

## WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek **Leśnictwo** studia stacjonarne pierwszego stopnia – specjalności: Gospodarka Leśna,  
Gospodarka Łowiecka, Ochrona Środowiska Leśnego.

Rok akademicki z naboru 2012/2013, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 26.06.2013r.

Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godz. ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Tyg. wyk.	Tyg. ćw.
<b>SEMESTR I</b>									
Język obcy I -1	2	z	30			30			2
Język obcy II -1	2	z	30			30			2
Botanika leśna I	4	e	45	15	10	20		1	2
Ekologia z propedeutyką leśnictwa	3	z	45	30	10	5		2	1
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30				2
Ochrona własności intelektualnej, ergonomia i BHP w leśnictwie	1	z	25	25				1,66	
Matematyka	4	e	30	15	15			1	1
Fizyka	4	z	30	15	5	10		1	1
Technologia informacyjna	2	z	45	15		30		1	2
Podstawy klimatologii i meteorologii	3	e	30	15	15			1	1
Przedmiot humanistyczny 1	2	z	30	30				2	
Przedmiot humanistyczny 2	2	z	30	30					
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>400</b>	<b>190</b>	<b>85</b>	<b>125</b>		<b>12,66</b>	<b>14</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Język obcy I -2	2	z	30			30			2
Język obcy II -2	2	z	30			30			2
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30				2
Botanika leśna II	4	e	50	15	10	20	5	1	2
Chemia	3	z	45	15	10	20		1	2
Dendrologia	4	z	60	30	10	20		2	2
Gleboznawstwo leśne	5	e	81	30	15	30	6	2	3
Geodezja leśna	4	e	50	15	10	20	5	1	2
Dendrometria	5	e	60	30	15	15		2	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>436</b>	<b>135</b>	<b>100</b>	<b>185</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>19</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Język obcy I -3	2	z	30			30			2
Zoologia leśna	2	z	30	15	10	5		1	1
Anatomia i fizjologia roślin drzewiastych	4	e	60	30	10	20		2	2
Genetyka drzew	5	e	60	30	20	10		2	2
Maszyny i transport leśny	5	e	65	30	20	10	5	2	2
Mikologia i mikrobiologia	5	e	60	30	10	20		2	2
Wartości użytkowe drewna	4	z	45	30	10	5		2	1
Entomologia	3	z	45	30	10	5		2	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>395</b>	<b>195</b>	<b>90</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR IV</b>									

Język obcy I -4	3	e	30			30			2
Fitosocjologia	5	e	66	30	10	20	6	2	2
Typologia leśna	3	z	30	15	10	5		1	1
Szkółkarstwo leśne	4	z	51	15	20	10	6	1	2
Hodowla lasu	7	e	81	30	15	30	6	2	3
Urządzanie lasu	5	e	66	30	10	20	6	2	2
Fitopatologia leśna	3	z	30	15	10	5		2	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>354</b>	<b>135</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR V</b>									
Pozyskiwanie drewna	5	e	65	30	15	15	5	2	2
Hydrologia	4	z	45	30	10	5		2	1
Statystyka matematyczna	3	z	30	15	15			1	1
Podstawy prawa	2	z	30	30				2	
Teledetekcja i GIS (Geomatyka)	4	z	45	15	10	20		1	2
Biotechnologia leśna	6	z	75	30	15	30		2	3
Przedmiot do wyboru 1- blok I	3	e	30	15	15			1	1
Przedmiot do wyboru 2 - blok I	3	e	30	15	15			1	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>350</b>	<b>180</b>	<b>95</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Uboczne użytkowanie lasu	6	z	60	30	10	20		2	2
Gospodarka zadrzewieniowa	3	z	30	15	5	10		1	1
Gospodarka łowiecka	3	e	30	15	15			2	2
Ochrona środowiska	4	z	30	15	15			2	2
Przedmiot do wyboru 1 –blok II	6	e	45	30	15			2	1
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności – blok A	2	e	30	15	15			1	1
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności – blok B	2	z	15	15				1	
Seminarium dyplomowe-1	2	z	30			30			2
Praktyka zawodowa (4 tygodnie)	2	e	0						
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>270</b>	<b>135</b>	<b>75</b>	<b>60</b>		<b>11</b>	<b>11</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Ochrona lasu	3	e	45	30	15			2	1
Zarządzanie w leśnictwie	3	e	30	15	15			1	1
Finanse i ekonomika leśnictwa	3	z	30	15	15			1	1
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności– blok C	3	z	30	30				2	
Przedmiot do wyboru 2 w ramach specjalności– blok C	3	z	30	30				2	
Seminarium dyplomowe-2	2	z	30			30			2
Praca dyplomowa	15		0						
<b>Σ</b>	<b>32</b>		<b>195</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>30</b>		<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Ogółem I stopień</b>	<b>212</b>		<b>2400</b>	<b>1090</b>	<b>565</b>	<b>695</b>	<b>50</b>	<b>75,66</b>	<b>86</b>
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>45%</b>	<b>23%</b>	<b>29%</b>	<b>2%</b>		
<b>Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń</b>					<b>43%</b>				

## Lista przedmiotów do wyboru

Studenci wybierają przedmioty uzyskując wymaganą sumę ECTS przewidzianą w semestrze.  
Forma zaliczenia przedmiotów: zaliczenie ze stopniem

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Cwiczenia audytoryjne	Cwiczenia laboratoryjne	Tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
<b>SEMESTR 1 - BLOK PRZEDMIOTÓW HUMANISTYCZNYCH</b>								
Etyka	2	z	30	30			2	
Ekonomia	2	z	30	30			2	
Socjologia	2	z	30	30			2	
<b>SEMESTR 5 – BLOK I</b>								
Ochrona przyrody	3	e	30	15	15		1	1
Fenologia	3	e	30	15	15		1	1
Aerobiologia	3	e	30	15	15		1	1
<b>SEMESTR 6 – BLOK II dla specjalności Gospodarka Leśna</b>								
Technologia drewna	6	e	45	30	15		2	1
<b>SEMESTR 6 – BLOK II dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>								
Biologia i ekologia zwierząt łownych	6	e	45	30	15		2	1
<b>SEMESTR 6 – BLOK II dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>								
Ochrona i kształtowanie krajobrazów leśnych	6	e	45	30	15		2	1
<b>SEMESTR 6 - BLOK A dla specjalności Gospodarka Leśna</b>								
Leśna baza nasienna	2	z	30	15	15		1	1
<b>SEMESTR 6 – BLOK A dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>								
Gospodarowanie populacjami zwierzyny	2	z	30	15	15		1	1
<b>SEMESTR 6 – BLOK A dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>								
Program „Natura 2000”	2	z	30	15	15		1	1
<b>SEMESTR 6 - BLOK B dla specjalności Gospodarka Leśna</b>								
Agro- i fitomelioracje w lasach	2	z	15	15			1	
Melioracje wodne w lasach	2	z	15	15			1	
<b>SEMESTR 6 – BLOK B dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>								
Urządzanie gospodarstw łowieckich	2	z	15	15			1	
Hodowla i restytucja gatunków zagrożonych	2	z	15	15			1	
<b>SEMESTR 6 – BLOK B dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>								
Prawo w ochronie lasu	2	z	15	15			1	

	2	z	15	15			1	
SEMESTR 7 - BLOK C dla specjalności Gospodarka Leśna								
Rekultywacja terenów zdegradowanych	3	z	30	30			2	
Gospodarka w obiektach specjalnych	3	z	30	30			2	
Turystyczne zagospodarowanie lasu	3	z	30	30			2	
Ekologiczne uwarunkowania produktywności lasu	3	z	30	30			2	
Monitoring lasu	3	z	30	30			2	
SEMESTR 7 — BLOK C dla specjalności Gospodarka Łowiecka								
Choroby zwierzyny i profilaktyka weterynaryjna	3	z	30	30			2	
Wartość spożywcza dziczyzny	3	z	30	30			2	
Kynologia łowiectwa	3	z	30	30			2	
Strzelectwo myśliwskie	3	z	30	30			2	
Metody ochrony przez szkodami łowieckimi	3	z	30	30			2	
Urządzanie gospodarstw łowieckich	3	z	30	30			2	
SEMESTR 7 – BLOK C dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego								
Turystyczne zagospodarowanie lasu	3	z	30	30			2	
Flora i fauna leśna chroniona	3	z	30	30			2	
Edukacja leśna	3	z	30	30			2	
Ochrona leśnych zasobów genowych	3	z	30	30			2	
Gatunki inwazyjne flory i fauny w lasach	3	z	30	30			2	
Gospodarowanie w obiektach specjalnych	3	z	30	30			2	