

Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej
Studia 2 stopnia na kierunku architektura
Rok akademicki 2022/23

LISTA PRZEDMIOTÓW FAKULTATYWNYCH

	Nazwa fakultetu	Osoba prowadząca	Jednostka organizacyjna
1	Projektowanie żłobków i przedszkoli	prof. dr hab. inż. arch. Maciej MOTAK	A-1
2	Problematyka kreacji architektonicznej w obszarze dziedzictwa archeologicznego	dr hab. Klaudia STALA prof. PK	A-1
3	Debata architektoniczna	dr inż. arch. Marta A. URBAŃSKA, prof. PK	A-1
4	Fotografia	dr inż. arch. Zbigniew WIKŁACZ, prof. PK	A-1
5	Krytyczny regionalizm Kennetha Framptona. Poszukiwania tożsamości we współczesnej architekturze	dr inż. arch. Manezha DOST	A-2
6	Psychologia architektury	dr inż. arch. Angelika LASIEWICZ-SYCH	A-2
7	Regionalizm współczesnej polskiej architektury	dr inż. arch. Angelika LASIEWICZ - SYCH	A-2
8	TEORIA architektury w praktyce	dr hab. inż. arch. Piotr WINSKOWSKI, prof. PK	A-2
9	Proekologiczne i prospołeczne budynki biurowe	dr inż. arch. Katarzyna ZAWADA - PĘGIEL	A-2
10	Estetyka cyfrowych mediów	dr. inż. arch. Piotr CELEWICZ	A-3
11	Dekodowanie przestrzeni dworcowych	dr. inż. arch. Julian FRANTA	A-3
12	Projektowanie architektury wnętrz – z uwzględnieniem oświetlenia	dr hab. inż. arch. Patrycja HAUPT, prof. PK, mgr inż. arch. Miłosz KOWALSKI	A-3
13	„Technologia VR/AR w architekturze” – LPSM	dr hab. inż. arch. Patrycja HAUPT, prof. PK mgr inż. arch. Przemysław PAŁKA	A-3
14	Aktywizacja współczesnych przestrzeni publicznych	dr hab. inż. arch. Patrycja HAUPT, prof. PK dr hab. inż. arch. Mariusz TWARDOWSKI, prof. PK	A-3
15	Tradycyjne techniki w nowoczesnym projektowaniu	dr inż. arch. Jarosław HUEBNER, prof. PK	A-3
16	Współczesne technologie budowlane w projektowaniu architektonicznym	prof. dr hab. inż. arch. Wacław CELADYN	A-4
17	Zintegrowane Projektowanie Energetyczne budynków energooszczędnych	dr hab. inż. arch. Przemysław MARKIEWICZ-ZAHORSKI, prof. PK	A-4
18	Projektowanie zrównoważonych, średniowysokich efektywnych środowiskowo budynków drewnianych	dr inż. arch. Paweł MIKA, dr inż. arch. Łukasz WESOŁOWSKI	A-4

19	Budowanie przy użyciu zrównoważonych, lokalnych i tradycyjnych materiałów budowlanych	dr inż. arch. Paweł MIKA, dr inż. arch. Łukasz WESOŁOWSKI	A-4
21	Zasady kształtowania przestrzeni publicznych	dr hab. inż. arch. Rafał BLAZY, prof. PK	A-5
25	Miasta o funkcjach specjalistycznych	Dr inż. arch. Jakub BŁACHUT, dr hab. inż. arch. Matylda WDOWIARZ-BILSKA, prof. PK, prof.dr hab. inż. arch. Elżbieta WĘCŁAWOWICZ-BILSKA	A-5
24	Zapis planistyczny w urbanistyce	dr inż. arch. Monika GOŁĄB - KORZENIOWSKA, prof. PK	A-5
26	Osadnictwo i rodzaje aktywności gospodarczej w obszarach górskich	dr inż. arch. Hanna HREHOROWICZ-GABER, prof. PK	A-5
27	Konstrukcje drewniane w architekturze	dr inż. arch. Jan ŁAŚ, prof. PK	A-5
23	Smart City – miasto inteligentne i zrównoważone	dr hab. inż. arch. Matylda WDOWIARZ - BILSKA, prof. PK	A-5
22	Zasady kształtowania uzdrowisk	prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta WĘCŁAWOWICZ-BILSKA	A-5
28	Architektura betonowa	dr hab. inż. arch. Marcin CHARCIAREK, prof. PK	A-6
29	Kolor i reklama w przestrzeni miasta	dr hab. szt. inż. arch. Marcin BARAŃSKI, prof. PK	A-7
30	Oświetlenie zespołu budowli	dr hab. szt. inż. arch. Marcin BARAŃSKI, prof. PK	A-7
31	Zieleń w projektowaniu architektonicznym	dr inż. arch. krajobr. Wojciech BOBEK	A-8
33	Architektura w technologii BIM	dr hab. Krystyna ROMANIAK, prof. PK	A-10
32	Techniki GIS w Planowaniu Przestrzennym	dr hab. Krystyna ROMANIAK, prof. PK /dr hab. inż. arch. Rafał BLAZY, prof. PK	A-10, A-5