



STUDIA INŻYNIERSKIE

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY ZIMOWE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
PRZEDMIOTY			435	543	105	59	522	1664	119	
SEMESTR 1			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	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.		Elementy matematyki i geometrii	30	30				60	4
6.	Ob.	K-1	Mechanika Budowli 1	15	10		5		30	2
7.	Ob.	TK-1	Techniki komputerowe				30		30	2
8.			Język obcy 1a		30				30	2
9.			Język obcy 1b		30				30	2
10.			Wychowanie fizyczne 1*		30				30	0
11.			Przysposobienie biblioteczne		2				2	0
12.			Szkolenie BHP	4					4	0
II.r			SEMESTR 3	105	186	30	24	102	447	29
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 1 (zsb. jednorodzinna)	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15					30	45
3.		B-2	Rysunek odręczny 3		10		20		30	1
4.		HA-3	Architektura polska 1	30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 1	15	26		4		45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 3	15	30				45	3
7.			Architektura krajobrazu	15		30			45	3
8.			Język obcy 3a	E 30					30	2
9.			Język obcy 3b		30				30	2
10.			Wychowanie fizyczne 3*		30				30	0
III.r			SEMESTR 5	150	75	0	0	180	405	30
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 5 (zsb. wielorodzinna)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-3	Osadnictwo wiejskie	15				48	63	6
3.		HU-1	Historia budowy miast 1	E 15	30				45	3
4.			Architektura współczesna	E 15	30				45	3
5.			Socjologia mieszkalnictwa i miast	30					30	1
6.		K-4	Projektowanie konstrukcji	15				48	63	5
7.			Fizyka budowli	15	15				30	2
8.			Ekologia	E 30					30	1
IV.r			SEMESTR 7	75	30	75	0	168	348	30
1.	Ob.	A-5	Projekt architektoniczny 5 (zsb. 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	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

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY LETNIE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
PRZEDMIOTY			345	400	75	65	363	1248	121	
SEMESTR 2			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	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 2	E 15	10		5		30	2
6.			Historia sztuki i cywilizacji	E 30					30	2
7.			Język obcy 2a		30				30	2
8.			Język obcy 2b		30				30	2
9.			Wychowanie fizyczne 2*		30				30	0
10.			Ćwiczenia terenowe (inventaryzacja) (2 tygodnie)							2
11.			Praktyka inventaryzacyjna							1
SEMESTR 4			90	120	0	60	120	390	31	
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 2 (mala użyt. w krajobr.)	15				72	87	8
2.			Projekt wnętrz	15				48	63	6
3.		R-2	Rysunek odręczny 4		30				30	1
4.		HA-4	Architektura polska 2	E 15	30				45	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 2	E 15	30				45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 4	E 15	30				45	3
7.		TK-2	Modelowanie komputerowe				30		30	2
8.		U-2	Wprowadzenie do urbanistyki	15					15	1
9.			Wychowanie fizyczne 4*		30				30	0
10.			Ćwiczenia terenowe (budowa) (1 tydzień)							2
11.			Praktyka budowlana							1
SEMESTR 6			90	60	15	0	156	321	30	
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 4 (szkoły)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-3	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.			Konserwacja i modernizacja	E 30					30	2
7.			Praktyka projektowa (2 tygodnie)							3
SEMESTR 8			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	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 (II STOPNIA)			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)-ym roku

razem **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	
PRZEDMIOTY			180	0	180	0	291	651	60	
SEMESTR 1 (9)			105	0	75	0	144	324	30	
1.	Ob.	A-1	Projekt architektoniczny 6 (zsbudowa uzupełniająca)	15				84	99	11
2.	Ob.	U-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.		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

Lp.	Obowiązkowe	Skierowana	SEMESTRY LETNIE							
			wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS	
PRZEDMIOTY			90	0	90	0	167	347	60	
SEMESTR 2 (10)			90	0	90	0	144	324	30	
1.	Ob.	A-1	Projekt architektoniczny 7 (użył.) + 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	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)			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
RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)			270	0	270	0	458	998	120	

RAZEM STUDIA I-go i II-go STOPNIA

godzin ECTS
3910 360