

SYMBOL		PRZEDMIOT		PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH II STOPNIA																	
				Kierunek: BUDOWNICTWO, Specjalność: REMONTY I KONSERWACJA ZABYTKÓW																	
				LICZBY GODZIN					ROZDZIAŁ ZAJĘĆ NA SEMESTRY												
		Razem	W	C	L	P	I					II					III				
							W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt	W	C	L	P	pkt
Grupa treści podstawowych																					
IIP1	Matematyka zaawansowana	30	15	15	0	0	1	1			2										
IIP2	Język obcy do wyboru E (po 2sem.)	90	0	0	90	0			3		2			3		2					
IIP3a	Podstawy normalizacji	30	30	0	0	0											2				2
IIP3b	Wprowadzenie na rynek pracy																				
Grupa treści kierunkowych																					
IIK1	Teoria sprężystości i plastyczności E	60	30	30	0	0	2	2			3										
IIK2	Metody komputerowe E	60	30	0	30	0	2		2		3										
IIK3	Złożone konstrukcje betonowe E	45	30	0	0	15	2			1	3										
IIK4	Złożone konstrukcje metalowe E	45	30	0	0	15	2			1	3										
IIK5	Zarządzanie w budownictwie E	60	30	0	0	30						2			2	3					
IIK6	Chemia budowlana	45	30	0	15	0						2		1		3					
IIK7	Kształtowanie architektoniczne i urbanistyczne w budownictwie	30	30	0	0	0											2				1
Grupa treści specjalistycznych																					
IISR1	Historia budownictwa i architektury	30	30	0	0	0						2				2					
IISR2	Propedeutyka konserwacji zabytków E	45	30	15	0	0	2	1			3										
IISR3	Badania obiektów budowlanych	45	15	0	30	0	1		2		2										
IISR4	Materiały i technologie stosowane w konserwacji zabytków E	45	15	0	0	30						1			2	3					
IISR5	Eksploatacja obiektów	45	15	0	0	30	1			2	3										
IISR6	Mykologia	45	15	0	0	30						1			2	3					
IISR7	Projektowanie architektoniczne w obiektach zabytkowych	30	15	0	0	15						1			1	2					
IISR8	Izolacje i osuszanie budowli	30	15	0	0	15						1			1	2					
IISR9	Modernizacja budynków	30	15	0	15	0						1		1		2					
IISR10	Remonty budynków E	45	15	0	0	30											1			2	2
IISR11	Rewitalizacja zespołów miejskich	45	30	15	0	0						2	1			3					
Grupa treści do wyboru																					
IIWR1a	Racjonalizacja zużycia energii	30	15	0	0	15						1			1	2					
IIWR1b	Świadectwa energetyczne obiektu																				
IIWR2a	Montaż konstrukcji budowlanych	30	15	0	0	15											1			1	2
IIWR2b	Technologia monolitycznego budownictwa betonowego																				
IIWR3a	Prefabrykowane elementy konstr.	30	15	0	0	15											1			1	2
IIWR3b	Drewniane konstrukcje inżynierskie																				
IIWR4a	Konstrukcje murowe- wznoszenie i remonty	30	15	0	0	15						1			1	2					
IIWR4b	Konserwacja zabytków budownictwa murowanego																				
IIWR5a	Analiza obiektów budowlanych	30	15	0	0	15	1			1	2										
IIWR5b	Inwentaryzacja obiektów budowlanych																				
	Seminarium dyplomowe	45	0	0	0	45									1	1				2	1
Liczba godzin / punkty		1125	540	75	180	330	14	4	7	5	26	15	1	5	11	30	7	0	0	6	10
Liczba godzin w tygodniu							30					32					13				
	Praktyka przeddyplomowa 4 tyg.						120														
	Praca magisterska																20				
RAZEM PUNKTY KREDYTOWE							30					30					30				