

ARCHITEKTURA

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2016/2017

Lp.	liczba punktów ECTS	Rodzaj studiów: Nazwa przedmiotu	PLAN STUDIÓW stacjonarne I stopnia						KODY
			Liczby egz.	Ogólne liczby godzin					
				w tym tygodniowo					
				Ra- zem	Wyk- ła- dy	Ćwi- cze- nia	Labo- rato- rium	Pro- jek- ty	
SEMESTR 1				W	C	L	P		
1	4	Historia architektury powszechnej	1	45	2	0	1	0	A_K_1.1_001
2	1	Te podstaw projektowania architektonicznego z elementami ergonomii 1		15	1	0	0	0	A_K_1.1_002
3	7	Podstawy projektowania architektonicznego 1		45	0	0	0	3	A_K_1.1_002
4	3	Materiałoznawstwo	1	30	2	0	0	0	A_K_1.1_003
5	4	Mechanika 1		75	2	3	0	0	A_P_1.1_004
6	2	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	2	Podstawy systemów informacji geograficznej (GIS)		30	1	1	0	0	A_U_1.1_008
10	1	Wychowanie fizyczne 1		30	0	2	0	0	A_U_1.1_009
11	0	Szkolenie bhp i ppoż		0	4 h/ sem	0	0	0	A_U_1.1_010
12	0	Szkolenie biblioteczne on-line (InfoProgram I)		0	0	1 h/ sem	0	0	A_U_1.1_011
	30		3	405	12	9	3	3	
SEMESTR 2					W	C	L	P	KODY
1	5	Historia architektury powszechnej i polskiej 1	1	60	2	0	2	0	A_K_1.2_001
2	1	Teoria podstaw projektowania architektonicznego z elementami ergonomii 2		15	1	0	0	0	A_K_1.2_002
3	7	Podstawy projektowania architektonicznego 2		45	0	0	0	3	A_K_1.2_002
4	2	Budownictwo ogólne 1		30	2	0	0	0	A_K_1.2_003
5	5	Mechanika 2	1	75	2	3	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	1	Wychowanie fizyczne 2		30	0	2	0	0	A_U_1.2_008
10	1	Plener rysunkowy (2 tygodnie)		0					A_K_1.2_009
	30		3	405	8	14	2	3	
SEMESTR 3					W	C	L	P	KODY
1	4	Historia architektury powszechnej i polskiej 2	1	45	2	0	1	0	A_K_1.3_001
2	1	Teoria i zasady projektowania architektury mieszkaniowej 1		30	2	0	0	0	A_K_1.3_002
3	7	Projektowanie architektoniczne obiektów mieszkaniowych 1		45	0	0	0	3	A_K_1.3_002
4	1	Teoria urbanistyki		30	2	0	0	0	A_K_1.3_003
5	6	Podstawy projektowania urbanistycznego		45	0	0	0	3	A_K_1.3_003
6	3	Budownictwo ogólne 2		45	1	0	0	2	A_K_1.3_004
7	3	Konstrukcje budowlane 1	1	60	2	1	0	1	A_K_1.3_005
8	2	Rysunek, malarstwo, rzeźba 3		30	0	0	2	0	A_K_1.3_006
9	3	Język angielski 2	1	60	0	4	0	0	A_U_1.3_007
	30		3	390	9	5	3	9	
SEMESTR 4					W	C	L	P	KODY
1	3	Historia architektury powszechnej i polskiej 3	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
3	5	Projektowanie obiektów usługowych		45	0	0	0	3	A_K_1.4_002
4	2	Teoria projektowania urbanistycznego		30	2	0	0	0	A_K_1.4_003
5	4	Projektowanie urbanistyczne		45	0	0	0	3	A_K_1.4_003
6	2	Budownictwo ogólne 3		30	0	0	0	2	A_K_1.4_004

7	4	Konstrukcje budowlane 2	1	60	2	1	0	1	A_K_1.4_005
8	2	Rysunek, malarstwo, rzeźba 4		30	0	0	2	0	A_K_1.4_006
9	3	Technologie informacyjne		45	1	0	2	0	A_U_1.4_007
10	1	Fizyka budowli - termika	1	30	2	0	0	0	A_P_1.4_008
11	1	Instalacje budowlane - ogrzewanie i wentylacja		15	0	0	0	1	A_K_1.4_009
12	1	Zajęcia terenowe urbanistyczne (2 tygodnie)		0					A_K_1.4_010
	30		3	405	11	1	5	10	

SEMESTR 5									KODY
					W	C	L	P	
1	3	Historia urbanistyki	1	45	1	2	0	0	A_K_1.5_001
2	1	Teoria i zasady projektowania architektury mieszkaniowej 2		30	2	0	0	0	A_K_1.5_002
3	6	Projektowanie architektoniczne obiektów mieszkaniowych 2		45	0	0	0	3	A_K_1.5_002
4	1	Teoria planowania miast i osiedli		30	2	0	0	0	A_K_1.5_003
5	6	Projektowanie zespołów urbanistycznych		45	0	0	0	3	A_K_1.5_003
6	4	Architektura krajobrazu	1	60	1	0	0	3	A_K_1.5_004
7	1	Teoria architektury zieleni z elementami dendrologii		15	1	0	0	0	A_K_1.5_005
8	3	Projektowanie zieleni		45	0	0	0	3	A_K_1.5_006
9	2	Budownictwo ogólne 4		30	0	0	0	2	A_K_1.5_007
10	2	Geotechnika	1	30	1	1	0	0	A_U_1.5_008
11	1	Inżynieria materiałowa		30	2	0	0	0	A_K_1.5_009.1
12	0	Umiejętności informacyjne (InfoProgram II)		0	6 h/sem	0	0	0	A_U_1.5_010
	30		3	405	10	3	0	14	

SEMESTR 6									KODY
					W	C	L	P	
1	2	Historia architektury współczesnej	1	30	2	0	0	0	A_K_1.6_001
2	2	Seminarium z historii architektury		30	0	2	0	0	A_K_1.6_002
3	1	Teoria architektury rekreacyjnej		15	1	0	0	0	A_K_1.6_003
4	3	Projektowanie architektoniczne obiektów rekreacyjnych		45	0	0	0	3	A_K_1.6_003
5	1	Teoria ruralistyki	1	15	1	0	0	0	A_K_1.6_004
6	3	Projektowanie architektury wiejskiej		45	0	0	0	3	A_K_1.6_005
7	1	Etyka zawodu architekta		15	1	0	0	0	A_K_1.6_006
8	1	Architektura energooszczędna		15	1	0	0	0	A_K_1.6_016
9	2	Wystawiennictwo		30	1	0	0	1	A_K_1.6_017
10	2	Instalacje budowlane – systemy sanitarne	1	30	1	0	0	1	A_K_1.6_008
11	2	Zasady kompozycji urbanistycznej		30	2	0	0	0	A_K_1.6_009
12	2	Fizyka budowli - akustyka		30	2	0	0	0	A_P_1.6_010
13	2	Fizyka budowli - oświetlenie		30	2	0	0	0	A_P_1.6_011
14	1	Projektowanie oświetlenia / akustyki		30	0	0	0	2	A_P_1.6_012
15	2	Organizacja procesu inwestycyjnego		60	2	2	0	0	A_K_1.6_013
16	1	Ekonomika procesu inwestycyjnego		15	1	0	0	0	A_K_1.6_014
17	2	Zajęcia terenowe ruralistyczne (2 tygodnie)		0					A_K_1.6_015
	30		3	465	17	4	0	10	

SEMESTR 7									KODY
					W	C	L	P	
1	3	Teoria i zasady projektowania miejsc pracy		15	1	0	0	0	A_K_1.7_001
2	5	Projektowanie architektoniczne miejsc pracy 1		45	0	0	0	3	A_K_1.7_001
3	2	Prawo budowlane	1	15	1	0	0	0	A_K_1.7_002
4	5	Seminarium dyplomowe		30	0	2	0	0	A_K_1.7_003
5	15	Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego							A_K_1.7_004
	30		1	105	2	2	0	3	

210	RAZEM	19	2580,0	69,0	31,0	17,0	54,0
------------	--------------	-----------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------