



IV. Opis programu studiów

7. Wykaz przedmiotów służących zdobywaniu przez studentów kompetencji inżynierskich

nazwa kierunku studiów: ARCHITEKTURA poziom: II stopień profil: ogólnoakademicki			
Przedmiot	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne	Liczba punktów ECTS
Konserwacja i ochrona zabytków	w, p	90	6
Teoria planowania miast i osiedli	w, p	45	3
Akustyka architektoniczna i urbanistyczna	w, p	30	2
Budownictwo komunikacyjne	w, p	60	4
Konstrukcje budowlane	w, p	60	4
Teoria i zasady projektowania arch.–urb. Architektura obiektów użyteczności publicznej	w	15	1
Projektowanie arch. – urb. budynków i zespołów budynku użyteczności publicznej / Projektowanie arch. – urb. obiektów sportowych i rekreacyjnych	p	120	6
Komputerowe wspomaganie projektowania architektonicznego	l	15	1
Projektowanie architektury wnętrz	w, p	75	5
Budownictwo podziemne	w, p	45	2
Miejskie sieci instalacyjne	w, p	45	3
Rewitalizacja środowiska zurbanizowanego	w, p	60	4
Teoria i zasady projektowania arch. – urb. Architektura mieszkaniowa - III	w	15	1
Projektowanie arch. – urb. wielorodzinnych zespołów mieszkaniowych w strukturze miejskiej / Projektowanie arch. – urb. wielorodzinnych zespołów mieszkaniowych w strukturze podmiejskiej	p	120	9
Komputerowe wspomaganie projektowania architektonicznego	l	30	1
Projektowanie zieleni i małych form architektonicznych	w, p	60	3
Wykorzystanie energii odnawialnej w budownictwie	w, ćw	30	2
Historia i teoria konserwacji zabytków	w, ćw	30	2



Ochrona własności intelektualnej	w	15	1
Seminarium dyplomowe	l	60	2
Praca dyplomowa			20
	Razem:	1020	82