



IV. Opis programu studiów

5a Wykaz przedmiotów związanych z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów

nazwa kierunku studiów: ARCHITEKTURA				
poziom: I stopień				
profil: ogólnoakademicki				
Przedmiot	Forma/ formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne/ niestacjonarne	Liczba punktów ECTS	
			Architektura i urbanistyka	Inżynieria lądowa i transport
Projektowanie wstępne architektoniczne	w, p	75	9	
Materiały budowlane	w, l	45		3
Historia architektury powszechnej 1	w	30	2	
Projektowanie wstępne urbanistyczne	w, p	75	9	
Mechanika budowli 1	w, ćw	45		3
Historia architektury powszechnej 2	w, ćw	30	1	
Teoria i zasady projektowania arch. – urb. 1	w	15	2	
Architektura mieszkaniowa 1				
Proj. architektoniczno urbanistyczne 1 Proj. niskiej intensywnej zabudowy mieszk.	p	75	9	
Mechanika budowli 2	w, p	30		2
Konstrukcje budowlane	w, p	30		3
Historia architektury powszechnej 3	w	30	2	
Historia architektury polskiej 1	w, ćw	30	2	
Teoria i zasady projektowania arch. – urb. 2	w	15	2	
Architektura mieszkaniowa 2				
Proj. architektoniczno urbanistyczne 2 Proj. jednorod. zespołów mieszkaniowych	p	75	9	
Konstrukcje drewniane	w, p	30		2



Fizyka budowli	w, p	45		3
Historia architektury polskiej 2	w	30		2
Historia budowy miast 1	w	30		1
Planowanie przestrzenne	w, p	45	3	
Konstrukcje żelbetowe 1	w, p	30		2
Podstawy geotechniki i fundament.	w, p	45		3
Teoria i zasady projektowania arch. – urb. 3 Architektura użyteczności publicznej	w	15	2	
Proj. architektoniczno urbanistyczne 3 Projektowanie wielofunkcyjnych obiektów architektonicznych w obszarach o wysokiej intensywności / Proj. architektoniczno urbanistyczne 3 Projektowanie architektury usługowej w krajobrazie	p	75	10	
Planowanie przestrzenne i urbanistyka	w, p	45	2	
Architektura współczesna	w, ćw	45	2	
Konstrukcje żelbetowe 2	w, p	30		3
Konstrukcje stalowe	w, p	30		2
Org. i zarządzanie procesami inwestycyjnymi	w, ćw	30		2
Teoria i zasady projektowania arch. – urb. 4 Kształtowanie struktur urbanistycznych	w	15	1	
Proj. architektoniczno urbanistyczne 4 Projektowanie struktur śródmiejskich / Proj. architektoniczno urbanistyczne 4 Projektowanie struktur miejskich w krajobrazie	p	75	9	
Projekt architektoniczno budowlany	p	30	2	
Projektowanie architektury i osadnictwa wiejskiego	w, p	75	5	
Historia i teoria konserwacji zabytków	w	15	1	
Proj. architektoniczno urbanistyczne 5	p	90	6	
Historia i ochrona archit. ludowej w Polsce / Architektura krajobrazu	w	30	1	
Seminarium dyplomowe	l	30	2	
Praca dyplomowa inżynierska			15	
Ogółem:		1485	108	31
Wynik wyrażony w procentach (w odniesieniu do liczby punktów ECTS dla kierunku)			51%	15%