

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek **Leśnictwo** studia niestacjonarne pierwszego stopnia – specjalności: Gospodarka Leśna,
Gospodarka Łowiecka, Ochrona Zasobów Leśnych i Środowiska. Profil praktyczny.
Rok akademicki 2018/19, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału z dnia 27.06.2018r.

Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godz. ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	Tyg. wyk.	Tyg. ćw.
SEMESTR I (zjazdów w semestrze 9)									
Botanika leśna I	4	z	27	9	8	10		1	2
Ekologia	4	e	24	9	9	6		1	1,67
Propedeutyka leśnictwa	2	e	12	12				1,33	
Ochrona własności intelektualnej, ergonomia i BHP w leśnictwie	1	z	9	9				1	
Matematyka	3	e	27	9	18			1	2
Fizyka	3	z	18	9	4	5		1	1
Technologia informacyjna	2	z	27	9		18		1	2
Podstawy klimatologii i meteorologii leśnej	4	e	27	9	10	8		1	2
Σ	23		171	75	49	47		8,33	10,67
SEMESTR II (zjazdów w semestrze 9)									
Język obcy 1	2	z	18			18			2
Botanika leśna II	6	e	35	9	6	12	8	1	2,89
Chemia	3	z	27	9	8	10		1	2
Statystyka matematyczna	2	z	24	9	9	6		1	1,67
Zoologia leśna	3	z	27	9	9	5	4	1	2
Dendrometria	5	e	27	9	9	5	4	1	2
Gleboznawstwo leśne	6	e	44	18	8	10	8	2	2,89
Σ	27		202	63	49	66	24	7	15,44
SEMESTR III (zjazdów w semestrze 11)									
Język obcy 2	2	z	18			18			2
Geodezja leśna	3	z	34	11	6	11	6	1	2,09
Dendrologia leśna	4	e	33	11	6	11	5	1	2
Fizjologia roślin drzewiastych	3	z	22	11	3	8		1	1
Fitopatologia leśna	5	e	33	11	6	10	6	1	2
Mykologia i mikrobiologia leśna	2	z	18	7	3	8		0,64	1
Hydrologia leśna	2	z	22	7	15			0,64	1,36
Typologia leśna	3	z	33	11	22			1	2
Ogólna hodowla lasu	5	e	34	11	11	11		1	2
Σ	29		247	80	72	77	17	7,27	15,09
SEMESTR IV (zjazdów w semestrze 10)									
Język obcy 3	4	e	27			27			2,7
Fitosocjologia leśna	4	z	30	10	5	8	7	1	2
Entomologia leśna	5	e	36	15	7	8	6	1,5	2,1
Genetyka drzew	3	z	30	15	7	8		1,5	1,5
Nauka o surowcu drzewnym	3	z	35	15	10	10		1,5	2
Nasiennictwo i szkółkarstwo leśne	5	z	36	15	7	8	6	1,5	2,1
Szczegółowa hodowla lasu	6	e	46	15	8	16	8	1,5	3,2
Σ	30		240	85	44	85	27	8,5	15,6

SEMESTR V(zjazdów w semestrze 10)									
Urządzenie lasu	6	e	38	15	6	9	8	1,5	2,3
Ochrona lasu	5	e	36	15	7	8	6	1,5	2,1
Biotechnologia leśna/Forest biotechnology	4	z	30	15	5	10		1,5	1,5
Maszyny i transport leśny	4	e	35	15	14	6		1,5	2,0
Podstawy prawa	2	z	15	15				1,5	
Teledetekcja i GIS (geomatyka)	3	z	30	15	5	10		1,5	1,5
Ochrona przyrody	2	z	25	10	10	5		1	1,5
Przedmiot humanistyczny 1	1	z	10	10				1	
Σ	27		219	110	47	48	14	11	10,9
SEMESTR VI (zjazdów w semestrze 5)									
Budownictwo leśne	3	z	30	15	9	6		3	2
Gospodarka w obiektach specjalnych	2	z	25	10	10	5		2	2
Przedmiot do wyboru 1- blok I	3	e	20	10	10			2	2
Przedmiot do wyboru 2 - blok I	3	e	20	10	10			2	2
Praktyka zawodowa (3 miesiące)	16	e							
Σ	27		95	45	39	11		9	7,8
SEMESTR VII (zjazdów w semestrze 8)									
Uboczne użytkowanie lasu	3	z	28	8	10	6	4	1	2,5
Gospodarka łowiecka	3	e	31	16	5	5	5	2	1,88
Pozyskiwanie drewna	3	e	29	8	9	7	5	1	2,63
Przedmiot do wyboru 1 – blok II	3	e	24	12	12			1,5	1,5
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności – blok A	3	e	16	16				2	
Przedmiot do wyboru 2 w ramach specjalności – blok B	3	z	16	8	8			1	
Seminarium dyplomowe-1	2	z	16			16			2
Σ	20		160	68	44	34	14	8,5	10,5
SEMESTR VIII (zjazdów w semestrze 6)									
Zarządzanie w leśnictwie	3	e	24	12	12			2	2
Finanse i ekonomika leśnictwa	3	e	24	12	12			2	2
Przedmiot humanistyczny 2	1	z	10	10				1,67	
Przedmiot do wyboru 1 w ramach specjalności– blok C	3	z	12	12				2	
Przedmiot do wyboru 2 w ramach specjalności– blok C	3	z	12	12				2	
Przedmiot do wyboru 3 w ramach specjalności– blok C	3	z	12	12				2	
Seminarium dyplomowe-2	1	z	12			12			
Praca dyplomowa	10								
Σ	27		106	70	24	12		11,67	4
OGÓLEM I STOPIEN	210		1440	596	368	368	96		
udział [%]				41,39%	25,56%	25,56%	6,67%		
Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń					30,39%				

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.
BLOK PRZEDMIOTÓW HUMANISTYCZNYCH									
Etyka	1	z	10	10					
Ekonomia	1	z	10	10					
Socjologia	1	z	10	10					
SEMESTR 6 – BLOK I									
Ornitologia	3	e	20	10	10			2	2
Fenologia	3	e	20	10	10			2	2
Edukacja przyrodniczo-leśna	3	e	20	10	10			2	2
Gospodarka zadrzewieniowa	3	e	20	10	10			2	2
SEMESTR 7 – BLOK II dla specjalności Gospodarka Leśna									
Technologia drewna	3	e	24	12	12			1,5	1,5
SEMESTR 7 – BLOK II dla specjalności Gospodarka Łowiecka									
Biologia i ekologia zwierząt łownych	3	e	24	12	12			1,5	1,5
SEMESTR 7 – BLOK II dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego									
Ochrona i kształtowanie krajobrazów leśnych	3	e	24	12	12			1,5	1,5
SEMESTR 7 - BLOK A dla specjalności Gospodarka Leśna									
Leśna baza nasienna	3	e	16	16				2	
SEMESTR 7– BLOK A dla specjalności Gospodarka Łowiecka									
Gospodarowanie populacjami zwierzyny	3	e	16	16				2	
SEMESTR 7 – BLOK A dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego									
Program „Natura 2000”	3	e	16	16				2	
SEMESTR 7 - BLOK B dla specjalności Gospodarka Leśna									
Agro- i fitomelioracje w lasach	3	z	16	8	8			1	1
Melioracje wodne w lasach	3	z	16	8	8			1	1
SILP	3	z	16	8	8			1	1
SEMESTR 7 – BLOK B dla specjalności Gospodarka Łowiecka									
Urządzenie gospodarstw łowieckich	3	z	16	8	8			1	1
Hodowla i restytucja gatunków zagrożonych	3	z	16	8	8			1	1
SILP	3	z	16	8	8			1	1
SEMESTR 7– BLOK B dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego									
Prawo w ochronie lasu	3	z	16	8	8			1	1
Ochrona leśnych zasobów genowych	3	z	16	8	8			1	1
SILP	3	z	16	8	8			1	1

SEMESTR 8 - BLOK C dla specjalności Gospodarka Leśna									
Rekultywacja terenów zdegradowanych	3	z	12	12				2	
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	3	z	12	12				2	
Turystyczne zagospodarowanie lasu	3	z	12	12				2	
Ekologiczne uwarunkowania produktywności lasu	3	z	12	12				2	
Monitoring lasu	3	z	12	12				2	
SEMESTR 8 — BLOK C dla specjalności Gospodarka Łowiecka									
Choroby zwierzyny i profilaktyka weterynaryjna	3	z	12	12				2	
Wartość spożywcza dziczyzny	3	z	12	12				2	
Kynologia łowiectwa	3	z	12	12				2	
Strzelectwo myśliwskie	3	z	12	12				2	
Metody ochrony przed szkodami łowieckimi	3	z	12	12				2	
Urządzanie gospodarstw łowieckich	3	z	12	12				2	
SEMESTR 8 – BLOK C dla specjalności Ochrona Środowiska Leśnego									
Turystyczne zagospodarowanie lasu	3	z	12	12				2	
Flora i fauna leśna chroniona	3	z	12	12				2	
Monitoring lasu	3	z	12	12				2	
Gatunki inwazyjne flory i fauny w lasach	3	z	12	12				2	
Szkody łowieckie w uprawach rolniczych	3	z	12	12				2	

Lista przedmiotów z obszarów humanistycznych i społecznych

Nazwa przedmiotu	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenilaboratoryjne	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				