

I rok 2014/15

Kierunek Geodezja i kartografia, specjalność geodezja rolna i wycena nieruchomości, studia stacjonarne I stopnia.  
Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 23 września 2014 r, obowiązuje w semestrze I-VII

DZIEKANAT  
WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI  
ul. Głęboka 28, 20-612 Lublin

II rok 2015/16  
2016/17  
2017/18

Numer przedmiotu	Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godziny ogółem	Wykłady	Cw. Aut.	Cw. Lab.	Cw. Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>										
1.	Język obcy 1	2	z	30	0		30		0	2
2.	Wychowanie fizyczne 1	1	z	30	0	30			0	2
3.	Matematyka wyższa	6	e	60	30	30			2	2
4.	Podstawy nauk o Ziemi	5	e	60	30	30			2	2
5.	Fizyka 1	6	z	60	30	6	24		2	2
6.	Wprowadzenie do geomatyki	3	z	30	30				2	0
7.	Przedmiot do wyboru 1 - blok A (humanistyczny)	2	z	30	30				2	0
8.	Przedmiot do wyboru 1 - blok B (humanistyczny)	1	z	15	15				1	0
9.	Grafika inżynierska	3	e	30		4	26		0	2
10.	Ergonomia i BHP	1	z	15	15				1	0
11.	Metodologia studiów	0	z	5	5				1	0
	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>365</b>	<b>185</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
<b>SEMESTR II</b>										
12.	Język obcy 2	2	z	30	0		30		0	2
13.	Wychowanie fizyczne 2	1	z	30	0	30			0	2
14.	Matematyka z elementami statystyki 1	4	z	45	15	30			1	2
15.	Fizyka 2	3	e	30	15	3	12		1	1
16.	Podstawy gleboznawstwa	2	z	30	15	2	13		1	1
17.	Informatyka w geodezji	4	e	45	15	6	24		1	2
18.	Instrumentoznawstwo	4	z	45	15		30		1	2
19.	Technologia informacyjna	3	e	30	15		15		1	1
20.	Geodezyjne pomiary szczegółowe 1*	7	z	90	30	4	56		2	4
21.	Kartografia 1	1	z	15	15				1	0
	<b>Σ</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>390</b>	<b>135</b>	<b>75</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR III</b>										
22.	Język obcy 3	2	z	30	0		30		0	2
23.	Matematyka z elementami statystyki 2	2	e	30	15		15		1	1
24.	Geodezyjne pomiary szczegółowe 2	5	z	60	30		30		2	2
25.	Rachunek wyrównawczy	5	e	60	15		45		1	3
26.	Kartografia 2	5	e	60	30	4	26		2	2
27.	Przedmiot do wyboru 1 - blok C	5	z	60	30	30			2	2
28.	Systemy odniesienia i układy współrzędnych	2	z	30	15		15		1	1
29.	Przedmiot do wyboru 1 - blok D	4	z	60	30	4	26		2	2
	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>390</b>	<b>165</b>	<b>38</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR IV</b>										
30.	Język obcy 4	3	e	30	0		30		0	2
31.	Geodezyjne pomiary szczegółowe 3*	7	z	90	30	4	56		2	4
32.	Urządzenia wodno-melioracyjne	2	z	30	15	15			1	1
33.	Przedmiot do wyboru 1 - blok E	5	z	60	30	15	15		2	2
34.	Przedmiot do wyboru 1 - blok F (humanistyczny)	2	e	30	15	15			1	1
35.	Przedmiot do wyboru 1 - blok G	4	z	45	30	2	13		2	1
36.	Fotogrametria i teledetekcja 1*	7	z	80	30	5	45		2	4
	<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>365</b>	<b>150</b>	<b>56</b>	<b>159</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>				<b>1510</b>	<b>635</b>	<b>269</b>	<b>606</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>					<b>42,1</b>	<b>17,8</b>	<b>40,1</b>	<b>0,0</b>		

\*Przedmioty, w których część ćwiczeń laboratoryjnych realizowana jest w terenie:


- II sem. Geodezyjne pomiary szczegółowe 2 tyg. 30 godz. - 2 pkt. ECTS
- IV sem. Geodezyjne pomiary szczegółowe 2 tyg. 30 godz. - 2 pkt. ECTS
- IV sem. Fotogrametria i teledetekcja 2 tyg. 20 godz. - 2 pkt. ECTS

Numer przedmiotu	Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniów	Ćwiczeń tygodniów
<b>SEMESTR V</b>										
37.	Geodezyjne pomiary szczegółowe 4	6	e	60	30		30		2	2
38.	Fotogrametria i teledetekcja 2	5	z	60	30		30		2	2
39.	Geodezja satelitarna	5	e	60	30	4	26		2	2
40.	Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu	2	e	30	15	2	13		1	1
41.	Przedmiot do wyboru 1 - blok H	2	z	30	15	15			1	1
42.	Geodezyjne urządzenie terenów leśnych	2	z	30	15	2	13		1	1
43.	Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna 1	4	z	45	15	2	28		1	2
44.	Systemy informacji przestrzennej 1	4	z	45	15	4	26		1	2
	Σ	30	3	360	165	29	166	0	11	13
<b>SEMESTR VI</b>										
45.	Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna 2*	4	e	45	15	4	26		1	2
46.	Systemy informacji przestrzennej 2	4	z	60	30	4	26		2	2
47.	Teorie wyceny	2	z	30	15	15			1	1
48.	Przedmiot do wyboru 1 - blok I	4	z	60	30	4	26		2	2
49.	Przedmiot do wyboru 1 - blok J	3	z	45	15	4	26		1	2
50.	Geodezyjne urządzenie terenów rolnych 1	4	z	60	30	4	26		2	2
51.	Kataster nieruchomości 1	3	z	30	15	2	13		1	1
52.	Praktyka zawodowa 4 tygodni	5	e							
53.	Seminarium dyplomowe 1	2	z	30	0		30		0	2
	Σ	31	2	360	150	37	173	0	10	14
<b>SEMESTR VII</b>										
54.	Geodezyjne urządzenie terenów rolnych 2	2	e	30	15	2	13		1	1
55.	Kataster nieruchomości 2	3	z	45	15	4	26		1	2
56.	Podziały i rozgraniczenia	2	e	30	15	15			1	1
57.	Przedmiot do wyboru 1 - blok K	2	z	30	15	15			1	1
58.	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	3	z	45	15	30			1	2
59.	Geodezja inżynierska	4	z	60	30	4	26		2	2
60.	Seminarium dyplomowe 2	2	z	30	0		30		0	2
61.	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15	e						0	0
	Σ	33	3	270	105	70	95	0	7	11
Ogółem godzin w semestrach 5-7		94	8	990	420	136	434			
Ogółem godzin w semestrach 1-7		215		2500	1055	405	1040	0		
Udział procentowy w całości godzin					42,2	16,2	41,6	0,0		

\*Przedmioty, w których część ćwiczeń laboratoryjnych realizowana jest w terenie:

VI sem. Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna 1 tydz. 15 godz. 1 pkt. ECTS

DZIEKAN  
  
 prof. dr hab. inż. Andrzej Marczyk

PROREKTOR  
 ds. Studentekich i Dydaktyki  
  
 prof. dr hab. Krzysztof Gotacki

**AKCEPTUJĘ**

2014 09. 2 6

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I - BLOK A - (HUMANISTYCZNY)</b>									
Etyka	2	z	30	30				2	0
Ekonomia	2	z	30	30				2	0
Socjologia	2	z	30	30				2	0
<b>SEMESTR I - BLOK B - (HUMANISTYCZNY)</b>									
Ochrona własności intelektualnej	1	z	15	15				1	0
Ochrona patentowa	1	z	15	15				1	0
<b>SEMESTR III - BLOK C</b>									
Mertologia elektroniczna w geodezji	5	z	60	30	30			2	2
Przetwarzanie sygnałów pomiarowych	5	z	60	30	30			2	2
<b>SEMESTR III - BLOK D</b>									
Propedeutyka rolnictwa i leśnictwa	4	z	60	30	30	26		2	2
Podstawy produkcji rolnej i leśnej	4	z	60	30	30	26		2	2
<b>SEMESTR IV - BLOK E</b>									
Organizacja i ekonomika gospodarstw rolnych	5	z	60	30	15	15		2	2
Zarządzanie produkcją i usługami w gospodarstwach rolnych	5	z	60	30	15	15		2	2
<b>SEMESTR IV - BLOK F</b>									
Prawo własności	2	e	30	15	15			1	1
Podstawy prawa	2	e	30	15	15			1	1
<b>SEMESTR IV - BLOK G</b>									
Inżynieria środowiska	4	z	45	30	2	13		2	1
Ochrona środowiska	4	z	45	30	2	13		2	1
<b>SEMESTR V - BLOK H</b>									
Mapa numeryczna	2	z	30	15	2	13		1	1
Tereny zieleni urządzonej	2	z	30	15	2	13		1	1
<b>SEMESTR VI - BLOK I</b>									
Planowanie przestrzenne i kształtowanie krajobrazu	4	z	60	30	4	26		2	2
Ekologia krajobrazu i gospodarka przestrzenna	4	z	60	30	4	26		2	2
<b>SEMESTR VI - BLOK J</b>									
Podstawy budownictwa ogólnego	3	z	45	15	4	26		1	2
Podstawy budownictwa lądowego	3	z	45	15	4	26		1	2
<b>SEMESTR VII - BLOK K</b>									
Gospodarka nieruchomościami	2	z	30	15	15			1	1
Techniki geodezyjne w rolnictwie precyzyjnym	2	z	30	15	15			1	1

**DZIEKAN**  
  
 prof. dr hab. inż. Andrzej Marczuk

**PROREKTOR**  
 ds. Studentek i Dydaktyki  
  
 prof. dr hab. Krzysztof Gołacki

**AKCEPTUJĘ**

2014 09. 26

*prof. dr hab. inż. Andrzej Marczuk*  
 DZIEKAN  
 26