

# PLAN STUDIÓW

UCHWALONY PRZEZ RADĘ WYDZIAŁU w dniu 16 grudnia 2014 roku



z korektami z dnia 24 lutego 2015 r. i 26 września 2017 r.

## STUDIA INŻYNIERSKIE I stopnia

Lp.	Odniesienie do wydziału	Semestr	SEMESTRY ZIMOWE						
			wykt.	ćw.	sem. lab.	70	522	1662	120
<b>PRZEDMIOTY</b>									
<b>I.r</b>		<b>SEMESTR 1</b>	<b>105</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>468</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-1	Elementy projektowania					72	72	7
2 Ob.	TA-1	Propedeutyka teorii architektury	15					15	1
3 Ob.	R-1	Rysunek odręczny		60				60	4
4 Ob.	HA-1	Historia architektury powszechnej 1	15	30				45	3
5 Ob.	B-1	Materiałoznawstwo	15	30				45	3
6 Ob.		Elementy matematyki i geometrii	30	30				60	4
7 Ob.	K-1	Mechanika Budowli 1	15	10		5		30	3
8 Ob.	TK-1	Techniki Informatyczne (ECDL)	15			30		45	3
9		Język obcy 1a		30				30	1
10		Język obcy 1b		30				30	1
11		Wychowanie fizyczne 1		30				30	0
12		Przysposobienie biblioteczne		2				2	0
13		Szkolenie BHP	4					4	0
<b>II.r</b>		<b>SEMESTR 3</b>	<b>105</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>102</b>	<b>462</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 1					72	72	7
2 Ob.	TA-2	Teoria architektury 2	30					30	1
3 Ob.	U-1	Elementy kompozycji urbanistycznej	E 15				30	45	4
4	R-2	Malarstwo i grafika architektoniczna.		30				30	2
5	HA-3	Architektura polska 1	15	30				45	3
6 Ob.	K-3	Konstrukcje 1	15	25		5		45	3
7 Ob.	B-3	Budownictwo 2	15	30				45	3
8		Cyfrowe techniki geometryczne				30		30	3
9		Historia sztuki i cywilizacji	E 15	15				30	2
10		Język obcy 3a	E	30				30	1
11		Język obcy 3b		30				30	1
12		Wychowanie fizyczne 3		30				30	0
<b>III.r</b>		<b>SEMESTR 5</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>390</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 3					84	84	8
2 Ob.	TA-3	Teoria i praktyka projektowania 1	30					30	1
3	U-2	Osadnictwo wiejskie	15				48	63	5
4	HU-1	Historia budowy miast 1	15	30				45	3
5		Architektura współczesna	E 15	30				45	3
6	K-4	Projektowanie konstrukcji	15			48		63	5
7		Fizyka budowli	15	15				30	2
8		Ekologia i technologie energooszczędne	15	15				30	2
9		Socjologia mieszkalnictwa i miasta	30					30	1
<b>IV.r</b>		<b>SEMESTR 7</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>348</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-5	Projekt architektoniczny 5					96	96	10
2		Prawo budowlane	E 30					30	2
3 Ob.	U-3	Projekt urbanistyczny 2					72	72	8
4	TU-2	Urbanistyka współczesna	E 15					15	1
5		Ekonomika i realizacja inwestycji	E 15	30				45	3
6		Wykład wybieralny [teoria]	15					15	1
7		Wykład wybieralny [technologia]	15					15	1
8		Seminarium wybieralne [teoria]			30			30	2
9		Seminarium wybieralne [technologia]			30			30	2

OBOWIĄZKOWE PRAKTYKI STUDENCKIE

Lp.	Odniesienie do wydziału	Semestr	SEMESTRY LETNIE						
			wyktad	ćw.	sem. lab.	90	403	1288	120
<b>PRZEDMIOTY</b>									
<b>I.r</b>		<b>SEMESTR 2</b>	<b>105</b>	<b>190</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>417</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-2	Projektowanie wstępne					72	72	7
2 Ob.	TA-1	Teoria architektury 1	E 30					30	2
3 Ob.	R-1	Architektoniczny rysunek warsztatowy		30				30	2
4 Ob.	HA-2	Historia architektury powszechnej 2	E 15	30				45	4
5 Ob.	B-2	Budownictwo 1	15	30				45	3
6 Ob.	K-2	Mechanika budowli 2	E 15	10		5		30	3
7	TK-2	Modelowanie komputerowe	E 15			30		45	3
7.		Architektura krajobrazu	15		15			30	2
9		Język obcy 2a		30				30	1
10		Język obcy 2b		30				30	1
11		Wychowanie fizyczne 2		30				30	0
12		Ćwiczenia terenowe (inventaryzacja) (2 tygodnie)							1
13		Praktyka inwentaryzacyjna							1
<b>II.r</b>		<b>SEMESTR 4</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>120</b>	<b>345</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-3	Projekt architektoniczny 2					72	72	7
2 Ob.	TA-2	Teoria architektury 3	E 15		15			30	2
3		Projekt wnętrz	15				48	63	5
4	R-2	Rzeźba, model i rysunek analityczny.		10		20		30	2
5	HA-4	Architektura polska 2	E 15	30				45	4
6 Ob.	K-3	Konstrukcje 2	E 15	25		5		45	4
7 Ob.	B-3	Kształtowanie detalu budowlanego	E 15			30		45	3
9		Wprowadzenie do urbanistyki	15					15	1
10		Ćwiczenia terenowe (budowa) (1 tydzień)							1
11		Praktyka budowlana							1
<b>III.r</b>		<b>SEMESTR 6</b>	<b>105</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>366</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A-4	Projekt architektoniczny 4					84	84	8
2 Ob.	TA-3	Teoria i praktyka projektowania 2	E 15		15			30	1
3 Ob.	U-2	Projekt urbanistyczny 1					72	72	8
4	TU-1	Teoria urbanistyki	E 30		30			60	2
5	HU-2	Historia budowy miast 2	E 15	30				45	3
6		Instalacje budowlane i infrastruktura techn.	15	30				45	3
7		Konserwacja i modernizacja	E 30					30	2
8		Praktyka projektowa (2 tygodnie)							3
<b>IV.r</b>		<b>SEMESTR 8</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>160</b>	<b>30</b>
1 Ob.	A/U	Projekt dyplomowy inż.	E				10	10	15
2 Ob.		Seminarium dyplomowe promotorskie					15	15	5
3 Ob.		Seminarium dyplomowe interdyscyplinarne					30	30	3
3		Etyka zawodu	15					15	1
5		Wykład wybieralny [projektowanie]	15					15	1
6		[historia/sztuka/dziedzictwo]	15					15	1
7		Seminarium wybieralne [projektowanie]			30			30	2
8		Seminarium wybieralne [hist/szt/dziedz]			30			30	2
<b>RAZEM STUDIA INŻYNIERSKIE (I STOPNIA)</b>			<b>765</b>	<b>905</b>	<b>195</b>	<b>160</b>	<b>925</b>	<b>2950</b>	<b>240</b>

1 Praktyka inwentaryzacyjna - po 1 (2)-im roku

2 Praktyka budowlana - po 2 (3)-cim roku

3 Praktyka projektowa - po 3 (4)-tym roku

razem 2995

plus 45h ćw te

E - egzamin

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