

KATEDRA URBANISTYKI I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

Lp	PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH
1.	prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Marzęcki	<ul style="list-style-type: none">• Studium i plan zespołu urbanistycznego• Projekt zabudowy w istniejącej strukturze urbanistycznej
2.	dr inż. arch. Elżbieta Czekiel-Świtalska	<ul style="list-style-type: none">• Projekt zagospodarowania przestrzennego obszarów zurbanizowanych• Projekt zabudowy w istniejącej strukturze urbanistycznej
3.	dr inż. arch. Lechosław Czernik	<ul style="list-style-type: none">• Studium i projekt zagospodarowania przestrzennego zespołu urbanistycznego• Studium i projekt w zakresie przestrzennej struktury rekreacji (specyfika terenów przybrzeżnych)
4.	dr inż. arch. Klara Czyńska	<ul style="list-style-type: none">• Projekt zespołu architektoniczno-urbanistycznego w istniejącej strukturze• Projekt zespołu zabudowy wielorodzinnej i jednorodzinnej• Projekt kształtowania krajobrazu miejskiego
5.	dr inż. arch. Paweł Rubinowicz	<ul style="list-style-type: none">• Projekt zespołu architektoniczno-urbanistycznego w istniejącej strukturze• Projekt zespołu zabudowy wielorodzinnej i jednorodzinnej• Projekt kształtowania krajobrazu miejskiego
6.	dr inż. arch. Adam Zwoliński	<ul style="list-style-type: none">• Projekt architektoniczno-urbanistycznego zespołu wielofunkcyjnego• Rewitalizacja i transformacja przestrzeni publicznych• Projekt zespołu zabudowy mieszkaniowej z elementami w skali architektonicznej

PRODZIEKAN
ds. Nauczania
Piotr Arlet
dr hab. inż. arch. Piotr Arlet

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

Lp	PROMOTOR	TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH
1.	prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Marzęcki	<ul style="list-style-type: none"> • Studium i plan zespołu urbanistycznego • Projekt zabudowy w istniejącej strukturze urbanistycznej
2.	dr inż. arch. Elżbieta Czekiel-Świtalska	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt zagospodarowania przestrzennego obszarów zurbanizowanych • Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i skutki prawne jego uchwalenia • Studium i projekt zagospodarowania przestrzennego zespołu architektoniczno – urbanistycznego • Rewitalizacja terenów przemysłowych, powojkowych i pokolejowych
3.	dr inż. arch. Lechosław Czernik	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt zagospodarowania przestrzennego zespołu urbanistycznego (konceptje urbanistyczno-architektoniczne) • Projekt zagospodarowania w zakresie przestrzennej struktury rekreacji nadwodnej (waterfront) (konceptje urbanistyczno-architektoniczne) • Konceptje przekształceń strukturalnych w skali regionalnej obszarów transgranicznych, nadmorskich, pojeziernych
4.	dr inż. arch. Klara Czyńska	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt zespołu architektoniczno-urbanistycznego w istniejącej strukturze • Projekt zespołu zabudowy wielorodzinnej i jednorodzinnej • Projekt kształtowania krajobrazu miejskiego
5.	dr inż. arch. Paweł Rubinowicz	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt zespołu architektoniczno-urbanistycznego w kontekście miasta • Konceptja rewitalizacji zdegradowanych obszarów miejskich • Konceptja transformacji funkcjonalno-przestrzennej obszarów podmiejskich • Konceptja rewitalizacji obszarów wiejskich z uwzględnieniem aspektów krajobrazowych • Projekt obiektu architektonicznego lub zespołu obiektów w silnym kontekście urbanistycznym z wykorzystaniem technik modelowania parametrycznego
6.	dr inż. arch. Adam Zwoliński	<ul style="list-style-type: none"> • Wielofunkcyjny zespół zabudowy w skali urbanistyczno - architektonicznej • Rewitalizacja i transformacja systemu przestrzeni publicznych w skali miasta • Miejski zespół urbanistyczno - krajobrazowy w istniejącym kontekście • Urbanistyczne wizje przyszłości • Waterfront: 4-wymiarowa nadwodna przestrzeń urbanistyczna