

**WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW ROZPRAW DOKTORSKICH  
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

**DYSCYPLINA: ARCHITEKTURA I URBANISTYKA**

Lp	Stopień naukowy/tytuł	Imię i nazwisko promotora	Temat Krótki opis tematu
1.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Rafał Blazy	Wpływ struktury przestrzennej miasta na kształtowanie zdrowego środowiska zamieszkiwania
2.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Rafał Blazy	Relacja usług wielkopowierzchniowych w kontekście ciągów usług w historycznej tkance zabudowy miejskiej
3.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Rafał Blazy	Ruch Placemakingu a struktura przestrzeni publicznych miasta
4.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kazimierz Butelski	Współczesne Amfiteatry i Odeony w relacji do miasta i społeczeństwa
5.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kazimierz Butelski	Współczesna architektura i urbanistyka Bliskiego i Dalekiego Wschodu w poszukiwaniu wartości społecznych
6.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kazimierz Butelski	Współczesna architektura i urbanistyka Chile materialność i duchowość w służbie społecznym wyzwaniom
7.	Prof. dr hab. inż. arch.	Wacław Celadyn	Panele fotowoltaiczne i ich wpływ na architekturę budynków
8.	Prof. dr hab. inż. arch.	Wacław Celadyn	Budownictwo awaryjne
9.	Prof. dr hab. inż. arch.	Wacław Celadyn	Elewacje budynków a aspekty trwałości
10.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Marcin Charciarek	Elementarność architektury – ciągły powrót do źródeł
11.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Marcin Charciarek	Poetyki racjonalizmu w architekturze współczesnej
12.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Marcin Charciarek	Nowa architektura szwajcarska – typy ideowe i formalne wzorce
13.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Marcin Charciarek	Znaczenia i formy w betonowych realizacjach domów jednorodzinnych

14.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Marcin Charciarek	Polska architektura betonowa po 2000 roku
15.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Urszula Forczek-Brataniec	Oceny oddziaływania na krajobraz stan, metody, perspektywy
16.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Urszula Forczek-Brataniec	Obecność architektury krajobrazu w planowaniu i projektowaniu II połowy XX w.
17.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Urszula Forczek-Brataniec	Ochrona widoku w planowaniu przestrzennym
18.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Powiązanie budynku z otoczeniem <i>Rola elementów naturalnych w powiązaniu budynku z otoczeniem, w bezpośrednim otoczeniu oraz w strukturze miasta, relacje kompozycyjne pomiędzy formą a krajobrazem.</i>
19.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Przemiany w strukturze i użytkowaniu przestrzeni publicznych <i>Przestrzeń kontaktów społecznych, inkluzji rehabilitacji, powiązań pomiędzy wirtualną a rzeczywistą strukturą miasta.</i>
20.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Kształtowanie współczesnego środowiska mieszkaniowego <i>w tym problemy samowystarczalności, odporności na klęski żywiołowe, na epidemie.</i>
21.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Dostępność przestrzeni publicznej <i>Różne aspekty dostępności przestrzeni, postrzegania przestrzeni, ograniczenia w tym zakresie.</i>
22.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Przestrzeń dla mikromobilności <i>Rozwiązania dla mikromobilności w mieście, sieć powiązań, efektywność, ścieżki, punkty serwisowe</i>
23.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Przestrzeń Smart City, aspekty etyczne <i>Nadzór nad użytkownikami przestrzeni miejskiej, multikulturowość, optymalizacja rozwiązań a strefa intymności</i>
24.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Patrycja Haupt	Multisensoryczne postrzeganie przestrzeni, a projektowanie architektoniczno-urbanistyczne <i>Przestrzeń kształtowana do odbioru pozawzrokowego, analizy, mapy,</i>

			<i>projekty.</i>
25.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Katarzyna Hodor	Rewaloryzacja miast i wsi Zrównoważony rozwój na terenach zielonych Zespoły rezydencjonalne i klasztorne i ich wpływ na kształtowanie miejskich struktur Dziedzictwo kulturowe Sacrum w krajobrazie Zagadnienia związane z konserwacją terenów zabytkowych i identyfikacji miejsca i innych zaproponowanych przez doktoranta
26.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Tomasz Kapecki	Zmiana sposobu użytkowania przestrzeni wspólnych w budynkach użyteczności publicznej, jej wpływ na formę i układ przestrzenny współczesnych obiektów. <i>Budynki użyteczności publicznej od kilku dekad przechodzą transformacje w kształtowaniu układu przestrzennego a zwłaszcza przestrzeni wspólnych. Wpływ na to ma zmieniający się styl życia, sposób pracy, nowe formy komunikacji międzyludzkiej ściśle związane z wszechobecną cyfryzacją. Zmiana układu przestrzennego wiąże się ze zmianą kształtowania formy budynku, funkcja obiektu przestała być elementem formotwórczym, taka rolę spełniają dzisiaj przestrzenie wspólne. Czy sposób użytkowania budynków użyteczności publicznej może ulec dalszym przeobrażeniom, w jakim kierunku mogą pójść zmiany i czym mogą być podyktowane?</i>
27.	Prof. dr hab. inż. arch.	Justyna Kobylarczyk	Ocena znaczenia architektury w przestrzeniach publicznych miast różnej wielkości <i>Tematyka ta dotyczy:</i> - oceny znaczenia i wpływu architektury na otoczenie, - analizy tymczasowej kreacji architektury, - analizy architektury – zdarzenia w przestrzeni miejskiej, - transformacji przestrzeni miejskich kształtowanych przez architekturę poddaną adaptacji i modernizacji.
28.	Prof. dr hab. inż. arch.	Justyna Kobylarczyk	Wpływ rozwiązań funkcjonalno – przestrzennych obszarów miejskich na jakość środowiska mieszkaniowego <i>Tematyka ta dotyczy:</i> - analizy warunków wspierających kondycję psycho–fizyczną człowieka. <i>Ocena prowadzona jest w oparciu o autorską metodę badawczą</i>

			<p>skupiającą się na analizie urbanistycznej poprzedzonej wizją lokalną miejsc wybranych do badań oraz wywiadach.</p> <p>- badań socjologicznych stanowiących cenne uzupełnienie eksperckich diagnoz, prezentujących opinię użytkowników badanych obszarów.</p>
29.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Wojciech Korbel	<p>Prawo budowlane 1928 r. i jego znaczenie dla kształtowania przestrzeni urbanistycznej w Polsce (na wybranych przykładach)</p> <p>- możliwość alternatywnego kształtowania tematu: szeroko - w odniesieniu do wybranych rejonów międzywojennej Polski jak i w odniesieniu do konkretnych lokalizacji</p>
30.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Wojciech Korbel	<p>Aktorzy współczesnego procesu budowlano – inwestycyjnego w Polsce, rola i znaczenie</p> <p>- możliwość odniesienia tematu do wzajemnej współzależności poszczególnych aktorów lub spojrzenie na rolę i znaczenie wybranego aktora np. architekta i jego pozycji</p>
31.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Wojciech Korbel	<p>Proces budowlano – inwestycyjny w Polsce: potrzeby, wyzwania trudności (na wybranych przykładach)</p> <p>- możliwość dowolnego wyboru problematyki z całego spektrum zagadnień dotyczących w/w procesu</p>
32.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Wojciech Korbel	<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego – siła i słabości w kształtowaniu przestrzeni gmin (na wybranych przykładach)</p> <p>- możliwość alternatywnego kształtowania tematu: szeroko - w odniesieniu do zagadnień dotyczących całego obszaru Polski jak i w odniesieniu do konkretnych lokalizacji ze wskazaniem dominujących problemów przestrzennych i potencjalnych możliwości ich rozwiązywania</p>
33.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Wojciech Korbel	<p>Kompozycja urbanistyczna w dokumentach planowania przestrzennego w Polsce</p> <p>- problem znaczenia kompozycji i jej stosowana we współczesnych dokumentach planistycznych wobec możliwości i potrzeb</p>
34.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Magdalena Kozień-Woźniak	<p>Architektura podziemnych stref obiektów użyteczności publicznej w świetle zasad zrównoważonego rozwoju miast.</p> <p>Projekt doktorancki dotyczy badań podstawowych nad tematem podziemnych form architektonicznych oraz ich roli w zrównoważonym</p>

			<i>rozwoju miast. Proponowane badania mają na celu określenie znaczących czynników mających wpływ na komfort użytkowania oraz naświetlenie efektywnej typologii dla projektowania podziemnych stref obiektów użyteczności publicznej. Wiedza uzyskana z badań może stanowić źródło danych potrzebnych do regulacji planistyczno-prawnych, w znaczący sposób wpłynąć na poprawę jakości i estetyki przestrzeni publicznych miast oraz zwiększyć komfort psychologiczny korzystania z tego typu miejsc.</i>
35.	Prof. dr hab. inż. arch.	Tomasz Kozłowski	Architektura betonowa – nowe spojrzenie na beton w projektowaniu.
36.	Prof. dr hab. inż. arch.	Tomasz Kozłowski	Architektura ekspresjonizmu a architektura współczesna.
37.	Prof. dr hab. inż. arch.	Tomasz Kozłowski	Tendencje we współczesnym projektowaniu architektury mieszkaniowej.
38.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Michał Krupa	Zespoły zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w kontekście zabytkowej tkanki urbanistycznej
39.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Michał Krupa	Architektura obiektów sportowych w rejonach podgórskich (uwarunkowania kulturowe i środowiskowe)
40.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Michał Krupa	Historia rozwoju przestrzennego wybranego miasta (lub dzielnicy) w okresie XIX i początku XX wieku
41.	Prof. dr hab. inż. arch.	Sabina Kuc	Kształtowanie wody we współczesnej architekturze krajobrazu
42.	Prof. dr hab. inż. arch.	Sabina Kuc	Materiały i technologie budowlane w architekturze i architekturze krajobrazu
43.	Prof. dr hab. inż. arch.	Sabina Kuc	Kształcenie architektów i architektów krajobrazu
44.	Dr hab. inż. arch, prof.PK	Teresa Kusionowicz	Rozwiązania architektoniczno-budowlane chroniące środowisko wewnętrzne w budynkach przed przegrzewaniem. <i>Postępujące ocieplenie klimatu powoduje coraz większy problem z ochroną komfortu cieplnego środowiska wewnętrznego w budynkach. Problem ten jest szczególnie istotny w przypadku budownictwa mieszkaniowego, w którym w naszej strefie klimatycznej spędzamy blisko 70% naszego życia. Przegrzanie środowiska jest szczególnie niekorzystne dla zdrowia osób starszych. Zagadnienie to wymaga</i>

			<i>nowego podejścia w projektowaniu budynków i opracowania rozwiązań architektoniczno-budowlanych zapobiegających temu zagrożeniu.</i>
45.	Dr hab. inż. arch, prof.PK	Teresa Kusionowicz	<p>Wpływ rozwiązań architektoniczno-budowlanych na jonizację powietrza wewnętrznego w budynkach.</p> <p><i>Badania prowadzone przez naukowców z dziedziny medycyny środowiskowej ukazują wpływ jonizacji powietrza w budynkach na stan zdrowia ludzi. Według nich zastosowanie nowych, energooszczędnych rozwiązań budowlanych wpłynęło na pogorszenie jakości środowiska wewnętrznego w tym zakresie. Konieczne wydaje się przeprowadzenie badań w ujęciu interdyscyplinarnym tego zagadnienia.</i></p>
46.	Prof. dr hab. inż. arch.	Dominika Kuśnierz-Krupa	Synagoga - Żydowskie dziedzictwo kulturowe w Małopolsce
47.	Prof. dr hab. inż. arch.	Dominika Kuśnierz-Krupa	Rynki miast zabytkowych Małopolski – historia i współczesność
48.	Prof. dr hab. inż. arch.	Dominika Kuśnierz-Krupa	Historia rozwoju przestrzennego wybranego miasta (w powiązaniu z problematyką ochrony oraz kierunków rewaloryzacji)
49.	Prof. dr hab. inż. arch.	Dominika Kuśnierz-Krupa	Sylwetka wybranego architekta – charakterystyka twórczości
50.	Prof. dr hab. inż. arch.	Dominika Kuśnierz-Krupa	Dziedzictwo urbanistyczne i ruralistyczne Podhala
51.	Dr hab inż. arch. prof. PK	Katarzyna Łakomy	Dziedzictwo układów rezydencjonalno-ogrodowych (zwłaszcza Śląsk i Dolny Śląsk)
52.	Dr hab inż. arch. prof. PK	Katarzyna Łakomy	Willa miejska - znaczenie w krajobrazie zurbanizowanym
53.	Dr hab inż. arch. prof. PK	Katarzyna Łakomy	Ochrona i rewaloryzacja zabytkowych cmentarzy
54.	Dr hab inż. arch. prof. PK	Katarzyna Łakomy	Problemy nowych materiałów, technologii i tendencji w kontekście zabytkowej zieleni
55.	Dr hab inż. arch. prof. PK	Katarzyna Łakomy	Fotografia architektoniczno-krajobrazowa
56.	Prof. dr hab. inż. arch.	Mateusz Gyurkovich	<p>Hybrydowość w architekturze i urbanistyce</p> <p><i>Temat ma skłonić doktoranta do poszukiwań źródeł zjawiska hybrydowości w architekturze i urbanistyce, zarówno w mniej lub bardziej odległych epokach, teoriach i manifestach architektów i</i></p>

			<i>urbanistów, jak i na granicy rzeczywistości wirtualnej i środowiska zbudowanego.</i>
57.	Prof. dr hab. inż. arch.	Mateusz Gyurkovich	<p>Rola współczesnych hybrydowych struktur urbanistycznych</p> <p><i>Temat dotyczy roli współczesnych kreacji zespołów urbanistycznych o różnej skali i przeznaczeniu, traktowanych jako „hybrydowe struktury urbanistyczne” i ich roli w utrzymaniu ciągłości struktury miasta. W temacie badania powinny objąć zarówno teoretyczne tło problematyki, jak i analizę przykładów- prób implementacji takich struktur w ramach tkanki miejskiej o – niejednokrotnie – wielowiekowej tradycji. Należy przebadać możliwości, jakie oferują tego typu struktury, w przeciwieństwie do monofunkcyjnych, funkcjonalistycznych zespołów, pod względem zapewnienia ciągłości struktury miejskiej zabudowy, funkcji, zieleni, układów komunikacyjnych o różnej skali i przeznaczeniu, a także walorów kompozycyjnych w skali miasta, a nawet kształtującej się lub istniejącej metropolii.</i></p>
58.	Prof. dr hab. inż. arch.	Mateusz Gyurkovich	<p>Miejskie struktury poprzemysłowe</p> <p><i>Temat może dotyczyć współczesnych przemian struktur poprzemysłowych, zarówno w skali architektonicznej, jak i urbanistycznej lub planistycznej. Można go naświetlić na tle historycznym, poprzez pryzmat zmian technologicznych, ekonomicznych i społecznych, albo/ i uwarunkowań prawnych. Należy przebadać możliwości ich ponownego wykorzystania i włączenia w organizm miejski, biorąc pod uwagę możliwą zmianę paradygmatów w świecie post-COVID.</i></p>
59.	Prof. dr hab. inż. arch.	Mateusz Gyurkovich	<p>Wielorodzinne zespoły mieszkaniowe</p> <p><i>Szeroki zakres problematyki związanej z kreacją współczesnego środowiska zamieszkania w mieście i miejskich obszarach funkcjonalnych (metropoliach) w oparciu o zespoły zabudowy wielorodzinnej o różnej skali i intensywności. Problematyka pracy może też wiązać się z rewitalizacją istniejących zasobów, a w szczególności dostosowania układów komunikacji pieszej i kołowej oraz przestrzeni publicznych i rekreacyjnych, które towarzyszą tego typu zespołom do nowych zasad funkcjonowania związanych z zagrożeniami epidemiologicznymi, terrorystycznymi i technologicznymi.</i></p>
60.	Dr. hab. inż. arch. prof. PK	Przemysław Markiewicz-Zahorski	<p>Zintegrowane Projektowanie Energetyczne</p> <p><i>Problematyka projektowania budynków w standardzie BIM, z przypisaniem fizycznych właściwości materiałów we wszystkich</i></p>

			<i>strukturach warstwowych budynku, określeniem Technicznego Wyposażenia Budyńku, harmonogramów użytkowania i stref temperaturowych oraz zewnętrznych parametrów klimatycznych. Symulacje wydajności energetycznej na etapie projektowym.</i>
61.	Dr. hab. inż. arch. prof. PK	Przemysław Markiewicz-Zahorski	Projektowanie budynków energooszczędnych <i>analiza i hierarchizacja istotnych elementów projektu, mających wpływ na efektywność energetyczną. Aspekt ekonomiczny, środowiskowy i społeczny.</i>
62.	Dr. hab. inż. arch. prof. PK	Przemysław Markiewicz-Zahorski	Zmiana funkcji budynku <i>Możliwości zmiany funkcji budynku z mieszkalnej na biurową i odwrotnie w kontekście obowiązujących przepisów, ekonomicznym i efektywności energetycznej.</i>
63.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maciej Motak	Współczesna architektura Krakowa powstająca w otoczeniu historycznym, okres po 2004 roku <i>Kontynuacja badań prowadzonych przez promotora w odniesieniu do okresu 1989-2004. Proponowany zakres czasowy opracowania: 2004/2005–2019/202.</i>
64.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maciej Motak	Plany regulacyjne i plany zabudowania Krakowa w okresie międzywojennym <i>Badania oparte na zasobach archiwalnych i innych materiałach źródłowych z epoki</i>
65.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maciej Motak	Architektura i urbanistyka wybranych rejonów Krakowa – z obszarów badań wskazanych w sylwetce promotora
66.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kinga Racoń-Leja	Związki transportu z rozwojem przestrzennym na przykładzie Krakowa lub innych miast polskich i europejskich. Studia rozwoju przestrzennego w relacji do transportu zbiorowego i komunikacji samochodowej, poszukiwanie rozwiązań modelowych
67.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kinga Racoń-Leja	Procesy urbanistyczne w obszarach miejskich II poł. XX wieku i na początku XXI wieku ze szczególnym uwzględnieniem procesów odbudowy miast i przekształceń struktury miejskiej – w kontekście przemian społecznych i transportowych



68.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Kinga Racoń-Leja	Przestrzeń bezpieczna społecznie – badania w obszarze struktury mieszkaniowej i przestrzeni publicznych
69.	Dr hab. inż. arch.	Anna Staniewska	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zielono-błękitna infrastruktura w krajobrazie miast historycznych;</li> <li>2. Studia historycznych i współczesnych krajobrazów terapeutycznych;</li> <li>3. Współczesne wyzwania w projektowaniu krajobrazów kampusów uniwersyteckich;</li> <li>4. Narzędzia partycypacji społecznej w kształtowaniu krajobrazu i przestrzeni w XXI wieku i związane z nimi wyzwania.</li> </ol> <p>oraz inne tematy łączące te zagadnienia i zainteresowania badawcze doktoranta.</p>
70.	Dr hab. inż. archi. prof. PK	Mariusz Twardowski	<p>W każdym przypadku temat ustalany jest indywidualnie, jednak każdy dotyczy jednego z elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompozycji urbanistycznej i architektonicznej,</li> <li>- przestrzeni publicznej i półprywatnej,</li> <li>- wież mieszkalnych w tkance miejskiej,</li> <li>- wpływu intensywności zabudowy na rozwój miast,</li> <li>- hybryd miejskich,</li> <li>- kwartałów zabudowy mieszkaniowej</li> </ul>
71.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Smart city –wpływ nowoczesnych technologii na miasto</p> <p><i>Upowszechnienie nowoczesnych technologii, powszechna dostępność Internetu i pojawienie się zjawiska typu smart city wpływa zarówno na obraz jak i strukturę miasta . Zmiany te pojawiają się zarówno w funkcji miasta, w strukturze jego tkanki, charakterze przestrzeni publicznych, czy detalu urbanistycznym. Każdy z tych obszarów może być tematem pracy.</i></p>
72.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Przestrzenie publiczne w mieście</p> <p><i>Inwestycje prywatne stanowią zdecydowaną większość inwestycji mieszkaniowych i usługowych we współczesnym mieście. Powstają zespoły zabudowy o różnej wielkości, z udziałem lepiej lub gorzej urządzonej przestrzeni o charakterze społecznym. Interesującym zagadnieniem jest wielkość tych przestrzeni oraz sposób w jaki</i></p>

			<i>inwestycje przyczyniają się do powstania nowej przestrzeni publicznej i integracji z otoczeniem.</i>
73.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Nowoczesne usługi w strukturze miasta</p> <p><i>Rozwój usług czasu wolnego, szczególnie wielkoprzestrzennych jak np. parki tematyczne, wpłynął na przekształcenie struktury zurbanizowanej. Usługi te cechują się podobnym sposobem organizacji działki oraz w różny sposób wpływają na kształtowanie swojego bezpośredniego otoczenia.</i></p>
74.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Zmiany przestrzenne w uzdrowiskach polskich po roku 1990</p> <p><i>Obserwowane od lat 90. XX w. zmiany w przestrzeni uzdrowisk polskich z jednej strony są warunkowane przemianami gospodarczymi po roku 1989. Z drugiej zaś strony wynikają z rozwoju cywilizacyjnego kraju. Podjęte badania mogą dotyczyć przedstawienia zmian w polskich uzdrowiskach na tle zmian w innych byłych krajach socjalistycznych, np. krajach grupy V-4</i></p>
75.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Kierunki rozwoju miast i miejscowości w Karpatach Polskich</p> <p><i>Postępująca urbanizacja terenów górskich Karpat Polskich zmusza do postawienia pytania o rodzaje, możliwości i skuteczność ochrony podstawowych walorów przyrodniczych i kulturowych tego obszaru. Dodatkowym elementem zagrażającym wartościom krajobrazowym w terenach górskich są ostatnio podnoszone propozycje lokalizowania tu farm wiatrowych</i></p>
76.	Dr hab. inż. arch., prof. PK	Matylda Wdowiarz-Bilska	<p>Warunki przestrzenne i ekologiczne miast przyszłości</p> <p><i>Wiele istniejących projektów oraz kreacje miast określanych jako „miasta przyszłości” może stanowić bogaty materiał do szczegółowych analiz tego zjawiska zarówno z punktu widzenia rozwiązań przestrzennych jak i technologicznych.</i></p> <p><i>Ważnym jest również aspekt ekologiczny tych przestrzeni pod kątem jakości przestrzeni publicznych i warunków życia w mieście.</i></p>
77.	Prof. dr hab. inż. arch.	Agata Zachariasz	<p>Krajobraz i tereny zieleni w urbanistyce i planowaniu przestrzennym, standardy projektowania; walory krajobrazowe w planowaniu przestrzennym; park publiczny, tereny zieleni urządzonej; systemy terenów zieleni miejskiej; zielona infrastruktura; urbanistyka krajobrazowa; recykling krajobrazu</p>

78.	Prof. dr hab. inż. arch.	Agata Zachariasz	Współczesne trendy w architekturze krajobrazu, historia, konserwacja i rewaloryzacja zabytkowych ogrodów, współczesne problemy konserwatorskie zabytkowych terenów zieleni
79.	Prof. dr hab. inż. arch.	Agata Zachariasz	Zagadnienia stylu w sztuce ogrodowej; pamięć, tożsamość i <i>genius loci</i> w odniesieniu do dzieł architektury krajobrazu; detal w sztuce ogrodowej i architekturze krajobrazu; kształcenie architektów krajobrazu
80.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Zachowanie architektonicznego dziedzictwa modernizmu (okres międzywojenny, okres po II wojnie światowej)
81.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Osiedla mieszkaniowe wzniesione w technologii wielkopłytywowej. Historia i współczesność.
82.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Sztuka witrażowa i jej współczesna interpretacja. Poszukiwanie nowych technologii oraz oryginalnych środków wyrazu
83.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Szkoło architektoniczne w XXI wieku. Nowe kierunki w implementacji szkła we współczesnych realizacjach architektonicznych
84.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Obrazowanie i reprezentacja architektury. Od tradycyjnych technik do technologii cyfrowych. Współczesne tendencje
85.	Prof. dr hab. inż. arch.	Maria J. Żychowska	Ochrona zabytków w kontekście współczesnej metodologii konserwatorskiej