

Dyplomanci w dniu obrony przynoszą egzemplarz pracy dyplomowej w wersji papierowej dla potrzeb komisji.

**Harmonogram obron prac dyplomowych inżynierskich na
kierunku **Gospodarka Przestrzenna**
27.01.2025 r. – 31.01.2025 r.**

Komisja I 27.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 24 bud. E-1

Dr inż. Wawrzyniec Zipser, prof. uczelni – **przewodniczący**

Dr Michał Małysz - **sekretarz**

Dr inż. arch. Anna Lower

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00		obrona otwarta	Koncepcja zagospodarowania terenu ogrodów działkowych na kompleks mieszkaniowo-usługowy wraz z ogólnodostępnym terenem zielonym na osiedlu Szczepin we Wrocławiu	dr hab. inż. Staszewska Sylwia	dr inż. Zipser Wawrzyniec
2	9.40		obrona otwarta	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego fragmentu osiedla Poświętne we Wrocławiu	dr hab. inż. Staszewska Sylwia	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka
3	10.20		obrona otwarta	Koncepcja rewitalizacji terenów dotkniętych powodzią we wrześniu 2024 roku wzdłuż Białej Łądeckiej w Łądku-Zdroju	dr inż. Ciesielski Michał	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka
4	11.00			Projekt urbanistyczny zabudowy odpornej na wpływ zmian klimatycznych na obszarze osiedla Radogoszcz w Łodzi	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr inż. Andrzejewska Anna
5	11.40			Adaptacja przestrzeni kampusu głównego Politechniki Wrocławskiej do zmian klimatu poprzez wdrożenie rozwiązań opartych na przyrodzie	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr inż. Ćmielewski Bartłomiej
6	12.20			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego północno-wschodniej części historycznej wsi Wigancice Żytawskie	dr inż. Ładysz Jerzy	dr hab. inż. arch. Ludwig Bogna

Komisja I 28.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 24 bud. E-1

Dr inż. Wawrzyniec Zipser, prof. uczelni – **przewodniczący**

Dr inż. arch. Maciej Szarejko - **sekretarz**

Dr inż. Jerzy Sławski

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Projekt urbanistyczny zagospodarowania przestrzennego północno-zachodniej części osiedla Prądnik Biały w Krakowie	dr inż. Andrzejewska Anna	dr inż. arch. Maciej Szarejko
2	9.40			Koncepcja kształtowania systemu zieleni w kontekście zrównoważonego rozwoju miasta Legnicy	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr inż. Piskorek Katarzyna
3	10.20			Plan lokalizacji centrów sąsiedzkich dla Wałbrzycha	dr inż. Piskorek Katarzyna	dr inż. Andrzejewska Anna
4	11.00			Koncepcja rozwoju infrastruktury rekreacyjnej nad rzeką Smortawa w okolicach Bystrzycy, gmina Oława	dr inż. arch. Lower Anna	dr inż. Heliak-Rużyła Marzena
5	11.40		obrona otwarta	Koncepcja ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego oraz kraj. kulturowego reliktyw Twierdzy Kłodzkiej	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr inż. Lewacki Konrad
6	12.20		obrona otwarta	Koncepcja zagospodarowania obszaru położonego pomiędzy Kanałem Żeglugowym, al. Kochanowskiego i ul. Kwidzyńską we Wrocławiu	dr inż. arch. Lower Anna	dr inż. Mlek-Galewska Magdalena
7	13.00		obrona otwarta	Optymalizacja procesu partycypacji społecznej w procedurze sporządzania MPZP w świetle nowej ustawy na wybranym terenie w Rybniku	dr inż. Piskorek Katarzyna	dr inż. Ciesielski Michał

Komisja I 29.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 24 bud. E-1

Dr hab. inż. arch. Magdalena Belof, prof. uczelni – **przewodnicząca**

Dr inż. Konrad Lewacki - **sekretarz**

Dr inż. Krzysztof Balcerek

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar położony w południowo-wschodniej części miasta Głogów w rejonie ulicy Kolejowej	dr inż. Andrzejewska Anna	dr inż. Lewacki Konrad
2	9.40			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części Osiedla Dobro w rejonie ulic: Poznańska, Stanczukowskiego i Korczak w Kaliszu	dr inż. Andrzejewska Anna	dr inż. Piskorek Katarzyna
3	10.20			Analizy klimatyczne jako narzędzie badania lokalnej odporności układów urbanistycznych	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr Małysz Michał
4	11.00			Koncepcja zagospodarowania przestrzennego najbliższego otoczenia rzeki Zielonej w mieście Siechnice z uwzględnieniem infrastruktury wypoczynkowo-rekreacyjnej	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr hab. inż. Staszewska Sylwia
5	11.40			Koncepcja urbanistyczna fragmentu osiedla Maślice we Wrocławiu	dr inż. arch. Lower Anna	dr hab. inż. Staszewska Sylwia
6	12.20			Analiza i przekształcenie struktury drogowej w mieście Słubice i jego otoczeniu	dr inż. arch. Lower Anna	dr Małysz Michał
7	13.00			Projekt urbanistyczny zagospodarowania obszaru w północnej części wsi Sobin, w gminie Polkowice	dr inż. Pach Paweł	dr inż. Heliak-Rużyła Marzena

Komisja II 29.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 30 bud. E-1

Dr hab. inż. Sylwia Staszewska, prof. uczelni – **przewodnicząca**

Dr inż. arch. Agnieszka Szumilas - **sekretarz**

Dr inż. Paweł Pach

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Koncepcja urbanistyczna zagospodarowania przestrzennego terenu położonego pomiędzy Kanałem Żeglugowym a ulicą Toruńską we Wrocławiu	dr inż. arch. Lower Anna	dr inż. Ciesielski Michał
2	9.40			Zintegrowany węzeł miejsko-aglomeracyjny przy stacji kolejowej Wrocław Zachodni	dr inż. arch. Lower Anna	dr Małysz Michał
3	10.20		obrona otwarta	Koncepcja urbanistyczna zagospodarowania terenu obejmująca północną część Nowego Miasta w Wałbrzychu	dr inż. Balcerek Krzysztof	dr inż. arch. Szarejko Maciej
4	11.00			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic Głównej, Łąkowej, św. Krzyża i Magnoliowej w Gminie Siechnice	dr inż. Balcerek Krzysztof	dr inż. Ciesielski Michał
5	11.40			Koncepcja zintegrowanego systemu miejskiej mobilności „park and ride” wraz z propozycjami rozwiązań urbanistycznych w granicach administracyjnych Łodzi	dr inż. Zipser Wawrzyniec	dr inż. arch. Lower Anna
6	12.20			Węzły przesiadkowe w centralnej części Kotliny Kłodzkiej jako główny element tworzenia zintegrowanego systemu transportu i mobilności	dr inż. Zipser Wawrzyniec	dr inż. Pach Paweł
7	13.00			Koncepcja rewaloryzacji zespołu zabudowy śródmiejskiej wraz z Targowiskiem Ptasia na Nadodrze we Wrocławiu z uwzględnieniem infrastruktury zielonej i błękitnej	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra	dr inż. Mlek-Galewska Magdalena

Komisja I 30.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 24 bud. E-1

Dr hab. inż. arch. Krzysztof Cebrat, prof. uczelni – **przewodniczący**

Dr inż. Anna Andrzejewska - **sekretarz**

Dr inż. Marzena Heliak-Rużyła

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Koncepcja rewaloryzacji obszaru znajdującego się w rejonie ulic Batorego, Ludowej i Harcerskiej w Zielonej Górze	dr inż. Ciesielski Michał	dr inż. Balcerek Krzysztof
2	9.40		obrona otwarta	Sektorowy plan rozwoju komunikacji i przestrzeni publicznych dla miejscowości Przesieka w gminie Podgórzyn	dr inż. Ciesielski Michał	dr inż. Pach Paweł
3	10.20		obrona otwarta	Korytarze ekologiczne i system zielni w tworzeniu strategii opartej na zrównoważonym rozwoju na przykładzie gminy Oborniki Śląskie	dr inż. Lewacki Konrad	dr inż. Kwaśniewski Artur
4	11.00			Modelowa analiza procesu tworzenia systemu terenów zielonych zorientowanego na potrzeby mieszkańców na przykładzie Wrocławia	dr inż. Lewacki Konrad	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra
5	11.40			Próba stworzenia modelowego rozwiązania wyzwań związanych z funkcjonowaniem parkingu służącego organizowaniu imprez masowych na przykładzie Stadionu Miejskiego w Poznaniu	dr inż. Zipser Wawrzyniec	dr inż. Ćmielewski Bartłomiej
6	12.20			Koncepcja urbanistyczna fragmentu obszaru określonego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego nr XXXV/449/2021 na terenie miasta Leszna	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka	dr inż. Heliak-Rużyła Marzena

Komisja I 31.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 24 bud. E-1

Dr hab. inż. arch. Sebastian Wróblewski, prof. uczelni – **przewodniczący**

Dr inż. Jerzy Ładysz - **sekretarz**

Dr inż. arch. kraj. Aleksandra Gierko

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Projekt urbanistyczny zagospodarowania terenu w rejonie ulicy Jasnej w Kępnie	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka	dr inż. Lewacki Konrad
2	9.40			Koncepcja urbanistyczna fragmentu obszaru określonego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego-Wróblin I, Uchwała nr XXX/605/20 Rady Miasta Opola	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka	dr inż. arch. Maciej Szarejko
3	10.20			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmująca obszar wsi Przytok w gminie Zabór	dr inż. Balcerek Krzysztof	dr inż. Mlek-Galewska Magdalena
4	11.00			Koncepcja miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Kłoda w gminie Rydzyna	dr inż. Balcerek Krzysztof	dr inż. Heliak-Rużyła Marzena
5	11.40		obrona otwarta	Modelowa analiza sposobów przekształceń terenów ogródków działkowych w miastach	dr inż. Lewacki Konrad	dr inż. Balcerek Krzysztof

Komisja II 31.01.2025 r.

godz. 9:00 sala 128 bud. E-1

Dr hab. inż. arch. Bogna Ludwig, prof. uczelni – **przewodnicząca**

Dr inż. Katarzyna Piskorek - **sekretarz**

Dr inż. Michał Ciesielski

Lp.	Godz.	Dyplomant/ka	Numer albumu	Temat pracy dyplomowej	Promotor/ka	Recenzent/ka
1	9.00			Koncepcja kształtowania lokalnych centrów usługowych zintegrowanych z infrastrukturą zrównoważonej mobilności na przykładzie Szklarskiej Poręby	dr Małysz Michał	dr inż. arch. Lower Anna
2	9.40			Koncepcja dzielnicy wypoczynkowej w Zielonej Górze jako stymulanta rozwoju turystyki z uwzględnieniem tradycji winiarskich	dr Małysz Michał	dr inż. Zipser Wawrzyniec
3	10.20			Koncepcja urbanistyczna fragmentu Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w rejonie ulic Zatorskiej i Odolanowskiej oraz al. Jana III Sobieskiego we Wrocławiu, przyjętego Uchwałą nr LXXVI/1992/23 Rady Miejskiej Wrocławia	dr inż. arch. Szumilas Agnieszka	dr inż. Piskorek Katarzyna
4	11.00			Plan wsparcia rozwoju kapitału społecznego dla zdegradowanych osiedli w Legnicy	dr inż. Piskorek Katarzyna	dr inż. Pach Paweł
5	11.40			Plan rozwoju sektora zrównoważonej turystyki dla gminy Borne Sulinowo	dr inż. Piskorek Katarzyna	dr inż. arch. kraj. Gierko Aleksandra
6	12.20			Koncepcja węzła multimodalnego w południowo-zachodniej części Wrocławia jako element planu rozwoju Wrocławskiego Węzła Kolejowego	dr Małysz Michał	dr inż. arch. Lower Anna