



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY ZIMOWE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
<b>PRZEDMIOTY</b>			420	513	105	59	522	1619	116	
<b>SEMESTR 1</b>			105	252	0	35	72	468	30	
1.	Ob.	A-1	Elementy projektowania	15				72	87	7
2.	Ob.	R-1	Rysunek odręczny 1		60			60	60	3
3.	Ob.	HA-1	Historia architektury powszechnej 1	E 30	30			60	60	5
4.	Ob.	B-1	Budownictwo i materiałoznawstwo 1	15	30			45	45	3
5.	Ob.		Elementy matematyki i geometrii	30	30			60	60	4
6.	Ob.	K-1	Mechanika Budowli 1	15	10		5	30	30	2
7.	Ob.	TK-1	Techniki komputerowe				30	30	30	2
8.			Język obcy 1a		30			30	30	2
9.			Język obcy 1b		30			30	30	2
10.			Wychowanie fizyczne 1*		30			30	30	0
11.			Przysposobienie biblioteczne		2			2	2	0
12.			Szkolenie BHP	4				4	4	0
<b>SEMESTR 3</b>			105	186	30	24	102	447	29	
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 2 (mała użyt. w kraju)	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15				30	45	3
3.		B-2	Rysunek odręczny 3		10		20	30	30	1
4.		HA-3	Architektura polska 1	30	30			60	60	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 1	15	26		4	45	45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 3	15	30			45	45	3
7.			Architektura krajobrazu	15		30		45	45	3
8.			Język obcy 3a	E 30				30	30	2
9.			Język obcy 3b		30			30	30	2
10.			Wychowanie fizyczne 3*		30			30	30	0
<b>SEMESTR 5</b>			135	45	0	0	180	360	27	
1.	Ob.	A-4	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	45	3
4.			Sociologia mieszkalnictwa i miasta	30				30	30	1
5.			Projektowanie konstrukcji	15				48	63	5
6.		K-4	Fizyka budowli	15	15			30	30	2
7.			Ekologia	E 30				30	30	1
<b>SEMESTR 7</b>			75	30	75	0	168	348	30	
1.	Ob.	A-5	Projekt architektoniczny 5 (zab. użyteczności)	15				96	111	10
2.	Ob.	U-4	Projekt urbanistyczny 2 (plan miejscowy)					72	72	9
3.		TU-2	Teoria urbanistyki 2	E 15		15		30	30	2
4.			Ekonomia i realizacja inwestycji	E 15	30			45	45	3
5.			Wykład wybieralny 1	15				15	15	1
6.			Wykład wybieralny 2	15				15	15	1
7.			Seminarium wybieralne 1			30		30	30	2
8.			Seminarium wybieralne 2			30		30	30	2

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY LETNIE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
<b>PRZEDMIOTY</b>			360	430	75	65	363	1293	124	
<b>SEMESTR 2</b>			105	220	0	5	72	402	30	
1.	Ob.	A-2	Projektowanie wstępne	15				72	87	8
2.	Ob.	R-1	Rysunek odręczny 2		60			60	60	3
3.	Ob.	HA-2	Historia architektury powszechnej 2	E 30	30			60	60	5
4.	Ob.	B-2	Budownictwo 2	15	30			45	45	3
5.	Ob.	K-2	Mechanika budowli 2	E 15	10		5	30	30	2
6.			Historia sztuki i cywilizacji	E 30				30	30	2
7.			Język obcy 2a		30			30	30	2
8.			Język obcy 2b		30			30	30	2
9.			Wychowanie fizyczne 2*		30			30	30	0
10.			Ćwiczenia terenowe (inventaryzacja) (2 tygodnie)							2
11.			Praktyka inventaryzacyjna							1
<b>SEMESTR 4</b>			90	120	0	60	120	390	31	
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 1 (zab. jednorodzinna)	15				72	87	8
2.			Projekt wnętrz	15				48	63	6
3.		R-2	Rysunek odręczny 4		30			30	30	1
4.		HA-4	Architektura polska 2	E 15	30			45	45	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 2	E 15	30			45	45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 4	E 15	30			45	45	3
7.		TK-2	Modelowanie komputerowe				30	30	30	2
8.		U-2	Wprowadzenie do urbanistyki	15				15	15	1
9.			Wychowanie fizyczne 4*		30			30	30	0
10.			Ćwiczenia terenowe (budowa) (1 tydzień)							2
11.			Praktyka budowlana							1
<b>SEMESTR 6</b>			105	90	15	0	156	366	33	
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 4 (szkoła)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-3	Projekt urbanistyczny 1 (osiedle)	15				72	72	8
3.		TU-1	Teoria urbanistyki 1	15		15		30	30	2
4.		HU-2	Historia budowy miast 2	E 15	30			45	45	3
5.			Architektura współczesna	E 15	30			45	45	3
6.			Instalacje budowlane i infrastruktura techn.	15	30			45	45	3
7.			Konserwacja i modernizacja	E 30				30	30	2
8.			Praktyka projektowa (2 tygodnie)							3
<b>SEMESTR 8</b>			60	0	60	0	15	135	30	
1.	Ob.	A/U	Projekt dyplomowy inż. + przyz. do egzaminu	E				10	10	22
1a.			Praca przejściowa (proj. spec. i op.)					5	5	0
2.			Etyka zawodu	15				15	15	1
3.			Zarządzanie	15				15	15	1
4.			Wykład wybieralny 3	15				15	15	1
5.			Wykład wybieralny 4	15				15	15	1
6.			Seminarium wybieralne 3			30		30	30	2
7.			Seminarium wybieralne 4			30		30	30	2
<b>RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (II STOPNIA)</b>			780	943	180	124	885	2912	240	

\* - WF - dla studiów niestacjonarnych - fakultatywny  
E - egzamin

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE

1. Praktyka inventaryzacyjna - po 1 (2)-im roku
2. Praktyka budowlana - po 2 (3)-im roku
3. Praktyka projektowa - po 3 (4)-tym roku

razem plus 45h cw ter 2957

Każdy tydzień ćwiczeń terenowych (5 dni roboczych) odpowiada 15 godzinom zajęć wliczanych do ogólnej liczby godzin dydaktycznych w planie studiów.

STUDIA MAGISTERSKIE

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY ZIMOWE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
<b>PRZEDMIOTY</b>			180	0	180	0	291	651	60	
<b>SEMESTR 1 (9)</b>			105	0	75	0	144	324	30	
1.	Ob.	A-1	Projekt architektoniczny 6 (zabudowa uzupełniająca)	15				84	99	11
2.	Ob.	U-1	Projekt urbanistyczny 3 (centrum)					60	60	8
3.			Planowanie regionalne	15		15		30	30	2
4.			Historia architektury i urbanistyki	E 15	15			30	30	2
5.			Współczesne konstrukcje budowlane	E 15	15			30	30	2
6.			Problemy urbanistyki współczesnej	E 15	15			30	30	2
7.			Filozofia i estetyka	15		15		30	30	2
8.			Wykład wybieralny 1	15				15	15	1
<b>SEMESTR 3 (11)</b>			75	0	105	0	147	327	30	
1.	Ob.		Projekt wybieralny + konsultacje					75	75	10
2.	Ob.		Projekt modernizacji i konserwacji	15				72	87	9
3.			Teoria architektury	E 15		15		30	30	2
4.			Rozwój technologii budowlanych	E 15	15			30	30	2
5.			Ekonomia	E 15	15			30	30	2
6.			Wykład wybieralny 3	15				15	15	1
7.			Seminarium wybieralne 2			30		30	30	2
8.			Seminarium wybieralne 3			30		30	30	2
<i>Przygotowanie tematu pracy dypl. do zatwierdzenia</i>										

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY LETNIE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
<b>PRZEDMIOTY</b>			90	0	90	0	167	347	60	
<b>SEMESTR 2 (10)</b>			90	0	90	0	144	324	30	
1.	Ob.	A-1	Projekt architektoniczny 7 (użytk. + konsultacje)	15				84	99	11
2.	Ob.	U-1	Projekt urbanistyczny 4 (studium gminy)					60	60	8
3.			Rozwój instalacji i fizyki budowli	E 15		15		30	30	2
4.			Prawo	E 15	15			30	30	2
5.			Procesy informacyjne w architekturze	E 15	15			30	30	2
6.			Sztuka współczesna	15	15			30	30	2
7.			Wykład wybieralny 2	15				15	15	1
8.			Seminarium wybieralne 1			30		30	30	2
<b>SEMESTR 4 (12)</b>			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
<b>RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)</b>			270	0	270	0	458	998	120	

RAZEM STUDIA I-go i II-go STOPNIA

godzin ECTS  
3910 360