



## 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: <b>ARCHITEKTURA</b>				
poziom: <b>I stopień</b>				
profil: <b>ogólnoakademicki</b>				
Przedmiot	Forma/ formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć stacjonarne/ niestacjonarne	Liczba punktów ECTS	
			Architektura i urbanistyka	Inżynieria lądowa i transport
Teoria podstaw projektowania architektonicznego	W	15	3	
Projektowanie wstępne architektoniczne	P	60	4	
Zintegrowane wstępne projektowanie architektoniczne	P	45	3	
Materiały budowlane		45		2
Historia architektury i urbanistyki	W	30	2	
Teoria podstaw projektowania urbanistycznego	W	15	2	
Projektowanie wstępne urbanistyczne	P	60	4	
Zintegrowane wstępne projektowanie urbanistyczne	P	45	3	
Budownictwo ogólne 1	W, P	30	2	
Statyka budowli	W, C	45		3
Parametryczne projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 1	L	30	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne przestrzeni w kontekście krajobrazu kulturowego	P	30	2	
Teoria i zasady projektowania architektoniczno-urbanistycznego 1. Architektura mieszkaniowa 1	W	15	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 1. Projekt niskiej intensywnej zabudowy mieszkaniowej	P	75	5	



Zintegrowane projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 1	P	60	4	
Budownictwo ogólne 2	W, P	30		3
Mechanika budowli	W, P	30		2
Konstrukcje budowlane	W, P	30		3
Parametryczne projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 2	L	30	2	
Projektowanie zrównoważone - podstawy	P	30	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne w kontekście historycznym	P	15	1	
Teoria i zasady projektowania architektoniczno-urbanistycznego 2. Architektura mieszkaniowa 2	W	15	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 2. Projekt jednorodzinnych zespołów mieszkaniowych	P	75	4	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 2	P	60	3	
Konstrukcje drewniane	W, P	30		2
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne aspekt ochrony środowiska i ekologii	W	15	1	
Historia architektury polskiej	W	15	2	
Architektura krajobrazu	W	15	1	
Projektowanie kompozycji architektoniczno-urbanistycznej	P	45	2	
Teoria planowania przestrzennego	W	15	2	
Planowanie przestrzenne 1	P	30	2	
Zintegrowane planowanie przestrzenne	P	30	2	
Konstrukcje żelbetowe	W, P	30		2
Podstawy geotechniki i fundamentowania	W, P	30		2
Teoria architektury wnętrz	W	15	1	
Projektowanie architektury wnętrz	P	30	2	
Teoria i zasady projektowania architektoniczno-urbanistycznego 3. Architektura użyteczności publicznej	W	15	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 3. Projektowanie wielofunkcyjnych obiektów architektonicznych w obszarach o wysokiej intensywności	P	75*	5*	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 3. Projektowanie	P	75**	5**	



architektury usługowej w krajobrazie				
Zintegrowane projektowanie architektoniczno - urbanistyczne 3. Projektowanie wielofunkcyjnych obiektów architektonicznych w obszarach o wysokiej intensywności	P	60*	4*	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 3. Projektowanie architektury usługowej w krajobrazie	P	60**	4**	
Planowanie przestrzenne 2	P	60	3	
Problemy projektowania we współczesnej architekturze	P	30	2	
Architektura współczesna	W	15	1	
Konstrukcje stalowe		30		2
Fizyka budowli		30		3
Projekt architektoniczno - budowlany	P	30	2	
Teoria projektowania architektury osadnictwa wiejskiego	W	15	1	
Projektowanie architektury osadnictwa wiejskiego	P	45	2	
Teoria i zasady projektowania architektoniczno-urbanistycznego 4. Kształtowanie struktur urbanistycznych	W	15	2	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 4. Projektowanie struktur śródmiejskich	P	75***	5***	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 4. Projektowanie struktur miejskich w krajobrazie	P	75****	5****	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 4. Projektowanie struktur śródmiejskich	P	60***	4***	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno-urbanistyczne 4. Projektowanie struktur miejskich w krajobrazie	P	60****	4****	
Projektowanie architektoniczno-urbanistyczne w obszarach rewitalizowanych	P	15	1	
Historia i teoria konserwacji zabytków	W	15	1	
Projekt inżynierski	P	90	4	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno - budowlane	P	30	2	
Seminarium dyplomowe	L	30	2	
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Ć	30	2	



Praca dyplomowa inżynierska			15	
Zintegrowane projektowanie architektoniczno - budowlane	P	30	2	
Seminarium dyplomowe	L	30	2	
Ogółem		<b>1980</b>	<b>127</b>	<b>24</b>
<b>Wynik wyrażony w procentach</b> (w odniesieniu do liczby punktów ECTS dla kierunku)			<b>53%</b>	<b>10%</b>

Oznaczenie: \* blok I, \*\* blok II, \*\*\* blok III, \*\*\*\* blok IV

Do wyboru: blok I lub blok II, blok III lub blok IV