

## WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek **Leśnictwo** studia niestacjonarne pierwszego stopnia – specjalności: Gospodarka Leśna,  
Gospodarka Łowiecka, Ochrona Zasobów Leśnych i Środowiska. Profil praktyczny.

Rok akademicki 2021/2022 (dla naboru 2021/2022), zgodnie z Uchwałą Senatu UP w Lublinie nr 98/2018-2019 z dnia 28.06.2019r.

Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godz. ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Tyg. wyk.	Tyg. ćw.
<b>SEMESTR I (zjazdów w semestrze 9)</b>									
Botanika leśna I	3	z	27	9	8	10		1	2
Ekologia	4	e	24	9	9	6		1	1,67
Język obcy 1	2	z	18			18		0	2
Propedeutyka leśnictwa	1	e	12	12				1,33	0
Ochrona własności intelektualnej, ergonomia i BHP w leśnictwie	1	z	9	9				1	0
Matematyka	4	e	27	9	18			1	2
Fizyka	3	z	18	9	4	5		1	1
Technologie informacyjne	2	z	27	9		18		1	2
Podstawy klimatologii i meteorologii leśnej	4	e	27	9	10	8		1	2
<b>Σ</b>	<b>24</b>		<b>189</b>	<b>75</b>	<b>49</b>	<b>65</b>		<b>8,33</b>	<b>12,67</b>
<b>SEMESTR II (zjazdów w semestrze 10)</b>									
Język obcy 2	2	z	15			15			1,50
Botanika leśna II	5	e	35	9	6	12	8	0,92	2,60
Chemia	3	z	27	9	8	10		0,90	1,80
Statystyka matematyczna	2	z	24	9	9	6		0,90	1,50
Dendrologia leśna	4	e	33	11	6	11	5	0,92	1,83
Zoologia leśna	2	z	27	9	9	5	4	0,90	1,80
Gleboznawstwo leśne	6	e	44	18	8	10	8	1,80	2,60
<b>Σ</b>	<b>24</b>		<b>205</b>	<b>65</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>6,34</b>	<b>13,63</b>
<b>SEMESTR III (zjazdów w semestrze 12)</b>									
Język obcy 3	2	z	15			15			1,25
Geodezja leśna	4	z	34	11	6	11	6	0,92	1,92
Dendrometria	4	e	27	9	9	5	4	0,90	1,80
Fizjologia roślin drzewiastych	3	z	22	11	3	8		0,92	0,92
Fitopatologia leśna	5	e	33	11	6	10	6	0,92	1,83
Mykologia i mikrobiologia leśna	2	z	18	7	3	8		0,58	0,92
Hydrologia leśna	2	z	22	7	15			0,58	1,25
Typologia leśna	2	z	33	11	22			0,92	1,83
Ogólna hodowla lasu	5	e	33	11	11	11		0,92	1,83
<b>Σ</b>	<b>29</b>		<b>237</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>6,65</b>	<b>13,55</b>
<b>SEMESTR IV (zjazdów w semestrze 11)</b>									
Język obcy 4	2	e	15			15			1,36
Fitosocjologia leśna	3	z	30	10	5	8	7	0,91	1,18
Entomologia leśna	4	e	36	15	7	8	6	1,36	1,36
Genetyka drzew	3	z	30	15	7	8		1,36	1,36
Nauka o surowcu drzewnym	3	z	35	15	10	10		1,36	1,82
Nasiennictwo i szkółkarstwo leśne	5	z	36	15	7	8	6	1,36	1,36
Szczegółowa hodowla lasu	6	e	47	15	8	16	8	1,36	2,18

	$\Sigma$	26		229	85	44	73	27	7,73	10,64
--	----------	----	--	-----	----	----	----	----	------	-------

SEMESTR V (zjazdów w semestrze 11)									
Urządzenie lasu	6	e	38	15	6	9	8	1,36	2,1
Ochrona lasu	5	e	36	15	4	11	6	1,36	1,9
Biotechnologia leśna/Forest biotechnology	5	z	30	15	5	10		1,36	1,4
Maszyny i transport leśny	5	e	35	15	14	6		1,36	1,8
Podstawy prawa	1	z	15	15				1,36	
Budownictwo leśne	3	z	30	15	9	6		1,36	1,4
Teledetekcja i GIS (geomatyka)	3	z	30	15	5	10		1,36	1,4
Przedmiot humanistyczny 1	1	z	10	10				0,91	
<b>Σ</b>	<b>29</b>		<b>224</b>	<b>115</b>	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>10,45</b>	<b>9,909</b>
SEMESTR VI									
Praktyka zawodowa (6 miesięcy)	32	e							
<b>Σ</b>	<b>32</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
SEMESTR VII (zjazdów w semestrze 10)									
Uboczne użytkowanie lasu	3	z	28	8	10	6	4	0,80	2,00
Gospodarka łowiecka	3	e	31	16	5	5	5	1,60	1,50
Pozyskiwanie drewna	3	e	29	8	9	7	5	0,80	2,10
Przedmiot do wyboru 1- blok I	2	e	20	10	10			1,00	1,00
Przedmiot do wyboru 1 - blok II	2	e	20	10	10			1,00	1,00
Przedmiot do wyboru 1 – blok III	3	e	24	12	12			1,20	1,20
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności – blok A	2	e	16	16				1,60	
Przedmiot do wyboru 2 w ramach specjalności – blok B	2	z	16	8	8			0,80	
Seminarium dyplomowe-1	2	z	16			16			1,60
<b>Σ</b>	<b>22</b>		<b>200</b>	<b>88</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>8,80</b>	<b>10,40</b>
SEMESTR VIII (zjazdów w semestrze 8)									
Zarządzanie w leśnictwie	4	e	24	12	12			1,50	1,50
Finanse i ekonomika leśnictwa	4	e	25	13	12			1,63	1,50
Ochrona przyrody	2	z	25	10	10	5		1,25	1,88
Przedmiot humanistyczny 2	1	z	10	10				1,25	
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności– blok C	2	z	20	20				2,50	
Przedmiot do wyboru 2 w ramach specjalności– blok C	2	z	20	20				2,50	
Przedmiot do wyboru 3 w ramach specjalności– blok C	2	z	20	20				2,50	
Seminarium dyplomowe-2	1	z	12			12			1,50
Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	6	e							
<b>Σ</b>	<b>24</b>		<b>156</b>	<b>105</b>	<b>34</b>	<b>17</b>		<b>13,13</b>	<b>6</b>
<b>OGÓLEM I STOPIEŃ</b>	<b>210</b>		<b>1440</b>	<b>611</b>	<b>355</b>	<b>378</b>	<b>96</b>		
udział [%]				42,43%	24,65%	26,25%	6,67%		
<b>Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń</b>					29,39%				

Lista przedmiotów do wyboru  
 Studenci wybierają przedmioty uzyskując wymaganą sumę ECTS przewidzianą w semestrze

Nazwa przedmiotu do wyboru	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
<b>BLOK PRZEDMIOTÓW HUMANISTYCZNYCH</b>									
Etyka	1	z	10	10					
Ekonomia	1	z	10	10					
Socjologia	1	z	10	10					
<b>SEMESTR 7 – BLOK I</b>									
Ornitologia	2	e	20	10	10			2	2
Fenologia	2	e	20	10	10			2	2
Gospodarka zadrzewieniowa	2	e	20	10	10			2	2
<b>SEMESTR 7 - BLOK II</b>									
Forest plants	2	e	20	10	10			2	2
Nature and forest education	2	e	20	10	10			2	2
<b>SEMESTR 7 – BLOK III dla specjalności Gospodarka Leśna</b>									
Technologia drewna	3	e	24	12	12			1,5	1,5
<b>SEMESTR 7 – BLOK III dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>									
Biologia i ekologia zwierząt łownych	3	e	24	12	12			1,5	1,5
<b>SEMESTR 7 – BLOK III dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>									
Ochrona i kształtowanie krajobrazów leśnych	3	e	24	12	12			1,5	1,5
<b>SEMESTR 7 - BLOK A dla specjalności Gospodarka Leśna</b>									
Leśna baza nasienna	2	e	16	16				2	
<b>SEMESTR 7– BLOK A dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>									
Gospodarowanie populacjami zwierzyny	2	e	16	16				2	
<b>SEMESTR 7 – BLOK A dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>									
Program „Natura 2000”	3	e	16	16				2	
<b>SEMESTR 7 - BLOK B dla specjalności Gospodarka Leśna</b>									
Agro- i fitomelioracje w lasach	2	z	16	8	8			1	1
Melioracje wodne w lasach	2	z	16	8	8			1	1
SILP	2	z	16	8	8			1	1
<b>SEMESTR 7 – BLOK B dla specjalności Gospodarka Łowiecka</b>									
Urządzanie gospodarstw łowieckich	2	z	16	8	8			1	1
Hodowla i restytucja gatunków zagrożonych	2	z	16	8	8			1	1
SILP	2	z	16	8	8			1	1
<b>SEMESTR 7– BLOK B dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego</b>									
Prawo w ochronie lasu	2	z	16	8	8			1	1
Ochrona leśnych zasobów genowych	2	z	16	8	8			1	1
SILP	2	z	16	8	8			1	1

SEMESTR 8 - BLOK C dla specjalności Gospodarka Leśna									
Rekultywacja terenów zdegradowanych	2	z	20	20				3,33	
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	2	z	20	20				3,33	
Turystyczne zagospodarowanie lasu	2	z	20	20				3,33	
Ekologiczne uwarunkowania produktywności lasu	2	z	20	20				3,33	
Monitoring lasu	2	z	20	20				3,33	
SEMESTR 8 — BLOK C dla specjalności Gospodarka Łowiecka									
Choroby zwierzyny i profilaktyka weterynaryjna	2	z	20	20				3,33	
Wartość spożywcza dziczyzny	2	z	20	20				3,33	
Kynologia łowiectwa	2	z	20	20				3,33	
Strzelectwo myśliwskie	2	z	20	20				3,33	
Metody ochrony przed szkodami łowieckimi	2	z	20	20				3,33	
SEMESTR 8 – BLOK C dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego									
Turystyczne zagospodarowanie lasu	2	z	20	20				3,33	
Flora i fauna leśna chroniona	2	z	20	20				3,33	
Monitoring lasu	2	z	20	20				3,33	
Gatunki inwazyjne flory i fauny w lasach	2	z	20	20				3,33	
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	2	z	20	20				3,33	

Lista przedmiotów z obszarów humanistycznych i społecznych

Nazwa przedmiotu	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
Etyka	1	z	10	10					
Ekonomia	1	z	10	10					
Socjologia	1	z	10	10					
Podstawy prawa	2	z	15	15					
Finanse i ekonomika leśnictwa	3	e	24	12	12				