyńska	Analiza krajobrazu dźwiękowego miasta Wrocław (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP
32	dr inż. Iga Kołodyńska	Relacja między znaczeniem miejsca a fizycznymi cechami krajobrazu - analiza danych przestrzennych (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP
33	dr inż. Iga Kołodyńska	Potencjał regeneracji psychologicznej na obszarach zieleni w mieście - na przykładzie Wrocławia (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP
34	dr inż. Iga Kołodyńska	Analiza przestrzenna ważnych miejsc w krajobrazie - perspektywa esencjalistyczna i progresywna na przykładzie (<i>Praca realizowana w ramach projektu naukowego</i>)	ZP