



**PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA
O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM
NA KIERUNKU ARCHITEKTURA, ROCZNIK 2015-2019**

SEMESTR 1								
PRZEDMIOTY	w	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	zal/egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE								
MATEMATYKA	15	30				45	E	4
GEOMETRIA WYKREŚLNA	15	30				45		3
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
PODSTAWY KOMPOZYCJI W ARCHITEKTURZE	15		45			60		5
ELEMENTY PROJEKTOWANIA			30			30		3
BUDOWNICTWO OGÓLNE	30		30			60		4
HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ	15					15		1
RYСУNEK ODRĘCZNY				45		45		3
PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO I INNE								
POMOC PRZEDLEKARSKA	15					15		1
JĘZYK OBCY				30		30		2
TECHNOLOGIA INFORMACYJNA				30		30		2
WYKŁAD KONWERSATORYJNY	15					15		1
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
RAZEM : 120 75 105 105 0 405 1 30								

SEMESTR 2								
PRZEDMIOTY	w	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE								
GEOMETRIA WYKREŚLNA	15	30				45	E	3
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
WSTĘP DO PROJEKTOWANIA	15		75			90		9
STRATEGIE PROJEKTOWANIA		30				30		2
PODSTAWY URBANISTYKI	15					15	E	1
HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ	15					15		1
BUDOWNICTWO OGÓLNE	30		30			60	E	4
RYСУNEK ODRĘCZNY				45		45		3
PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO I INNE								
WF		30				30		1
JĘZYK OBCY				30		30		2
WYKŁAD KONWERSATORYJNY	15					15		1
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
PLENER RYSUNKOWY		60				60		1
PRAKTYKA INWENTARYZACYJNA		60				60		1
RAZEM : 105 225 105 75 0 510 3 30								

SEMESTR 3								
PRZEDMIOTY	w.	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE								
FIZYKA BUDOWLI	15		30			45	E	3
MECHANIKA BUDOWLI	15		30			45	E	4
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE	15		75			90		7
PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE	15		45			60		5
HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ	15					15		1
RYSUNEK ODREĆZNY				45		45		3
PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO I INNE								
WF		30				30		1
JĘZYK OBCY				30		30		2
ERGONOMIA I BEZPIECZEŃSTWO PRACY	15		15			30		3
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
RAZEM :	90	45	195	75	0	405	2	30

SEMESTR 4								
PRZEDMIOTY	w.	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE	15		75			90		9
PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE	15		45			60	E	5
HISTORIA ARCHITEKTURY POWSZECHNEJ	15					15	E	1
KONSTRUKCJE BUDOWLANE	15		30			45		3
INSTALACJE BUDOWLANE	15		15			30	E	2
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ W BUD. I ARCH.		15				15		1
RYSUNEK ODREĆZNY				45		45		3
GRAFIKA KOMPUTEROWA				30		30		2
PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO I INNE								
JĘZYK OBCY				30		30	E	2
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
PRAKTYKA KONSERWATORSKA		60				60		1
RAZEM :	75	90	165	105	0	435	4	30

SEMESTR 5								
PRZEDMIOTY	w.	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE	15		75			90		7
PROJEKTOWANIE ZRÓWNOWAŻONE	15		45			60	E	4

PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE	15		45			60	E	5
HISTORIA URBANISTYKI I BUDOWY MIAST	15					15		2
ARCHITEKTURA WSP. I AWANGARDA W ARCH	15					15	E	1
KONSTRUKCJE BUDOWLANE	15		30			45		4
PRZEDMIOTY TREŚCI HUMANISTYCZNYCH I INNE								
OCHRONA ŚRODOWISKA W PLAN. PRZEST.		15				15		2
ZRÓWNOWAŻENIE SPOŁECZNE	15					15		1
WPROWADZENIE DO KONSERWACJI			15			15		1
KOMUNIKACJA I ELEMENTY ZAPLECZA MOT.		15				15		2
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
RAZEM :	105	45	210	0	0	360	3	30

SEMESTR 6								
PRZEDMIOTY	w	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE	15		75			90		7
ORGANIZACJA PROCESU INWESTYCYJNEGO		15				15	E	2
PRAWO BUDOWLANE I URBANISTYCZNE		15				15	E	2
PODSTAWY PLANOWANIA MIAST	15		30			45	E	4
PODSTAWY PLAN. KRAJOBRAZU I TER. ZIEL.			30			30		4
HISTORIA ARCHITEKTURY POLSKIEJ	15	15				30		3
RZEŻBA				30		30		3
PRZEDMIOTY TREŚCI HUMANISTYCZNYCH I INNE								
SUSTAINABLE DEVELOPMENT	15					15		1
HISTORIA SZTUKI I ZABYTKI REGIONU		15				15		2
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		15				15		1
PRAKTYKA PROJEKTOWA		90				90		1
RAZEM :	60	165	135	30	0	390	3	30

SEMESTR 7								
PRZEDMIOTY	w	ćw.	proj.	lab.	sem	Razem	egz	ECTS
	liczba godzin w tygodniu							
PRZEDMIOTY KIERUNKOWE								
DYPLOM INŻYNIERSKI			90		15	105	E	15
DETAL ARCHITEKTONICZNY			30			30		3
WYBRANE ZAG. PLAN. PRZESTRZENNEGO			30			30	E	3
EKONOMIKA BUDYNKU I INWESTYCJI		15				15		1
KONSTRUKCJE BUDOWLANE	15		15			30	E	2
ETYKA ZAWODU ARCHITEKTA	15					15		1
HISTORIA ARCHITEKTURY POLSKIEJ	15	15				30		3
INNE								
PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE		30				30		2
RAZEM :	45	60	165	0	15	285	3	30