

## Konsultacje dyplomowe r.ak. 2024/2025

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

16	x	x	Architektura krajobrazu	dr arch. kraj. Kinga Zinowiec-Cieplik	Bez limitu
17	x	x	Architektura krajobrazu	mgr. inż. arch. Justyna Dziedziejko	Bez limitu
18	x	x	Architektura sakralna, monumentalna, symbolika przestrzeni	dr hab. inż. arch. Anna Maria Wierzbicka prof. PW	10
19	x	x	Architektura edukacyjna	dr inż. arch. Jerzy Grochulski prof. PW	10
20	x	x	Struktura architektoniczna, architektura mieszkaniowa	dr inż. arch. Piotr Trębacz	10
21	x	x	instalacje, sieci infrastruktury wraz z elementami instalacji odnawialnych	mgr inż. Maciej Janowicz kontakt: infrastruktura.mj@gmail.com	Bez limitu
22	X	X	Dostępność architektury i przestrzeni dla osób z niepełnosprawnościami	mgr inż. arch. Małgorzata Nowak-Pieńkowska*	5 + 5
23	x	x	Architektura edukacyjna	mgr inż. arch. Piotr Bujnowski	5
24	x	x	Architektura sportowa	dr inż. arch. Tomasz Kosma-Kwieciński	5
25		X (PL)	Modernizacja zabudowy mieszkaniowej prefabrykowanej. Standaryzacja w mieszkalnictwie	dr inż. arch. Anita Orchowska*	5+
26	x	X	budownictwo energooszczędne, ekologiczne, projektowanie parametryczne	dr inż. arch. Mateusz Płoszaj-Mazurek	6
27	X	x	rozwiązania pro-ekologiczne w architekturze i urbanistyce	dr inż. arch. Magdalena Grochulska-Salak	6
28	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	6
29	X	X	instalacje proekologiczne	dr hab. inż. Piotr Bartkiewicz prof. PW	6
30	X	x	Kolorystyka	dr sztuki Radosław Balcerzak	Bez limitu
31	x	x	dyscypliny artystyczne i grafika architektoniczna	dr inż. arch. Tomasz Trzupek	5 + 5

32	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
33	x	x	Historia Architektury Powszechnej; Architektura Warszawy (użyteczność publiczna)	dr inż. arch. Katarzyna Dankiewicz	10
34	x		adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; projektowanie architektoniczne w środowisku kulturowym; projektowanie w metodyce BIM / Hbim	dr inż. arch. Jakub Krzyczkowski	6
35		x	Adaptacja i uzupełnienia zabytkowych obiektów i zespołów	dr hab inż. arch. Piotr Molski prof. PW	6
36		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; budownictwo drewniane	dr inż. arch. Marcin Górski	3
37		x	ochrona dziedzictwa architektonicznego, teoria architektury/protection of architectural heritage, theory of architecture	dr hab. inż. arch. Grzegorz Rytel	6
38	X (PL)	X (PL)	architektura współczesna, architektura wnętrz, barwa w architekturze	mgr inż. arch. Małgorzata Małczyńska*	12
39	X (IDEAS)	X (ASK)	Construction, bionic, biomimetic, biomaterials, contemporary technologies in construction, proecological solution, universal design	dr inż. arch. Anna Nowak	5+2
340	X (IDEAS)		Construction, bionic, biomimetic, biomaterials, contemporary technologies in construction, proecological solution, universal design	dr inż. arch. Anna Tofiluk	10
41	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+45

42	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+45
43	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
44	X	x	komunikacja /communication	dr inż. Andrzej Brzeziński	Bez limitu
45	X	x	Urbanistyka, infrastruktura miejska, planowanie przestrzenne/urban planning, urban infratructure, spatial planning	mgr inż. Judyta Wesołowska	6+6
46	x	x	Urbanistyka/urban planning	dr inż. arch. Anna Cudny	6+6
47	x	x	Urbanistyka, zagadnienia związane z adaptacją do zmian klimatu w skali urbanistycznej /urban planning issues related to climate chchange on an urban scale	dr inż. arch. Tomasz Majda	6+6
48	x	x	Projektowanie uniwersalne/universal design	mgr inż. arch. Hanna Malik Trocha	6+6
49	x	x	Socjologia miasta/Sociology	dr hab. Mikołaj Lewicki prof. UW	bez limitu
50	X	X	projektowanie algorytmiczne/ Projektowanie parametryczne/ Computational design/parametric design	mgr inż. arch. Krzysztof Nazar	16+8
51	X	x	Computational design/parametric design For English students	mgr inż. arch. Krzysztof Nazar	8+4
52	x	x	Komunikacja /communication	Mgr inż. arch. Jan Jakiel	bez limitu
53	x	x	Antropologia kulturowa /anthropology	Barbara Borkowska	Bez limitu
54	x	x	publiczne przestrzenie rekreacji, tężnie solankowe, architektura wnętrz, zanieczyszczenie powietrza, aerodynamika	Mgr inż. Agnieszka Chudzińska	20
55	X (PL)	X (PL)	Architektura – warunki techniczne	Mgr Małgorzata Nowak-Janicka	6

\* - 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 students (IDEAS)

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