



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obowiązkowe	Składowa	SEMESTRY ZIMOWE						1608	116
			PRZEDMIOTY	wykl.	ćw.	sem.	lab.	proj.		
I.r			SEMESTR 1	94	182	0	90	72	438	28
1.	Ob.	A-1	Elementy projektowania	15				72	87	7
2.	Ob.	R-1	Rysunek odręczny 1				60		60	3
3.	Ob.	HA-1	Historia architektury powszechnej 1	E 30	30				60	5
4.	Ob.	B-1	Budownictwo i materiałoznawstwo 1	15	30				45	3
5.	Ob.	K-1	Elementy matematyki i geometrii	30	30				60	4
6.	Ob.	I-1	Techniki komputerowe				30		30	2
7.			Język obcy 1		60				60	4
8.			Wychowanie fizyczne 1 ^a		30				30	0
9.			Przysposobienie biblioteczne		2				2	0
10.			Szkolenie BHP	4					4	0
II.r			SEMESTR 3	105	150	30	60	102	447	29
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 1 (zab. jednorodzinna)	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15				30	45	3
3.		R-3	Rysunek odręczny 3				30		30	1
4.		HA-3	Architektura polska 1	30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 1	15	30				45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 3	15			30		45	3
7.			Architektura krajobrazu	15		30			45	3
8.			Język obcy 3	E 60					60	4
9.			Wychowanie fizyczne 3 ^a		30				30	0
III.r			SEMESTR 5	120	75	0	0	180	375	29
1.	Ob.	A-5	Projekt architektoniczny 3 (zab. wielorodzinna)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-3	Osadnictwo wiejskie	15				48	63	6
3.		HU-1	Historia budowy miast 1	15	30				45	3
4.			Architektura współczesna	E 15	30				45	3
5.			Socjologia mieszkalnictwa i miasta	30					30	1
6.		K-5	Projektowanie konstrukcji	E 15				48	63	5
7.			Fizyka budowli	15	15				30	2
IV.r			SEMESTR 7	75	30	75	0	168	348	30
1.	Ob.	A-7	Projekt architektoniczny 5 (dwa użyczości)	15				96	111	10
2.	Ob.	U-5	Projekt urbanistyczny 2 (plan miejscowy)					72	72	9
3.		TU-2	Teoria urbanistyki 2	E 15		15			30	2
4.			Ekonomia i realizacja inwestycji	E 15	30				45	3
5.			Wykład wybieralny 1	15					15	1
6.			Wykład wybieralny 2	15					15	1
7.			Seminarium wybieralne 1			30			30	2
8.			Seminarium wybieralne 2			30			30	2

^a fakultatywny
E - egzamin

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE (2-tygodniowe):

Lp.	Obowiązkowe	Składowa	SEMESTRY LETNIE						1308	124	
			PRZEDMIOTY	wyklad	ćw.	sem.	lab.	proj.			razem
I.r			SEMESTR 2	120	240	0	0	72	432	32	
1.	Ob.	A-2	Projektowanie wstępne	15					72	87	8
2.	Ob.	R-2	Rysunek odręczny 2				60		60	3	
3.	Ob.	HA-2	Historia architektury powszechnej 2	E 30	30				60	5	
4.	Ob.	B-2	Budownictwo 2	15	30				45	3	
5.	Ob.	K-2	Mechanika budowli	E 30	30				60	4	
6.			Historia sztuki i cywilizacji	30					30	2	
7.			Język obcy 2		60				60	4	
8.			Wychowanie fizyczne 2 ^a		30				30	0	
9.			Praktyka inwentaryzacyjna (2 tygodnie)							3	
SEMESTR 4			SEMESTR 4	90	120	0	60	120	390	31	
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 2 (mala uzyt. w krajozb.)	15					72	87	8
2.			Projekt wnetrz	15					48	63	6
3.		R-4	Rysunek odręczny 4				30		30	1	
4.		HA-4	Architektura polska 2	E 15	30				45	4	
5.	Ob.	K-4	Konstrukcje 2	15	30				45	3	
6.	Ob.	B-4	Budownictwo 4	E 15			30		45	3	
7.			Modelowanie komputerowe				30		30	2	
8.		U-2	Wprowadzenie do urbanistyki	15					15	1	
9.			Wychowanie fizyczne 4 ^a		30				30	0	
10.			Praktyka budowlana (2 tygodnie)							3	
SEMESTR 6			SEMESTR 6	120	30	15	30	156	351	31	
1.	Ob.	A-6	Projekt architektoniczny 4 (szkoła)	15					84	99	9
2.	Ob.	U-4	Projekt urbanistyczny 1 (osiedle)						72	72	8
3.		TU-1	Teoria urbanistyki 1	15		15			30	2	
4.		HU-2	Historia budowy miast 2	E 15	30				45	3	
5.			Instalacje budowlane i infrastruktura techn.	15			30		45	3	
6.			Ekologia	E 30					30	1	
7.			Konserwacja i modernizacja	E 30					30	2	
8.			Praktyka projektowa (2 tygodnie)							3	
SEMESTR 8			SEMESTR 8	60	0	60	0	15	135	30	
1.	Ob.	A/U	Projekt dyplomowy inż. i przys. do egzaminu	E					10	10	22
1a.			Praca przejściowa (proj. spec. i op.)						5	5	0
2.			Etyka zawodu	15					15	1	
3.			Zarządzanie	15					15	1	
4.			Wykład wybieralny 3	15					15	1	
5.			Wykład wybieralny 4	15					15	1	
6.			Seminarium wybieralne 3			30			30	2	
7.			Seminarium wybieralne 4			30			30	2	
RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (I STOPNIA)				784	827	180	240	885	2916	240	

1 Praktyka inwentaryzacyjna - po 1 (2)-im roku
2 Praktyka budowlana - po 2 (3)-cim roku
3 Praktyka projektowa - po 3 (4)-tym roku

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obowiązkowe	Składowa	SEMESTRY ZIMOWE						651	60
			PRZEDMIOTY	wykl.	ćw.	sem.	lab.	proj.		
I.r			SEMESTR 1 (9)	105	0	75	0	144	324	30
1.	Ob.	PA-1	Projekt architektoniczny 6 (zabudowa uzupełniająca)	15				84	99	11
2.	Ob.	PU-1	Projekt urbanistyczny 3 (centrum)					60	60	8
3.			Planowanie regionalne	15	15				30	2
4.			Historia architektury i urbanistyki	E 15	15				30	2
5.			Współczesne konstrukcje budowlane	E 15	15				30	2
6.			Procesy informacyjne w architekturze	E 15	15				30	2
7.			Filozofia i estetyka	15	15				30	2
8.			Wykład wybieralny 1	15					15	1
II.r			SEMESTR 3 (11)	75	0	105	0	147	327	30
1.	Ob.	PA-3	Projekt wybieralny + konsultacje					75	75	10
2.	Ob.		Projekt modernizacji i konserwacji	15				72	87	9
3.			Teoria architektury	E 15	15				30	2
4.			Rozwój technologii budowlanych	E 15	15				30	2
5.			Ekonomia	E 15	15				30	2
6.			Wykład wybieralny 3	15					15	1
7.			Seminarium wybieralne 2			30			30	2
8.			Seminarium wybieralne 3			30			30	2
RAZEM STUDIA I-go i II-go STOPNIA										

Lp.	Obowiązkowe	Składowa	SEMESTRY LETNIE						347	60	
			PRZEDMIOTY	wyklad	ćw.	sem.	lab.	proj.			razem
I.r			SEMESTR 2 (10)	90	0	90	0	167	347	30	
1.	Ob.	PA-2	Projekt architektoniczny 7 (uzyt.) + konsultacje	15					84	99	11
2.	Ob.	PU2	Projekt urbanistyczny 4 (studium gminy)						60	60	8
3.			Rozwój instalacji i fizyki budowli	E 15	15				30	2	
4.			Prawo	E 15	15				30	2	
5.			Problemy urbanistyki współczesnej	E 15	15				30	2	
6.			Sztuka współczesna	15	15				30	2	
7.			Wykład wybieralny 2	15					15	1	
8.			Seminarium wybieralne 1			30			30	2	
SEMESTR 4 (12)			SEMESTR 4 (12)	0	0	0	0	23	23	30	
1.	Ob.	PA/U	Projekt dyplomowy magisterski	E					18	18	30
2.			Praca przejściowa (proj. spec. i op.)						5	5	0
3.											
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)				270	0	270	0	458	998	120	