

ARCHITEKTURA_RA 2017-18

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2017/2018

Lp.	liczba punktów ECTS	PLAN STUDIÓW							
		Rodzaj studiów:	stacjonarne I stopnia						
			EGZAMINY	Ogólne liczby godzin					
				RAZEM	w tym tygodniowo				
			wykłady		ćwiczenia	laboratoria	projekty		
		Nazwa przedmiotu							
		SEMESTR 1			W	C	L	P	KODY
1	3	Historia architektury 1	1	30	2	0	0	0	A_K_1.1_001
2	2	Teoria podstaw projektowania architektonicznego z elementami ergonomii 1		15	1	0	0	0	A_K_1.1_002
	6	Podstawy projektowania architektonicznego 1		45	0	0	0	3	
3	2	Podstawy budownictwa		15	1	0	0	0	A_K_1.1_012
4	3	Materiałoznawstwo	1	30	2	0	0	0	A_K_1.1_003
5	4	Mechanika 1		45	1	2	0	0	A_P_1.1_004
6	4	Matematyka	1	45	2	1	0	0	A_P_1.1_005
7	3	Geometria wykreślna z elementami matematyki 1		45	1	2	0	0	A_P_1.1_006
8	3	Rysunek, malarstwo, rzeźba 1		45	1	0	2	0	A_K_1.1_007
9	0	Wychowanie fizyczne 1		30	0	2	0	0	A_U_1.1_009
10	0	Szkolenie bhp i ppoż		0	4 h/sem	0	0	0	A_U_1.1_010
11	0	Szkolenie biblioteczne on-line (InfoProgram I)		0	0	1 h/sem	0	0	A_U_1.1_011
	30		3	345	11	7	2	3	
		SEMESTR 2			W	C	L	P	KODY
1	2	Historia architektury 2	1	30	2	0	0	0	A_K_1.2_001
2	2	Teoria podstaw projektowania architektonicznego z elementami ergonomii 2		15	1	0	0	0	A_K_1.2_002
	6	Podstawy projektowania architektonicznego 2		45	0	0	0	3	
3	5	Teoria kompozycji	1	60	2	2	0	0	A_K_1.2_010
4	2	Budownictwo ogólne 1		30	2	0	0	0	A_K_1.2_003
5	4	Mechanika 2	1	45	1	2	0	0	A_P_1.2_004
6	3	Rysunek, malarstwo, rzeźba 2		45	0	3	0	0	A_K_1.2_005
7	3	Geometria wykreślna z elementami matematyki 2	1	45	1	2	0	0	A_P_1.2_006
8	2	Język angielski 1		60	0	4	0	0	A_U_1.2_007
9	0	Wychowanie fizyczne 2		30	0	2	0	0	A_U_1.2_008
10	1	Plener rysunkowy (2 tygodnie)		0	0	0	0	0	A_K_1.2_009
	30		4	405	9	15	0	3	
		SEMESTR 3			W	C	L	P	KODY
1	3	Historia architektury 3	1	45	2	0	1	0	A_K_1.3_001
2	2	Teoria i zasady projektowania architektury mieszkaniowej 1		30	2	0	0	0	A_K_1.3_002
	6	Projektowanie architektoniczne obiektów mieszkaniowych 1		45	0	0	0	3	
3	6	Podstawy projektowania urbanistycznego		60	2	0	0	2	A_K_1.3_003
4	3	Budownictwo ogólne 2		45	1	0	0	2	A_K_1.3_004
5	3	Konstrukcje budowlane 1	1	60	2	0	0	2	A_K_1.3_005
6	1	Fizyka budowli - akustyka		15	1	0	0	0	A_P_1.6_010
7	1	Fizyka budowli - oświetlenie		15	1	0	0	0	A_P_1.6_011
8	1	Projektowanie oświetlenia i akustyki 1		30	0	0	0	2	A_P_1.6_012
9	2	Rysunek, malarstwo, rzeźba 3		30	0	0	2	0	A_K_1.3_006
10	2	Język angielski 2	1	60	0	4	0	0	A_U_1.3_007
	30		3	435	11	4	3	11	

		SEMESTR 4			W	C	L	P	KODY
1	3	Historia architektury 4	1	45	2	0	1	0	A_K_1.4_001
2	2	Teoria i zasady projektowania zabudowy usługowej 1		30	2	0	0	0	A_K_1.4_002
	5	Projektowanie obiektów usługowych		45	0	0	0	3	
3	2	Teoria projektowania urbanistycznego		30	2	0	0	0	A_K_1.4_003
	4	Projektowanie urbanistyczne		45	0	0	0	3	
4	2	Budownictwo ogólne 3		30	0	0	0	2	A_K_1.4_004
5	4	Konstrukcje budowlane 2	1	60	2	0	0	2	A_K_1.4_005
6	2	Rysunek, malarstwo, rzeźba 4		30	0	0	2	0	A_K_1.4_006
7	3	Technologie informacyjne		45	1	0	2	0	A_U_1.4_007
8	1	Fizyka budowli - termika	1	30	2	0	0	0	A_P_1.4_008
9	1	Instalacje budowlane - ogrzewanie i wentylacja		15	0	0	0	1	A_K_1.4_009
10	1	Zajęcia terenowe urbanistyczne (2 tygodnie)		0	0	0	0	0	A_K_1.4_010
	30		3	405	11	0	5	11	
		SEMESTR 5			W	C	L	P	KODY
1	3	Historia architektury współczesnej	1	45	2	0	1	0	A_K_1.6_01
2	1	Teoria i zasady projektowania architektury mieszkaniowej 2		30	2	0	0	0	A_K_1.5_002
	6	Projektowanie architektoniczne obiektów mieszkaniowych 2		45	0	0	0	3	
3	2	Teoria planowania miast i osiedli		30	2	0	0	0	A_K_1.5_003
	4	Projektowanie zespołów urbanistycznych		45	0	0	0	3	
4	4	Architektura krajobrazu	1	60	1	0	0	3	A_K_1.5_004
5	1	Teoria architektury zieleni z elementami dendrologii		15	1	0	0	0	A_K_1.5_005
6	3	Projektowanie zieleni		45	0	0	0	3	A_K_1.5_006
7	2	Budownictwo ogólne 4		30	0	0	0	2	A_K_1.5_007
8	2	Geotechnika	1	30	1	1	0	0	A_U_1.5_008
9	2	Architektura projektowana cyfrowo		45	1	0	2	0	A_K_1.5_009
10	0	Umiejętności informacyjne (InfoProgram II)		0	6 h/sem	0	0	0	A_U_1.5_010
	30		3	420	10	1	3	14	
		SEMESTR 6			W	C	L	P	KODY
1	4	Ochrona dziedzictwa z konserwacją i modernizacją obiektów zabytkowych 1	1	60	2	0	2	0	A_K_1.6_018
2	2	Teoria architektury rekreacyjnej		15	1	0	0	0	A_K_1.6_003
	3	Projektowanie architektoniczne obiektów rekreacyjnych		45	0	0	0	3	
3	2	Teoria ruralistyki	1	15	1	0	0	0	A_K_1.6_004
	3	Projektowanie architektury wiejskiej		45	0	0	0	3	A_K_1.6_005
4	1	Etyka zawodu architekta		15	1	0	0	0	A_K_1.6_006
5	2	Architektura energooszczędna		15	1	0	0	0	A_K_1.6_016
6	2	Wystawiennictwo		30	1	0	0	1	A_K_1.6_017
7	2	Instalacje budowlane – systemy sanitarne	1	30	1	0	0	1	A_K_1.6_008
8	5	Projektowanie urbanistyczne		60	2	2	0	0	A_K_1.6_009.1
9	2	Organizacja procesu inwestycyjnego		60	2	2	0	0	A_K_1.6_013
10	1	Ekonomika procesu inwestycyjnego		15	1	0	0	0	A_K_1.6_014
11	1	Zajęcia terenowe ruralistyczne (2 tygodnie)		0	0	0	0	0	A_K_1.6_015
	30		3	405	13	4	2	8	
		SEMESTR 7			W	C	L	P	KODY
1	3	Teoria i zasady projektowania miejsc pracy		15	1	0	0	0	A_K_1.7_001
	5	Projektowanie architektoniczne miejsc pracy 1		45	0	0	0	3	
2	2	Prawo budowlane	1	15	1	0	0	0	A_K_1.7_002
3	5	Seminarium dyplomowe		30	0	2	0	0	A_K_1.7_003
4	15	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego							A_K_1.7_004
	30		1	105	2	2	0	3	
210	RAZEM		20	2520	67	33	15	53	