

L I S T A P R O M O T O R Ó W

prac dyplomowych inżynierskich z problematyką projektów

Bartosz Hunger prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Obiekty użyteczności publicznej Budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne Przedszkola
Marek Janiak prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Architektura wnętrz. Architektura mieszkaniowa i użyteczności publicznej.
Marek Pabich prof. dr hab. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej, w tym <ul style="list-style-type: none"> • architektura muzealna • architektura wystawiennicza • obiekty kultury
Bartosz Walczak prof. dr hab. inż. arch.	Adaptacja budynku historycznego Nowa zabudowa w środowisku historycznym
Monika Cysek-Pawlak dr hab. inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.
Michał Domińczak dr hab. inż. arch.	Architektura klasyczna i wernakularna Projektowanie zespołów zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej (intensywna zabudowa szeregowa i atrialna, innowacyjne budownictwo wielorodzinne) Tanie budownictwo dostępne Architektura sakralna Architektura i budownictwo wojskowe (militarne)
Małgorzata Hanzl dr hab. inż. arch.	Projekt urbanistyczny zespołu zabudowy Koncepcja przekształceń przestrzeni publicznej Koncepcja przekształceń obszaru miejskiego: tereny śródmiejskie, osiedla mieszkaniowe, krajobraz podmiejski
Anetta Kępczyńska-Walczak dr hab. inż. arch., prof. uczelni	Architektura użyteczności publicznej (w zakresie określonym regulaminem dla prac dyplomowych inżynierskich). Architektura mieszkaniowa (w zakresie określonym regulaminem dla prac dyplomowych inżynierskich). Projekt przestrzeni publicznych. Uzupełnienie zabudowy kwartału śródmiejskiego. Adaptacja i modernizacja wybranego obiektu.
Rafał Lamorski dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej; Architektura obiektów sportowych
Aleksander Serafin dr hab. inż. arch.	Budynek usługowy w zabudowie miejskiej Budynek biurowy w centrum miasta
Robert Sobański dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej. Architektura mieszkaniowa
Jacek Wesołowski dr hab. inż. arch., prof. uczelni	Urządzenie małych przestrzeni publicznych wraz z towarzyszącymi obiektami architektonicznymi (pow. nie przekracza wymaganej dla dypl. inżynierskiego); Urządzenie przestrzeni w ramach węzłów transportowych z towarzyszeniem obiektów architektonicznych (pow. nie przekracza wymaganej dla dypl. inżynierskiego), np. małe dworce, przystanki, stacje przesiadkowe; Obiekty architektoniczne mogące istotnie wpływać na kształtowanie fragmentu miasta, w tym na rewitalizację struktury (pow. nie przekracza wymaganej dla dypl. inżynierskiego);
Maria Agajew dr inż. arch.	Architektura małej użyteczności publicznej i edukacji. Architektura mieszkaniowa. Architektura rekreacyjna.
Magdalena Bednarkiewicz dr inż. arch.	Adaptacja i modernizacja budynku historycznego w zabudowie miasta; Nowa architektura w kontekście zabudowy historycznej; Rozbudowa istniejącego budynku w zabudowie historycznego środowiska miejskiego;
Katarzyna Bernatek-Bączyk dr inż. arch.	Obiekty o funkcji edukacyjnej Zabudowa mieszkaniowo jednorodzinna Obiekty użyteczności publicznej małej i średniej skali (obiekty komercyjne, kultury i rekreacji)

Tomasz Bolanowski dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej (administracja, oświata, kultura, turystyka i rekreacja) Adaptacja istniejących obiektów na w/w cele
Joanna Borowczyk dr inż. arch.	Architektura obiektów oświaty i kultury Architektura niewielkich obiektów funkcji medycznej i opiekuńczej Architektura obiektów turystycznych Architektura mieszkaniowa Projektowanie uniwersalne
Adriana Cieślak-Arkuszewska dr inż. arch.	Obiekty architektoniczne mieszkalne i mieszkalno-usługowe w tkance małego miasta (dom mieszkalny, dom małomiasteczki, kamienica) Architektura rekreacyjno – wypoczynkowa i obiekty agroturystyczne (w tkance małego miasta, na terenach podmiejskich, w terenach wiejskich); Koncepcje urbanistyczno – architektoniczne zespołów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej (w miastach do 50 tyś. mieszkańców); Koncepcje przekształceń urbanistyczno – architektonicznych zdegradowanych obszarów małych miast.
Agata Glinkowska-Musiałek dr inż. arch.	Zagadnienia komputerowego wspomagania projektowania (ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM i GIS) na przykładzie obiektów typu: <ul style="list-style-type: none"> • Budynek biurowy • Obiekt usługowy • Obiekt rekreacyjny • Mała użyteczność publiczna • Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych
Marek Grymin dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej, Architektura mieszkaniowa - zespoły zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej, Architektura sakralna.
Tomasz Grzelakowski dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej - małe obiekty biurowe Architektura zrównoważona/proekologiczna Architektura mieszkaniowa – małe budynki wielorodzinne Architektura użyteczności publicznej – galerie/muzea/centrum kultury
Katarzyna Janicka-Świerguła dr inż. arch.	Projektowanie zabudowy uzupełniającej tkankę miejską, Projektowanie obiektów gastronomicznych, Projektowanie małych i średnich obiektów handlowych (np. dom mody, atelier projektanta etc.), Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji usługowych lub mieszkaniowych,
Tomasz Krotowski dr inż. arch.	Architektura usługowa: handel, gastronomia, kult religijny Architektura użyteczności publicznej: administracja publiczna, oświata
Sylwia Krzysztofik dr inż. arch.	Rewitalizacja obszarów miast. Przestrzenie publiczne. Odporność terenów intensywnie zurbanizowanych na zmiany klimatyczne. Formy i zakres ochrony zasobów przyrody w planowaniu przestrzennym.
Agnieszka Mańkowska dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa. Architektura użyteczności publicznej.
Joanna Matuszewska dr inż. arch.	Obiekty usługowe i użyteczności publicznej (obiekty kultury, galerie, muzea, obiekty o funkcji rekreacyjnej, opiekuńczej itp.) Psychologiczny aspekt projektowania architektury Uzupełnianie zabudowy w istniejącej tkance miasta
Renata Mikielwicz dr inż. arch.	Przebudowa i modernizacja zabudowy zagrodowej Mała użyteczność publiczna na terenach wiejskich i obrzeżnych miast Zabudowa jednorodzinna (w tym architektura ekologiczna) Zabudowa agroturystyczna
Antonio Nevescanin dr inż. arch.	Nowa zabudowa w środowisku historycznym. Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych. Adaptacja dziedzictwa architektonicznego XX wieku. Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji. Rewitalizacja fragmentu miasta. Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych. Problematyka niezabudowanych działek w przestrzeni miejskiej, uzupełnienie zabudowy istniejącej, interpolacja. Architektura mieszkaniowa lub mieszkaniowo-usługowa w obszarach śródmiejskich.

Maciej Olenderek dr inż. arch.	Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne niskoenergetyczne i pasywne Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne niskoenergetyczne i pasywne Budynki biurowe Architektura wystawiennicza
Tomasz Omieciński dr inż. arch.	Architektura związana z ekspozycją, taka jak: muzea, galerie, pawilony wystawiennicze; Architektura związana z edukacją i oświatą.
Wojciech Pardała dr inż. arch.	Architektura drewniana, Architektura letniskowa, wypoczynkowa, czasu wolnego, Architektura sakralna - kościoły, cerkwie, synagogi, Architektura miejsc pamięci - cmentarze, pomniki, Architektura użyteczności publicznej (w szczególności muzealnictwo, wystawiennictwo), Konserwacja, adaptacja i rewitalizacja zabytków i zespołów zabudowy historycznej, Rewitalizacja miast, terenów przemysłowych i przestrzeni publicznych, Adaptacja i rewitalizacja kamienic i zabudowy śródmiejskiej, Architektura na terenach wiejskich i otwartych, Rewitalizacja zespołów dworskich i folwarcznych, Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i inne opracowania planistyczne ze szczególnym uwzględnieniem wartości kulturowych i przyrodniczych, Studia architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne i krajobrazowe.
Renata Przewłocka - Sionek dr inż. arch.	Projekt adaptacji i rozbudowy wybranego obiektu Projekt renowacji wybranej kamienicy w Łodzi
Wojciech Saloni-Marczewski dr sztuki inż. arch.	Budynki jedno- i wielorodzinne o funkcji jednorodnej lub mieszanej; Budynki i zespoły rezydencjonalne; Uzupełnienia zabudowy miejskiej zabudową mieszkaniową o funkcji jednorodnej lub mieszanej (np.: mieszkalno-usługowej/mieszkalno-biurowej/mieszkalno-handlowej); Adaptacje (rozbudowa, przebudowa, nadbudowa) obiektów istniejących (w tym historycznych, także przemysłowych) na obiekty mieszkalne lub o funkcji mieszanej (j.w.); Projekty wnętrz, w tym powiązane z rozbudową/nadbudową/przebudową obiektów istniejących, także historycznych; Obiekty handlowe i handlowo usługowe oraz pensjonaty, hotele, obiekty o mieszanej funkcji związane z turystyką i wypoczynkiem; Obiekty gastronomiczne, także w budynkach istniejących; Obiekty związane z kulturą i sztuką (np. muzealne, wystawiennicze (galerie), sale widowiskowe, wielofunkcyjne, kina, studia filmowe, teatry); Adaptacje obiektów istniejących, w tym historycznych, do wyżej wymienionych funkcji użyteczności publicznej; Projekty wnętrz, w tym powiązane z rozbudową/nadbudową/przebudową obiektów istniejących, także historycznych.
Krystyna Strumiłło dr inż. arch.	Architektura budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych Architektura małych obiektów użyteczności publicznej Architektura przedszkoli
Aneta Tomczak dr inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.
Robert Warsza dr inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.
Włodzimierz Witkowski dr inż. arch.	Architektura na obszarach wiejskich / w krajobrazie otwartym / w małych miastach Architektura na obszarach historycznych Adaptacje architektury historycznej Ruralistyka / urbanistyka w małych miastach Architektura energooszczędna
Wiktor Wróblewski dr inż. arch.	Rozwój i przekształcenia istniejących struktur urbanistycznych, Kształtowanie tymczasowych i przejściowych krajobrazów miasta, Miejskie i wielkomiejskie wnętrza urbanistyczne.
Karol Wyszacki dr inż. arch.	Architektura parametryczna i generatywna Architektura proekologiczna Adaptacje obiektów istniejących i architektura wnętrz Architektura muzealna

Wojciech Buczyński mgr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej
Jacek Ferdzyn mgr inż. arch.	Budynki usługowe i użyteczności publicznej, Budynki mieszkalne, wielorodzinne
Jacek Grabowski mgr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej, Architektura przemysłowa