

# L I S T A P R O M O T O R Ó W

## prac dyplomowych magisterskich z problematyką projektów

<b>Bartosz Hunger</b> prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Obiekty dla sportu i rekreacji Obiekty użyteczności publicznej Budynki zamieszkania zbiorowego (hotele, pensjonaty itp.) Budynki mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne Przedszkola
<b>Marek Janiak</b> prof. dr hab. sztuki, inż. arch.	Architektura wnętrz. Architektura mieszkaniowa i użyteczności publicznej.
<b>Marek Pabich</b> prof. dr hab. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej, w tym <ul style="list-style-type: none"> <li>• architektura muzealna</li> <li>• architektura wystawiennicza</li> <li>• obiekty kultury</li> <li>• architektura szkół wyższych</li> </ul>
<b>Bartosz Walczak</b> prof. dr hab. inż. arch.	Nowa zabudowa w środowisku historycznym Konserwacja obiektów zabytkowych Przekształcenia budynków i terenów przemysłowych Rewitalizacja/rehabilitacja/rewaloryzacja/reurbanizacja historycznego fragmentu miasta
<b>Monika Cysek-Pawlak</b> dr hab. inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.
<b>Michał Domińczak</b> 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) Teoria i praktyka Nowej Urbanistyki ( <i>New Urbanism</i> ), Urbanistyka tradycyjna, Rewitalizacja historycznych struktur miejskich. Projekty urbanistyczne odbudowy i rewitalizacji niewielkich ośrodków miejskich, Projekty adaptacji obiektów zabytkowych dla nowych potrzeb. Classical and Vernacular Architecture, Traditional Urbanism
<b>Małgorzata Hanzl</b> dr hab. inż. arch.	Rehabilitacja i rewitalizacja urbanistyczna: tereny śródmiejskie z uwzględnieniem przekształceń przestrzeni publicznych, osiedla mieszkaniowe, krajobraz podmiejski Planowanie dla zmian klimatu Studium krajobrazu kulturowego
<b>Anetta Kępczyńska-Walczak</b> dr hab. inż. arch., prof. PŁ	Architektura użyteczności publicznej. Architektura mieszkaniowa. Projekt zespołu zabudowy mieszkaniowej lub mieszkaniowo-usługowej. Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji. Rehabilitacja / rewitalizacja fragmentu miasta.
<b>Rafał Lamorski</b> dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej; Architektura obiektów sportowych
<b>Aleksander Serafin</b> dr hab. inż. arch.	Centrum konferencyjne z zapleczem hotelowym Przesiadkowy węzeł komunikacyjny (dworzec multimodalny) Ośrodek wspierania inicjatyw artystycznych lub badawczo-rozwojowy
<b>Robert Sobański</b> dr hab. szt. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej. Architektura mieszkaniowa
<b>Bolesław Stelmach</b> dr hab. inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej. Rewitalizacja urbanistyczna Urbanistyka – teoria i praktyka
<b>Jacek Wesołowski</b> dr hab. inż. arch., prof. PŁ	Rewitalizacja i regeneracja miast w skali co najmniej kwartału; Poprawa jakości przestrzeni publicznych przez przebudowę urzędniczą oraz dobudowę nowych obiektów kubaturowych; Architektura związana z obsługą transportu, np. dworce, lotniska, węzły; Większe obiekty architektoniczne wpływające na rewitalizację i regenerację miasta.
<b>Maria Agajew</b> dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej i edukacji. Architektura mieszkaniowa. Architektura rekreacyjna. Adaptacja obiektów architektury współczesnej.

<b>Magdalena Bednarkiewicz</b> dr inż. arch.	Koncepcja adaptacji obiektu historycznego w środowisku miejskim; Rewitalizacja kwartału śródmieścia miasta; Adaptacja terenów przemysłowych do nowej funkcji; Problematyka niezabudowanych działek w przestrzeni miejskiej;
<b>Katarzyna Bernatek-Bączyk</b> dr inż. arch.	Obiekty o funkcji edukacyjnej Zabudowa mieszkaniowo wielorodzinna Obiekty użyteczności publicznej (obiekty komercyjne, kultury i rekreacji)
<b>Tomasz Bolanowski</b> dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej (administracja, oświata, kultura, turystyka i rekreacja) Adaptacja istniejących obiektów na w/w cele
<b>Joanna Borowczyk</b> dr inż. arch.	Architektura eksperymentalnych obiektów oświaty, kultury i miejsc pracy Architektura obiektów służby zdrowia i opieki społecznej Architektura obiektów turystycznych w odniesieniu do potrzeb społecznych Architektura usługowo-mieszkaniowa z uwzględnieniem zasad projektowania uniwersalnego Rekultywacja i projekty interwencyjne z uwzględnieniem wyzwań zrównoważonego rozwoju
<b>Adriana Cieślak-Arkuszewska</b> dr inż. arch.	Obiekty usługowe i użyteczności publicznej w tkance małego miasta Rewitalizacja zdegradowanych obszarów historycznego centrum małego miasta
<b>Olga Chrzanowska</b> dr inż. arch.	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zespoły zabudowy Budynki biurowo-usługowe Muzea Zabudowa uzupełniająca w tkance historycznej
<b>Agata Glinkowska-Musiałek</b> dr inż. arch.	Zaawansowane zagadnienia komputerowego wspomaganie projektowania (ze szczególnym uwzględnieniem technologii BIM i GIS) na przykładzie obiektów typu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budynek/zespół biurowo-konferencyjny z gastronomią</li> <li>• Budynek/zespół hotelowo-konferencyjny z gastronomią</li> <li>• Budynek/zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z funkcjami usługowymi</li> </ul>
<b>Marek Grymin</b> dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa, zamieszkania zbiorowego Architektura użyteczności publicznej Architektura sakralna (kościół, klasztor, zespoły ekumeniczne) Adaptacja i modernizacja obiektów zabytkowych
<b>Tomasz Grzelakowski</b> dr inż. arch.	Architektura użyteczności publicznej Architektura zrównoważona/proekologiczna Architektura mieszkaniowa wielorodzinna Architektura przemysłowa
<b>Katarzyna Janicka-Świerguła</b> dr inż. arch.	Projektowanie zabudowy uzupełniającej tkankę miejską, Adaptacja obiektów historycznych do nowych funkcji usługowych lub mieszkaniowych, Projektowanie obiektów handlowych (domy towarowe, galerie handlowe, domy mody etc.), Projektowanie hoteli i ośrodków SPA, Projektowanie obiektów użyteczności publicznej,
<b>Tomasz Krotowski</b> dr inż. arch.	Architektura usługowa: biura Architektura użyteczności publicznej: administracja publiczna, szkolnictwo wyższe, kultura Architektura przemysłowa Architektura sportowa Architektura transportu Architektura wystawiennicza i targowa
<b>Tomasz Krystkowski</b> dr inż. arch.	Przekształcenia obszarów śródmiejskich: reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o rozpoczętych i niedokończonych procesach urbanizacyjnych, z uwzględnieniem przekształceń przestrzeni publicznych i ich roli w strukturze przestrzennej miasta.
<b>Sylwia Krzysztofik</b> dr inż. arch.	Regeneracja struktur miejskich. Planowanie miejscowe jako narzędzie dla poprawy odporności na zmiany klimatu obszarów intensywnie zurbanizowanych.
<b>Agnieszka Mańkowska</b> dr inż. arch.	Architektura mieszkaniowa. Architektura użyteczności publicznej.
<b>Joanna Matuszewska</b> 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

<b>Renata Mikielwicz</b> dr inż. arch.	Przebudowa i modernizacja zabudowy zagrodowej Budynki użyteczności publicznej obsługi rolnictwa oraz turystyki Rozwój zrównoważony - studia urbanistyczne terenów otwartych (wiejskich) i obrzeżnych miast Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna (w tym co-working, co-housing, architektura ekologiczna)
<b>Antonio Nevescanin</b> 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.
<b>Maciej Olenderek</b> dr inż. arch.	Budynki biurowo-konferencyjne Architektura sakralna Architektura budynków o funkcji muzealnej
<b>Tomasz Omieciński</b> dr inż. arch.	Architektura związana z ekspozycją, taka jak: muzea, galerie, pawilony wystawiennicze; architektura związana z edukacją i oświatą.
<b>Wojciech Pardała</b> 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. Architektura mieszkaniowa (jedno-, wielorodzinna) Architektura użyteczności publicznej Architektura użyteczności publicznej, Architektura przemysłowa
<b>Renata Przewłocka - Sionek</b> dr inż. arch.	Projekt zagospodarowania wybranego terenu w mieście Projekt adaptacji, przebudowy i rozbudowy wybranego obiektu
<b>Wojciech Saloni-Marczewski</b> 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 (jw.); 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;
<b>Krystyna Strumiłło</b> dr inż. arch.	Architektura budynków mieszkalnych wielorodzinnych Architektura obiektów użyteczności publicznej w tym biurowo bankowych, konferencyjnych. Architektura obiektów szkolnych

<p><b>Aneta Tomczak</b> dr inż. arch.</p>	<p>Zagadnienia o charakterze projektowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura przestrzenna dużego miasta - proces ochrony i kreacji na przykładzie wybranego fragmentu przestrzeni miejskiej.</li> <li>• Strefa zurbanizowana i otwarta miasta - działania przestrzenne na „granicy”.</li> <li>• Detekcja zmian w strukturze miejskiej - przekształcenia i propozycje rozwojowe.</li> <li>• Dokumenty planistyczne - zapis wizji (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, miejscowy plan rewitalizacji).</li> </ul> <p>Wybór miasta oraz zakres obszarowy badanego i projektowanego fragmentu przestrzeni miejskiej zostanie ustalony indywidualnie (student-promotor). Prace powinny zawierać ogólne badania procesu przekształceń, elementy wieloaspektowych analiz struktury przestrzennej, waloryzację oraz kreację miejsca w różnych skalach urbanistycznych.</p> <p>Zagadnienia o charakterze badawczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przekrojowa tematyka dotycząca zagadnień urbanistycznych (badania rozwoju jednostek przestrzennych oraz przyczyn przekształceń struktury, badania porównawcze jednostek miejskich, badania skutków urbanizacji, ewaluacja przestrzenna procesów rewitalizacji).</li> </ul> <p>Zakres prac powinien zawierać badania przestrzenne, wnioski i wskazania rozwojowe. Dobór dokładnej tematyki, obszaru terytorialnego i czasowego oraz skali szczegółowości badań zostanie ustalony indywidualnie.</p>
<p><b>Robert Warsza</b> dr inż. arch.</p>	<p>Przekształcenia obszarów śródmiejskich: rewitalizacja, reurbanizacja obszarów zdegradowanych oraz obszarów o niedokończonych procesach urbanizacyjnych.</p>
<p><b>Włodzimierz Witkowski</b> dr inż. arch.</p>	<p>Architektura na obszarach wiejskich / w krajobrazie otwartym / w małych miastach  Architektura na obszarach historycznych i zabytkowych  Ochrona dziedzictwa kulturowego / konserwacja zabytków  Rewitalizacja  Ruralistyka / urbanistyka w małych miastach</p>
<p><b>Wiktor Wróblewski</b> dr inż. arch.</p>	<p>Tymczasowe i przejściowe krajobrazy miasta / zagospodarowanie przestrzenne, Eksperymentalne interwencje w miejskich i wielkomiejskich wnętrzach urbanistycznych, Planowanie przestrzenne i regionalne oparte na danych przestrzennych i zastosowaniu narzędzi GIS.</p>
<p><b>Karol Wyszacki</b> dr inż. arch.</p>	<p>Architektura parametryczna i generatywna  Architektura proekologiczna  Adaptacje obiektów istniejących i architektura wnętrz  Architektura muzealna</p>