

Konsultacje dyplomowe r.ak.2022/2023

Lp.	dyplomy inżynierskie	dyplomy magisterskie	specjalność	konsultant	Limit górny (inż.+mgr)
1	x	x	Konstrukcje budowlane	prof. dr hab. inż. Wiesław Rokicki*	10+10
2		x	Konstrukcje budowlane	prof. dr hab. inż. Hanna Michalak*	20
3	x	x	Konstrukcje budowlane	dr inż. Ireneusz Cała*	15+15
4	x	x	Konstrukcje budowlane	dr inż. Paweł Przybysz	15+10
5	x	x	Konstrukcje budowlane	Dr Anna Jóźwik	10+10
6	x		Konstrukcje budowlane	Dr Huber Markowski	25
7	x		Konstrukcje budowlane	Mgr Agata Zając-Szarwacka*	15
8	x		Konstrukcje budowlane	Mgr Mariusz Wrona	15
9	x		Konstrukcje budowlane	Mgr Józef Hila	5
10	X	x	Fizyka budowli , Technologie budownictwa naturalnego	Dr Michał Gołębiowski	15+15
11	X	x	Urbanistyka, transport	mgr inż. arch. Leszek Wiśniewski	2+2
12	x	x	Urbanistyka	Dr Paweł Trębacz	10
13	x	x	Urbanistyka	Dr inż. arch. Renata Jóźwik	10
14	x	x	Urbanistyka, Pasma Otwockie, budownictwo świdermajer	dr Agnieszka Wośko-Czeranowska	3+3
15	x	x	Specjalność z zakresu architektury rodzimej/regionalnej, szczególnie na obszarze Regionu Świętokrzyskiego	Mgr inż. Michał Purski	2+2
16	X	X	Urbanistyka	Mgr inż. Mikołaj Gomółka	2+2
17	x	x	Architektura krajobrazu	dr Kinga Zinowiec-Cieplik	-
18	x	x	Architektura krajobrazu	mgr. Justyna Dziedziejko	-
19	x	x	Architektura zamieszkiwania	Prof. Karolina Tulkowska-Słyk	10
20	x	x	Architektura sakralna, monumentalna, symbolika przestrzeni	Prof. Anna Maria Wierzbicka	10
21	x	x	Architektura edukacyjna	Prof. Jerzy Grochulski	10
22	x	x	Architektura (warunki techniczne)	Mgr Małgorzata Nowak-Janicka	10
23	x	x	Struktura architektoniczna, architektura mieszkaniowa	Dr Piotr Trębacz	10
24	x	x	instalacje, sieci infrastruktury wraz z elementami instalacji odnawialnych	Mgr M. Janowicz	-

25	X	X	Dostępność obiektów dla niepełnosprawnych	Mgr Małgorzata Nowak-Pieńkowska	5
26	x	x	Architektura edukacyjna	Mgr Piotr Bujnowski	5
27	x	x	Architektura sportowa	Arch. Tomasz Kosma-Kwieciński	5
28		x	Modernizacja zabudowy mieszkaniowej prefabrykowanej. Standaryzacja w mieszkalnictwie	Dr Anita Orchowska	10
29	x	X	budownictwo energooszczędne, ekologiczne, projektowanie parametryczne	Mgr Mateusz Płoszaj-Mazurek	6
30	X	x	rozwiązania pro-ekologiczne w architekturze i urbanistyce	Dr Magdalena Grochulska-Salak	6
31	X	X	budownictwo energooszczędne, ekologiczne, projektowanie parametryczne	Dr Michał Pierzchalski	6
32	X	X	instalacje proekologiczne	Dr Piotr Bartkiewicz	6
33	x	x	budownictwo	Dr Anna Tofiluk	6
34	X	x	kolorystyka	dr Radosław Balcerzak	
35	x	x	dyscypliny artystyczne i grafika architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Trzupek	
36	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
37	x	x	Historia Architektury Powszechnej; Architektura Warszawy (użyteczność publiczna)	dr inż. arch. Katarzyna Dankiewicz	10
38	x		adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; projektowanie architektoniczne w środowisku kulturowym; projektowanie w metodyce BIM / Hbim	dr inż. arch. Jakub Krzyczkowski	6

39		x	Adaptacja i uzupełnienia zabytkowych obiektów i zespołów	dr inż. inż. arch. Piotr Molski,	6
40		x	techniczne zabiegi konserwatorskie; adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; budownictwo drewniane	dr inż. arch. Marcin Górski	3
41		x	adaptacja, modernizacja i nowe uzupełnienia struktur zabytkowych; projektowanie architektoniczne w środowisku kulturowym;	dr inż. inż. arch. Cezary Głuszek	3
42	x		Dawne techniki budowlane Zagadnienia 3ikologiczne w budownictwie Proces projektowy w budynku objętym ochroną konserwatorską	mgr inż. Arch. Paweł Kinsner	6
43		x	ochrona dziedzictwa architektonicznego, teoria architektury	dr hab. inż. arch. Grzegorz Rytel	6
44		x	architektura współczesna, teoria architektury, ochrona dóbr kultury współczesnej, metodyka badań naukowych, studia bibliograficzne i ikonografia	dr inż. arch. Maciej Czarnecki	12
45	x	x	architektura współczesna, architektura wnętrz, barwa w architekturze	mgr inż. arch. Małgorzata Małczyńska	12
46	x	x	Budownictwo	Dr Anna Nowak	10+10
47	x	x	Budownictwo	Dr Ewelina Gawell	5 + 5
48	x	x	Budownictwo	Dr Marek Kołłątaj	10+10
49	x	x	historia, konserwacja, ochrona miast, przestrzeń publiczna miast, sztuka	prof. hab. inż. arch. Danuta Kłosek – Kozłowska	12
50	X	x	komunikacja	dr inż. Andrzej Brzeziński	
51	X	x	Urbanistyka, infrastruktura miejska, planowanie przestrzenne	mgr inż. Judyta Wesołowska	6+6

52	x	x	Urbanistyka	dr inż. arch. Anna Cudny	6+6
53	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
54	x	x	Projektowanie uniwersalne/universal design	Mgr Hanna Malik Trocha	6+6
55	x	x	Socjologia miasta/Sociology	Dr hab. Mikołaj Lewicki	-
56	x	x	projektowanie algorytmiczne/ Projektowanie parametryczne/	Mgr inż. Krzysztof Nazar	8+4
57	X	x	Computational design/parametric design For English students	Mgr inż. Krzysztof Nazar	8+4

- The person do not conduct consultation in english