

# PLAN STUDIÓW

UCHWALONY PRZEZ RADĘ WYDZIAŁU w dniu 18 czerwca 2013

załącznik do Programu Kształcenia



## STUDIA INŻYNIERSKIE I stopnia

Lp.	Ob.	Kl.	Nazwa przedmiotu	SEMESTRY ZIMOWE						
				wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
<b>PRZEDMIOTY</b>				<b>450</b>	<b>542</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>522</b>	<b>1679</b>	<b>120</b>
<b>I.r.</b>			<b>SEMESTR 1</b>	<b>120</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>483</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-1	Elementy projektowania	15				72	87	8
2.	Ob.	R-1	Rysunek odręczny 1		60				60	3
3.	Ob.	HA-1	Historia architektury powszechnej 1	E 30	30				60	4
4.	Ob.	B-1	Budownictwo i materiałoznawstwo 1	15	30				45	3
5.	Ob.		Elementy matematyki i geometrii	30	30				60	3
6.	Ob.	K-1	Mechanika Budowli 1	15	10		5		30	2
7.	Ob.	TK-1	Techniki Informacyjne	15			30		45	3
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
<b>II.r.</b>			<b>SEMESTR 3</b>	<b>105</b>	<b>185</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>102</b>	<b>447</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 1 (mała użyt. w krajobr.)	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15				30	45	3
3.	Ob.	R-2	Rysunek odręczny 3		10		20		30	2
4.	Ob.	HA-3	Architektura polska 1	30	30				60	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 1	15	25		5		45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 3	15	30				45	3
7.	Ob.		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
<b>III.r.</b>			<b>SEMESTR 5</b>	<b>150</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>405</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 3 (zab. wielorodzinna)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-2	Osadnictwo wiejskie	15				48	63	6
3.	Ob.	HU-1	Historia budowy miast 1	E 15	30				45	3
4.	Ob.		Architektura współczesna	E 15	30				45	3
5.	Ob.		Socjologia mieszkalnictwa i miasta	30					30	1
6.	Ob.	K-4	Projektowanie konstrukcji	15			48		63	5
7.	Ob.		Fizyka budowli	15	15				30	2
8.	Ob.		Ekologia	E 30					30	1
<b>IV.r.</b>			<b>SEMESTR 7</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>348</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-5	Projekt architektoniczny 5 (duża użyteczność)	15				96	111	10
2.	Ob.	U-3	Projekt urbanistyczny 2 (plan miejscowy)					72	72	9
3.	Ob.	TU-2	Teoria urbanistyki 2	E 15		15			30	2
4.	Ob.		Ekonomika i realizacja inwestycji	E 15	30				45	3
5.	Ob.		Wykład wybieralny 1	15					15	1
6.	Ob.		Wykład wybieralny 2	15					15	1
7.	Ob.		Seminarium wybieralne 1			30			30	2
8.	Ob.		Seminarium wybieralne 2			30			30	2

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE

E - egzamin

kolorem oznaczono moduły programowe podlegające wyborowi

Lp.	Ob.	Kl.	Nazwa przedmiotu	SEMESTRY LETNIE						
				wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
<b>PRZEDMIOTY</b>				<b>345</b>	<b>410</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>363</b>	<b>1263</b>	<b>120</b>
<b>I.r.</b>			<b>SEMESTR 2</b>	<b>90</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>417</b>	<b>30</b>
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	4
4.	Ob.	B-2	Budownictwo 2	15	30				45	3
5.	Ob.	K-2	Mechanika budowli 2	E 15	10		5		30	2
6.	Ob.	TK-2	Modelowanie komputerowe	E 15			30		45	3
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)							1
11.			Praktyka inventaryzacyjna							2
<b>II.r.</b>			<b>SEMESTR 4</b>	<b>105</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>120</b>	<b>390</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 2 (zab. jednorodzinna)	15				72	87	8
2.	Ob.	U-1	Projekt wnętrz	15				48	63	5
3.	Ob.	R-2	Rysunek odręczny 4		30				30	1
4.	Ob.	HA-4	Architektura polska 2	E 15	30				45	4
5.	Ob.	K-3	Konstrukcje 2	E 15	25		5		45	3
6.	Ob.	B-3	Budownictwo 4	E 15			30		45	3
7.	Ob.		Historia sztuki i cywilizacji	E 15	15				30	2
8.	Ob.		Wprowadzenie do urbanistyki	15					15	1
9.	Ob.		Wychowanie fizyczne 4		30				30	0
10.	Ob.		Ćwiczenia terenowe (budowa) (1 tydzień)							1
11.	Ob.		Praktyka budowlana							2
<b>III.r.</b>			<b>SEMESTR 6</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>321</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 4 (szkoły)	15				84	99	9
2.	Ob.	U-2	Praca przejściowa 1 (osiedle)					72	72	8
3.	Ob.	TU-1	Teoria urbanistyki 1	15		15			30	2
4.	Ob.	HU-2	Historia budowy miast 2	E 15	30				45	3
5.	Ob.		Instalacje budowlane i infrastruktura techn.	15	30				45	3
6.	Ob.		Konserwacja i modernizacja	E 30					30	2
7.	Ob.		Praktyka projektowa (2 tygodnie)							3
<b>IV.r.</b>			<b>SEMESTR 8</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>135</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	A/U	Projekt dyplomowy inż. + przyg. do egzaminu	E				10	10	20
1a.	Ob.	U-2	Praca przejściowa (proj. spec. i op.)					5	5	2
2.	Ob.		Etyka zawodu	15					15	1
3.	Ob.		Zarządzanie	15					15	1
4.	Ob.		Wykład wybieralny 3	15					15	1
5.	Ob.		Wykład wybieralny 4	15					15	1
6.	Ob.		Seminarium wybieralne 3			30			30	2
7.	Ob.		Seminarium wybieralne 4			30			30	2
<b>RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (I STOPNIA)</b>				<b>795</b>	<b>952</b>	<b>180</b>	<b>130</b>	<b>885</b>	<b>2942</b>	<b>240</b>

plus 45h chw ter  
razem 2957

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

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

## STUDIA MAGISTERSKIE – II stopnia

Lp.	Ob.	Kl.	Nazwa przedmiotu	SEMESTRY ZIMOWE						
				wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
<b>PRZEDMIOTY</b>				<b>180</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>291</b>	<b>651</b>	<b>60</b>
<b>I.r.</b>			<b>SEMESTR 1 (9)</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>324</b>	<b>30</b>
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.	Ob.		Planowanie regionalne	15		15			30	2
4.	Ob.		Historia architektury i urbanistyki	E 15		15			30	2
5.	Ob.		Współczesne konstrukcje budowlane	E 15		15			30	2
6.	Ob.		Problemy urbanistyki współczesnej	E 15		15			30	2
7.	Ob.		Filozofia i estetyka	15		15			30	2
8.	Ob.		Wykład wybieralny 1	15					15	1
<b>II.r.</b>			<b>SEMESTR 3 (11)</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>327</b>	<b>30</b>
1.	Ob.		Projekt wybieralny + konsultacje					75	75	10
2.	Ob.		Projekt modernizacji i konserwacji	15				72	87	9
3.	Ob.		Rozwój instalacji i fizyki budowli	E 15		15			30	2
4.	Ob.		Rozwój technologii budowlanych	E 15		15			30	2
5.	Ob.		Ekonomia	E 15		15			30	2
6.	Ob.		Wykład wybieralny 3	15					15	1
7.	Ob.		Seminarium wybieralne 2			30			30	2
8.	Ob.		Seminarium wybieralne 3			30			30	2

Przygotowanie tematu pracy dypl. do zatwierdzenia

Lp.	Ob.	Kl.	Nazwa przedmiotu	SEMESTRY LETNIE						
				wykt.	cw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
<b>PRZEDMIOTY</b>				<b>90</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>347</b>	<b>60</b>
<b>I.r.</b>			<b>SEMESTR 2 (10)</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>324</b>	<b>30</b>
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.	Ob.		Teoria architektury	E 15		15			30	2
4.	Ob.		Prawo	E 15		15			30	2
5.	Ob.		Procesy informacyjne w architekturze	E 15		15			30	2
6.	Ob.		Sztuka współczesna	15		15			30	2
7.	Ob.		Wykład wybieralny 2	15					15	1
8.	Ob.		Seminarium wybieralne 1			30			30	2
<b>II.r.</b>			<b>SEMESTR 4 (12)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
1.	Ob.	PA/U	Projekt dyplomowy magisterski	E				18	18	28
2.	Ob.		Praca przejściowa (proj. spec. i op.)					5	5	2
<b>RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)</b>				<b>270</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>458</b>	<	