

Konsultacje dyplomowe r.ak. 2025/2026

Lp.	dyplomy inż.	dyplomy mgr. (II stopień oraz jednolite)	specjalność	konsultant	Limit górny (inż.+mgr)
1		X (PL)	Konstrukcje budowlane	prof. dr hab. inż. Hanna Michalak*	20
		x	Konstrukcje budowlane	Prof. dr hab. Wiesław Rokicki	12
3	X	X (jednolite)	Konstrukcje budowlane	dr inż. Paweł Przybysz	15+15
4	X	x	Konstrukcje budowlane	dr inż arch. Anna Józwik	5 + 10
5	X	x	Konstrukcje budowlane	dr inż. arch. Huber Markowski	10+10
6	x	x	Konstrukcje budowlane	mgr inż. Józef Hila	5+10
7	X	x	Fizyka budowli , Technologie budownictwa naturalnego	dr inż. arch. Michał Gołębiowski	5+10
8	x	x	Konstrukcje budowlane	dr inż. arch. Mariusz Wrona	5+10
9		X (PL)	Konstrukcje budowlane	dr inż. Ireneusz Cała	25
10		x	Budynki z drewna klejonego	Mgr inż. arch. Karolina Michalak	20
11	X	x	Urbanistyka, transport	mgr inż. arch. Leszek Wiśniewski	3+3
12	x	x	Urbanistyka	dr inż. arch. Paweł Trębacz	10
13	x	x	Urbanistyka	dr inż. arch. Renata Józwik	10
14	X (PL)	X (PL)	Urbanistyka, Pasma Otwockie, budownictwo świdermajer	dr inż. arch. Agnieszka Wośko-Czeranowska	3+3
15	x	x	Specjalność z zakresu architektury rodzimej/regionalnej, szczególnie na obszarze Regionu Świętokrzyskiego	mgr inż. arch. Michał Purski	2+2

16	X	X	Urbanistyka	mgr inż. arch. Mikołaj Gomółka	2+2
17	x	x	Urbanistyka	dr inż. arch. Paweł Pedrycz	5+5
18	x	x	Architektura krajobrazu	dr arch. kraj. Kinga Zinowiec-Cieplik	Bez limitu
19	x	x	Architektura sakralna, monumentalna, symbolika przestrzeni	dr hab. inż. arch. Anna Maria Wierzbicka prof. PW	10
20	x	x	Architektura edukacyjna	dr inż. arch. Jerzy Grochulski prof. PW	10
21	x	x	Struktura architektoniczna, architektura mieszkaniowa	dr inż. arch. Piotr Trębacz	10
22	x	x	instalacje, sieci infrastruktury wraz z elementami instalacji odnawialnych	mgr inż. Maciej Janowicz kontakt: infrastruktura.mj@gmail.com	Bez limitu
23	X	X	Dostępność architektury i przestrzeni dla osób z niepełnosprawnościami	mgr inż. arch. Małgorzata Nowak-Pieńkowska*	5 + 5
24	x	x	Architektura edukacyjna	mgr inż. arch. Piotr Bujnowski	5
25	x	x	Architektura sportowa	dr inż. arch. Tomasz Kosma-Kwieciński	5
26		X (PL)	Modernizacja zabudowy mieszkaniowej prefabrykowanej. Standaryzacja w mieszkalnictwie	dr inż. arch. Anita Orchowska*	5+
27	x	X	budownictwo energooszczędne, ekologiczne, projektowanie parametryczne	dr inż. arch. Mateusz Płoszaj-Mazurek	6
28	X	x	rozwiązania pro-ekologiczne w architekturze i urbanistyce	dr inż. arch. Magdalena Grochulska-Salak	6
29	X	X	Budownictwo energooszczędne i niskoenergochłonne, standard passive-house, rozwiązania proekologiczne, ślad węglowy budynków w całym cyklu życia (GWP/WLC/LCA), ESG-taksonomia, rozwiązania budowlane i instalacyjne (w kontekście rozwiązań energooszczędnych i odnawialnych źródeł energii) / Energy-efficient and low-energy buildings, passive house buildings, pro-ecological solutions, life cycle carbon footprint of buildings (GWP/WLC/LCA), ESG-taxonomy EU, construction and installation solutions (in the context of energy-saving solutions and RES)	dr inż. arch. Michał Pierzchalski	15

30	X	X	instalacje proekologiczne	dr hab. inż. Piotr Bartkiewicz prof. PW	6
31	X	x	Kolorystyka	dr sztuki Radosław Balcerzak	Bez limitu
32	x	x	dyscypliny artystyczne i grafika architektoniczna	dr inż. arch. Tomasz Trzupek – uwaga!!! Konsultant zastrzega możliwość odmowy udzielania konsultacji dyplomantom, których dyplom w żaden sposób nie odnosi się do grafiki plastyki	2 + 3
33	x	x	Historia Architektury Powszechnej; Architektura islamu; Architektura iberoamerykańska; Pozaeuropejska architektura wernakularna; Architektura Warszawy (zwłaszcza obszar Śródmieścia Południowego); Ochrona dziedzictwa architektonicznego	dr inż. arch. Anna Agata Wagner	10
34	x	x	Historia Architektury Powszechnej; Architektura Warszawy (użyteczność publiczna)	dr inż. arch. Katarzyna Dankiewicz	10
35	x		adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; projektowanie architektoniczne w środowisku kulturowym; projektowanie w metodyce BIM / Hbim	dr inż. arch. Jakub Krzyczkowski	6
36		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; budownictwo drewniane	dr inż. arch. Marcin Górski	3
37		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; budownictwo drewniane; korozja biologiczna budynków	mgr inż. arch. Katarzyna Skiba	3
38		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; krajobraz kulturowy	mgr inż. arch. Aleksandra Lewicka	3
39		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; budownictwo murowe	mgr inż. arch. Konrad Szumiński	3
40		x	ochrona dziedzictwa architektonicznego, teoria architektury/protection of architectural heritage, theory of architecture	dr hab. inż. arch. Grzegorz Rytel	6

41	X (PL)	X (PL)	architektura współczesna, architektura wnętrz, barwa w architekturze	mgr inż. arch. Małgorzata Małczyńska*	12
42	X	X	Budownictwo / construction	mgr inż. arch. Jan Chwedczuk	10 + 15
43	X		Budownictwo / construction	dr inż. arch. Aleksandra Pacholska	10
44	X (PL)	X (PL+ASK)	Budownictwo, bionika, biomimetyka, biomateriały, nowoczesne technologie w budownictwie, rozwiązania proekologiczne, projektowanie uniwersalne / Construction, bionic, biomimetic, biomaterials, contemporary technologies in construction, proecological solution, universal design	Dr inż. arch. Marek Kołtątaj	10+15
45	X (PL)	X (PL+ASK)	Budownictwo, bionika, biomimetyka, biomateriały, nowoczesne technologie w budownictwie, rozwiązania proekologiczne, projektowanie uniwersalne / Construction, bionic, biomimetic, biomaterials, contemporary technologies in construction, proecological solution, universal design	dr Jerzy Górski	10+15
46		X (PL)	prefabrykacja, biomateriały, nowoczesne technologie w budownictwie, rozwiązania proekologiczne, projektowanie uniwersalne	dr Anna Tofiluk	5
47	x	X	historia, konserwacja, ochrona miast, przestrzeń publiczna miast, sztuka/history, conservation, protection of cities, public space od cities	prof. dr hab. inż. arch. Danuta Kłosek – Kozłowska	12
48	X	x	komunikacja /communication	dr inż. Andrzej Brzeziński	Bez limitu
49	X	x	Urbanistyka, infrastruktura miejska, planowanie przestrzenne/urban planning, urban infratructure, spatial planning	mgr inż. Judyta Wesołowska	6+6
50	x	x	Urbanistyka/urban planning	dr inż. arch. Anna Cudny	6+6
51	x	x	Urbanistyka, zagadnienia związane z adaptacją do zmian klimatu w skali urbanistycznej /urban planning issues related to climate change on an urban scale	dr inż. arch. Tomasz Majda	6+6

52	x	x	Projektowanie uniwersalne/universal design	mgr inż. arch. Hanna Malik Trocha	6+6
53	x	x	Socjologia miasta/Sociology	dr hab. Mikołaj Lewicki prof. UW	bez limitu
54	X	X	projektowanie algorytmiczne/ Projektowanie parametryczne/ Computational design/parametric design	mgr inż. arch. Krzysztof Nazar	16+8
55	X	x	Computational design/parametric design For English students	mgr inż. arch. Krzysztof Nazar	8+4
56	x	x	Komunikacja /communication	Mgr inż. arch. Jan Jakiel	bez limitu
57	x	x	Antropologia kulturowa /anthropology	Barbara Borkowska	Bez limitu
58	x	x	publiczne przestrzenie rekreacji, tętnie solankowe, architektura wnętrz, zanieczyszczenie powietrza, aerodynamika	Mgr inż. Agnieszka Chudzińska	20
59	x	x	projektowanie wnętrz oraz technologie teatralnie (Opera, teatr, filharmonia, dom kultury).	Dr inż. arch. Julia Cieślak	10
60	x	x	architektura wnętrz, dyscypliny artystyczne, scenografia, film	Dr inż. Maja Piechowiak piątki, po 13:00 online /stacjonarnie	5
61	X (PL)	X (PL)	Architektura – warunki techniczne	Mgr Małgorzata Nowak-Janicka	6
62	X (PL)	X (PL)	Rzeźba	Mgr sztuki Marcin Nowicki	Bez limitu
63	x	x	urbanistyka	dr inż. arch. Justyna Zdunek-Wielgołaska	10
64	X	X	Akustyka architektoniczna	dr inż. Maciej Jasiński, maciej.jasinski@pw.edu.pl	10
65	x	x	<i>zagadnienia urbanistyczne miasta, w szczególności: place, skwery oraz inne przestrzenie publiczne, ich kształtowanie, funkcjonowanie i relacje z otoczeniem.</i>	mgr inż. Ewa Kuhnert piątki 11:30-16.00 (stacjonarnie lub online)	5

* - The person do not conduct consultation in English

(PL) konsultacje tylko w języku polskim / only for polish students

(IDEAS) – konsultacje tylko dla studentów st. inżynierskich anglojęzycznych / only for bachelor student (IDEAS)

(ASK) - konsultacje dla studentów st. magisterskich anglojęzycznych / only for master degree students (ASK)