

KATALOG TEMATÓW PRAC DYPLOMOWYCH MAGISTERSKICH NA KIERUNKU ARCHITEKTURA W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

temat	promotor	
Prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Bohm		
1	Ośrodek rekreacyjny nad jeziorem lub zbiornikiem sztucznym, retencyjnym	Prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Bohm
Prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Marzęcki		
2	Projekt zespołu zabudowy wielorodzinnej, jako element ciągłości kulturowo-przestrzennej wybranego fragmentu miasta	Prof. dr hab. inż. arch. Waldemar Marzęcki
Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba		
3	Rewitalizacja założenia parkowo-pałacowego w wybranym terenie	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba
4	Rewaloryzacja kwartału zabudowy w wybranym terenie	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba
5	Rewitalizacja miejscowości sołeckiej w wybranym terenie	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba
6	Zagospodarowanie i modernizacja folwarku w wybranym terenie	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba
7	Scenariusze nowych relacji miejskich między drogą szybkiego ruchu a miastem	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Marta Skiba
Dr hab. inż. arch. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn		
8	OŚRODEK USŁUGOWY SPORTOWO-REKREACYJNY lub KULTURALNO-REKREACYJNY I TURYSTYCZNY (skala urbanistyczna i architektoniczna)	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn
9	MIEJSKI ZESPÓŁ USŁUGOWO-DYSPOZYCYJNY (skala urbanistyczna i architektoniczna)	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn
10	EKO-ZESPÓŁ MIESZKANIOWY DLA OSÓB STARSZYCH I NIEPEŁNOSPRAWNYCH (skala urbanistyczna i architektoniczna)	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn
11	REWITALIZACJA ZABUDOWY I TERENÓW ZDEGRADOWANYCH (programowo-przestrzenna koncepcja urbanistyczna lub architektoniczna o wyższym poziomie złożoności)	Dr hab. inż. arch. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn
Dr inż. arch. Alicja Maciejko		
12	Obiekt architektoniczny użyteczności publicznej (sala koncertowa, muzeum, zespół wielofunkcyjny, centrum konferencyjne z biurami) lub oświatowej (szkoła podstawowa z przedszkolem) – szczegóły do sprecyzowania z promotorem.	dr inż. arch. Alicja Maciejko
13	Obiekt architektoniczny zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej z częścią usługową – szczegóły do sprecyzowania z promotorem.	dr inż. arch. Alicja Maciejko

14	Obiekt architektoniczny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej budownictwa socjalnego z usługami i przestrzenią wspólną – szczegóły do sprecyzowania z promotorem.	dr inż. arch. Alicja Maciejko
15	Sala koncertowo-kongresowa z amfiteatrem przy ulicy Festiwalowej w Zielonej Górze.	dr inż. arch. Alicja Maciejko
16	Centrum sportowe (kryta pływalnia, hala sportowa, stadion, itp.) z koncepcją przekrycia dużej rozpiętości	dr inż. arch. Alicja Maciejko
17	Domy studenckie na terenie kampusu Uniwersytetu Zielonogórskiego	dr inż. arch. Alicja Maciejko
18	Obiekt architektury futurystycznej – szczegóły do sprecyzowania z promotorem.	dr inż. arch. Alicja Maciejko
Dr inż. arch. Justyna Juchimiuk		
19	Architektura w dobie zmian klimatycznych / politycznych, Ośrodek dla ofiar klęsk żywiołowych i humanitarnych lub Architektura energoaktywna/ Energo-innowatorium (centrum badawczo-rozwojowe -CBR) / Centrum Rozwoju Zrównoważonego / Energii Odnawialnych / Ekologii –centrum edukacji i park doświadczeń, obiekt edukacyjno-wypoczynkowy lub osiedle mieszkaniowe jedno-, wielorodzinne /habitat w oparciu o wybrane cele rozwoju zrównoważonego, wytyczne systemów certyfikacji wielokryterialnej budynków zrównoważonych, z uwzględnieniem technik projektowania parametrycznego;	dr inż. arch. Justyna Juchimiuk
20	Lokalne Centrum Nauki /Kultury/ Designu, Eksperymentatorium / Galeria/ Muzeum/ Planetarium /Mediateka/ Centrum konferencyjno-wystawiennicze (obiekt zaprojektowany z wykorzystaniem technik projektowania parametrycznego);	dr inż. arch. Justyna Juchimiuk
21	Obiekt rekreacyjno-wypoczynkowy/ szkoleniowo-sportowy / Miejsce pracy twórczej + punkt obserwacyjny (z możliwością obsługi turystów) zlokalizowany w atrakcyjnym kontekście krajobrazowym (przystań/ hostel /pensjonat/domy na wodzie/ park doświadczeń itd.) lub Centrum Sportu Adaptacyjnego i rehabilitacji osób z niepełnosprawnościami (z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego, technik projektowania parametrycznego) *opcjonalnie temat wybrany przez Dyplomantkę/ta np. sprofilowany konkursowo lub wskazany przez otoczenie społeczno-gospodarcze danego miasta / województwa - po uzgodnieniu z promotorami.	dr inż. arch. Justyna Juchimiuk
Dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz		
22	Rodzinna galeria sztuki	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
23	Wielofunkcyjna insula miejska	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
24	Wiejski mocno kulturalny dom wspólnotowy	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
25	Feniks z popiołu -renowacja i rewitalizacja pałacu/dworu/kamienicy	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
26	Kultura nie tylko fizyczna-ośrodek sportowo-wypoczynkowy	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
27	Zagroda kreatywna	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz
28	PRZEMYSŁ-PRZEMYSŁ - Warsztat dla siebie	dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz