



<sup>2</sup> Stacjonarne Studia Pierwszego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: **I**

semestr: **2**

Semestr LETNI 2017/2018

Liczba grup laboratoryjnych: **7**

Liczba tygodni: 13

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-	
<b>Pn</b>	<b>CHEMIA</b> 28 V Aula II		Ekologia 3,4 <i>od g.10.30</i>	Ekologia 5	Ekologia 1,2	Ekologia 6,7 <i>w wybr. tyg. środa 10-12</i>								
			Botanika 7	Botanika 2	Botanika 5	Botanika 1								
			Fizjologia 1	Fizjologia 4	Fizjologia 7									
			Gleboznawstwo 5	Gleboznawstwo 1,7	Gleboznawstwo 4,6	Gleboznawstwo 2,3								
				Uboczne użytk. 6	Uboczne użytk. 3	Uboczne użytk. 5								
<b>Wt</b>	Język obcy Część I godz. 8.00 - 9.30			Chemia 2, 3, 7	Chemia 1, 4, 5	Chemia 6								
				Botanika 4	Botanika 6	Botanika 3								
				Fizjologia 6	Fizjologia 5	Fizjologia 3	Fizjologia 2							
				Uboczne użytk. 4	Uboczne użytk. 1	Uboczne użytk. 2	Uboczne użytk. 7							
<b>Śr</b>					<b>EKOLOGIA</b> prof. J. Skłodowski Aula II	<b>GLEBOZNAWSTWO LEŚNE</b> dr J. Jonczak Aula II								
<b>Cz</b>	Język obcy Część II godz. 8.00 - 9.30		<b>CHEMIA</b> dr P. Koczoń <i>15 i 22 III, 19 i 26 IV, 10 V</i> <b>UBOCZNE UŻYTKOWANIE LASU</b> dr P. Staniszewski <i>1 i 8 III, 5 i 12 IV, 7 VI</i> Aula II godz. 9.50 (1 III od 10.15) - 12.00		<b>BOTANIKA LEŚNA</b> dr K. Marciszewska <b>FIZJOLOGIA ROŚLIN</b> dr U. Zajączkowska Aula II Wykł. na zmianę		<b>Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej</b>							
<b>Pt</b>	O ile nie podano inaczej, zajęcia rozpoczynają się "z kwadransem akademickim" i kończą o pełnej godzinie; 1h = 45 min. zajęć; o przerwach decydują prowadzący													

**Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:**

Język obcy (Jęz.ob.): s. Studium PN Języków Obcych (60h) Chemia (Chemia): s. 2/1,2,4,5,6 w bud. 32 (II piętro), ćwiczenia przez 10 tygodni od **20 III**, wymagane są fartuchy laboratoryjne (30h) Botanika leśna (Botanika): s. 0/81B (26h) Ekologia (Ekologia): s. 3, zajęcia 90 min. bez przerw (26h) Fizjologia roślin drzewiastych (Fizjologia): s. 0/83 (26h) Gleboznawstwo leśne (Gleboznawstwo): s. 1/76, 1/79 w bud. 37 (26h) Uboczne użytkowanie lasu (Uboczne użytk.): s. 2/95 (26h)



	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-				
Pn	Zajęcia specjalizacyjne:		<b>SYSTEMY INF. PRZESTRZ.</b> dr M. Brach <i>5, 12 i 19 III</i> <b>INŻYNI. ZAGOSP. LASU</b> dr J. Kikułski <i>26 II, 26 III, 9, 16 i 23 IV</i> Aula II <i>godz. 8.30 - 10.00, od 7 V godz. 10.15-12.00</i>	<b>FITOPATOLOGIA LEŚNA</b> prof. M. Aleksandrowicz-Trzcicka Aula II													
	Hodowla lasu s. 2/3																
	Botanika leś. s.83 (od V 93)																
	Użytkowanie lasu s. 2/95																
	Org. gosp. leś. s. 2/11																
Wt	<b>NASIENICTWO, SELEKCJA i SZKÓŁK.</b> dr W. Buraczyk Aula II <i>godz. 8.30 - 10.00</i>		<b>ENTOMOLOGIA LEŚNA</b> prof. J. Borowski EPHL prof. B. Brzeziecki Aula II Wykł. w I/II poł. sem.	<b>NAUKA O PRODUKC. LASU</b> prof. M. Zasada Aula II	<b>POZYSKIWANIE DREWNA</b> prof. T. Moskaliak Aula II												
										<b>Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej</b>							
Śr	Nas.szk. 4		Nas.szk. 3		Nas.szk. 8		Nas.szk. 7		Nas.szk. 2								
			Fitopat. 6		Fitopat. 2		Fitopat. 1		Fitopat. 4								
			EPHL 1,2 s. 2/8				EPHL 3,8 s. 1/83										
			N. o produktywności 4,5		N. o produktywności 3,6		SIP 5,6 s. 1/7 i 1/6		SIP 7,8 s. 1/7 i 1/6								
					Entomologia 4		Entomologia 2										
Cz	Nas.szk. 6						Nas.szk. 1										
			Fitopat. 3		Fitopat. 5		Fitopat. 8		Fitopat. 7								
	Pozyskiwanie 3		Pozyskiwanie 4		Pozyskiwanie 1		Pozyskiwanie 5		Pozyskiwanie 6		Pozyskiwanie 7						
	EPHL 4,5 s. 1/83		EPHL 6,7 s. 48														
			SIP 1,2 s. 1/8 i 1/11		SIP 3,4 s. 1/8 i 1/11												
Entomologia 8		Entomologia 5		Entomologia 7		Entomologia 6											
Pt	<i>O ile nie podano inaczej, zajęcia rozpoczynają się "z kwadrantem akademickim" i kończą o pełnej godzinie; 1h = 45 min. zajęć; o przerwach decydują prowadzący</i>																

**Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:**

Entomologia leśna: s. 93 (20h) Ekologiczne podstawy hodowli lasu (EPHL): sale na planie (26h) Fitopatologia leśna (Fitopat.): s. 85 (26h) Inżynierskie zagospodarowanie lasu (Inż.zag.): s. 2/8 (2/7) (26h) Nasiennictwo, szkółkarstwo i selekcja (Nas.szk.): s. 48 (26h) Nauka o produktywności lasu: s. 2/3 (26h) Pozyskiwanie drewna: s. 2/8 (26h) Systemy informacji przestrzennej (SIP): sale na planie, ćw. w I poł. sem. (20h) Zajęcia specjalizacyjne: **od 5 III** w kolejnych tygodniach prezentacje jednostek wydziału, a do końca semestru - indywidualne uzgodnienia zainteresowanych z potencjalnymi promotorami



<sup>6</sup> Stacjonarne Studia Pierwszego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: **III**

semestr: **6**

Semestr LETNI 2017/2018

Liczba grup laboratoryjnych: 6

Liczba tygodni: 13

**UWAGA:** Wykłady (2x15h) z danej specjalizacji są obowiązkowe dla jej uczestników (specjalizantów). Dodatkowo każdy student wybiera trzy wykłady fakultatywne (3x15h) z dowolnych innych specjalizacji, w tym także z zaznaczonych na niebiesko specjalizacji nieuruchomionych (bez seminarium; ich terminy i sale osoby zainteresowane ustalają z prowadzącymi). Blok 15h jest realizowany przez 6 tygodni. O ile nie podano inaczej, pierwszy wpisany wykład jest realizowany od początku semestru, a drugi od 23 IV.

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-	
<b>Pn</b>					<b>PODSTAWY PRAWA</b> mgr I. Chojnacka s. 0/35		Hodow. 1,2		Hodow. 3,4		Hodow. 5,6			
			Och.prz. 5-6				Och.prz. 3-4							
			Urządzenie lasu 3 s. 1/7				Urządzenie lasu 5 s. 1/7		Urządzenie lasu 1 s. 1/7					
			Urządzenie lasu 4 s. 1/6				Urządzenie lasu 6 s. 1/6		Urządzenie lasu 2 s. 1/6					
<b>Wt</b>	F: N. O PRODUKCYJN. Programowanie internetowe dr R. Tomusiak	W.sp:TECHN. GEOINF. s. 1/83 Współczesne pomiary metodami geodezyjnymi dr G. Kamińska	W. sp.: OCHRONA LASU s. 85 Doskonalenie chemicznych metod ochrony lasu cz. I dr A. Rutkiewicz						<b>OCHRONA PRZYRODY (x5)</b> dr E. Referowska 27 III i od 24 IV do 22 V <b>LEŚNICTWO ŚWIATOWE (x2)</b> dr G. Jednoralski 29 V i 5 VI, do godz. 19.00 Aula II					
		Aktualizacja danych przestrzennych dr M. Brach	Doskonalenie chemicznych metod ochrony lasu cz. II dr A. Rutkiewicz		Och.prz. 1-2			Entomologia osoby powtarzające s. 93						
<b>Śr</b>	F: ZOOLOGIA I ŁOWIECTWO Metody oceny liczebności ptaków dr P. Rowiński zaj. w terenie (V)	<b>HODOWLA LASU</b> prof. H. Żybura do 28 III i 9 V <b>LEŚNICTWO ŚWIATOWE (x2)</b> dr G. Jednoralski 18 i 25 IV Aula II	W.sp: BOTANIKA LEŚNA s. 0/82 Życie i funkcjonowanie drzew w zbiorowiskach leśnych dr M. Tulik	W.sp: ORG.GOSP.L s. 1/78 Wybrane zagadnienia urządzania lasu cz. I+ prof. S. Miścicki	<b>URZĄDZANIE LASU</b> prof. S. Miścicki Aula II									
	Wybrane metody inwentaryzacji kręgowców dr Karolina Jasińska		Dzikie rośliny jadalne dr U. Zajączkowska	Wybrane zagadnienia urządzania lasu cz. II prof. S. Miścicki										
<b>Cz</b>	F: EKONOMIKA LEŚN. s. 0/35 Metody oceny pracowników dr A. Gruchała	F: OCHRONA PRZYRODY Grzyby wiosenne dr A. Szczepkowski	W.sp: HODOWLA LASU s. 48 Wiązanie węgla a postępowanie hodowlane dr J. Zajączkowski	Seminarium: Hodowla lasu s.2/3 Botanika leśna s. 83 Użytkowanie lasu s. 2/7 Org gosp. leś. s. 1/83 Ochrona I. s. 2/8 (Śr.14-16) Technologie geomat. s. 2/11	W.sp: UŻYTK. LASU s. 1/78 Powiązania sektora leśno-drzewnego w użytkowaniu lasu prof. T. Moskalik									
			Planowanie hodowlane w leśnictwie wielofunk. dr K. Bielak	Rola.. użytkowania.. w narod. programach leśnych prof. P. Paschalis-Jakubowicz										
<b>Pt</b>	Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej				O ile nie podano inaczej, zajęcia rozpoczynają się "z kwadranssem akademickim" i kończą o pełnej godzinie; 1h = 45 min. zajęć; o przerwach decydują prowadzący									

**Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:**

Hodowla lasu (Hodow.): s. 48 (2/11) Urządzenie lasu (Urządź.): sale na planie Ochrona przyrody (Och.prz.): s. 85, **ćwiczenia** rozpoczynają się **od 9-10 IV** (13h) Seminarium dyplomowe (sale na planie): (26h)



	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-
Pn			Geomatyka 3 s. 1/8		Geomatyka 1 s. 1/8		Sustainable forestry 1 Jęz. obcy 1-2 s. 0/10 Jęz. obcy 3-4 s. 1/83 godz. 14.05-16.05 wybrane tygodnie		TECHNIKA I INŻYNIERIA LEŚNA (x3) prof. B. Porter UŻYTKOWANIE ZASOBÓW LEŚNYCH (x5) prof. P. Paschalis-Jakubowicz HODOWLA LASU (x5) prof. H. Żybura wykłady na zmianę Aula II godz. 16.30-20.20				
	Doświadczalnictwo 3		Doświadczalnictwo 1		Technika I 3 s. 2/11								
Wt					Geomatyka 4 s. 1/7		Geomatyka 2 s. 1/7		SIEDLISKOZNAWSTWO LEŚNE (x5) dr W. Oźga, prof. T. Andrzejczyk  Aula II godz. 16.30-19.20  Wykłady 6, 13 i 20 III, 10 i 17 IV				
					Użytkowanie 1,2		Użytkowanie 3,4						
	Siedliskoznawstwo 2		Siedliskoznawstwo 4		Siedliskoznawstwo 3		Siedliskoznawstwo 1						
			Technika I 1 s. 2/7										
Śr	Urządzenie 1 s. 1/6		Urządzenie 3 s. 1/6		Urządzenie 4 s. 1/6								
			Doświadczalnictwo 4		Doświadczalnictwo 2								
	od godz. 8.30						Technika 2 cz. I s. 2/7						
	Technika II 2 s. 2/11		Technika II 1 s. 2/11		Technika 3 cz. II s. 2/11								
Cz			Urządzenie 2 s. 1/7		Seminarium: Hodowla lasu s. 0/10 Organizacja gosp. leś. s. 1/6 Ochrona lasu s.3 Użytkowanie lasu s. 2/7		DOSWIADCZALNICTWO LEŚNE (x6) prof. M. Zasada  BIOLOGIA LASU (x8) dr W. Ciurzycki, dr D. Krauze-Gryz wykł. w I/II poł. sem., g. 14.30-17.00 Aula II		URZĄDZANIE EKOSYSTEMÓW LEŚN. (x6) prof. S. Miścicki od 1 III GEOMATYKA W LEŚNICTWIE (x3) dr Ł. Kwaśny 10, 17 i 24 V godz. 17.10-20.10 Aula II				
			Technika 4 cz. II s.2/11										
	Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej								O ile nie podano inaczej, zajęcia rozpoczynają się "z kwadrantem akademickim" i kończą o pełnej godzinie; 1h = 45 min. zajęć; o przerwach decydują prowadzący				
Pt													

**Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:**

Doświadczalnictwo leśne: zajęcia przez wybranych 10 tygodni, s. 2/6 (20h) Siedliskoznawstwo leśne: **od maja zmiana planu; zajęcia 15, 22 i 29 V**, s. 48 (15h) Urządzenie ekosyst. leśnych: sale na planie (30h) Technika i inżynieria leśna: 5 tygodni w I poł. sem. s. 2/8 i 2/11 (20h) Użytkowanie zasobów leśnych: s. 2/8 (30h) Geomatyka w leśnictwie: sale na planie (30h) Hodowla lasu (Hodowla): ćw. realizowane w terenie (30h) Język obcy zawodowy: sale na planie (30h) Seminarium dyplomowe (Sem): sale na planie (30h)



<sup>13</sup> Stacjonarne Studia Drugiego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: **II**

semestr: **3**

Semestr LETNI 2017/2018

Liczba grup laboratoryjnych: 5

Liczba tygodni: 15

**UWAGA:** Wykłady (2x15h) i ćwiczenia (30h) z danej specjalizacji są obowiązkowe dla jej uczestników (specjalizantów). Dodatkowo każdy student wybiera cztery wykłady (4x15h) z dowolnych innych specjalizacji, w tym także zaznaczone na niebiesko wykłady z nieruchomości specjalizacji (te wykłady odbędą się tylko przy dostatecznym zainteresowaniu; ich terminy i sale są do uzgodnienia z prowadzącymi). O ile Prowadzący nie poinformują inaczej, pierwszy z pary wykładów dostępnych dla każdej specjalizacji jest realizowany od początku semestru, a drugi od 24 IV

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-
<b>Pn</b>			Spec. HODOWLA s. 48		W. spec. EKONOMIKA s. 48		<b>Seminarium:</b>						
			Planowanie i analiza trzebieży prof. B. Brzezicki		Kompetencje kadry kierowniczej dr A. Gruchała		Hodowla lasu s. 0/31						
			ćw. dla specjalizantów; część zajęć w terenie		Rola lasów i leśnictwa w rozwoju cywilizacji dr J. Zaleski								
			Genetyka w leśnictwie dr A. Konecka <b>od 21 V</b>										
<b>Wt</b>		<b>LEŚNICTWO EUROP. I ŚWIATOWE</b> prof. P. Paschalis-Jakubowicz s. 0/35  godz. 8.15 - 9.45 wybr. tygodnie	Wykł. sp. OCHRONA LASU s. 3	Spec. OCHRONA LASU s.3	ćw. dla specjalizantów; część zajęć w terenie	W. spec. N. O PROD. s. 2/3	<b>Dendroekologia</b>  dr Sz. Bijak  <b>Modelowanie wzrostu drzew</b>  prof. M. Zasada		Leśnictwo europ. i światowe gr. 1-5 godz. 16.10-19.30 ( <i>do kwietnia</i> ) godz. 9.50-12.10 ( <i>w maju</i> ) <b>Zajęcia po jednej grupie na tydzień</b> (łącznie dwa spotkania na grupę), kolejno gr. 1, 2..5 i ponownie 1..5. <b>27 II rozpoczyna gr. 1</b>				
			Presja turyst. na ekosystemy prof. J. Skłodowski		Spec. N. PROD. s. 2/3								
			Waloryzacja ekosystemów prof. J. Borowski		ćwiczenia dla specjalizantów								
			<b>zajęcia w Rogowie, terminy wg informacji prowadzącego</b>		Spec. EKONOMIKA s. 1/6								
<b>Śr</b>	W.sp. ZOOLOGIA I ŁÓW. s. 14		Spec. ZOOLOGIA s. 14	W.sp. UŻYTKOWANIE s. 2/8		<b>Seminarium:</b>							
	Ekologia drobnych ssaków		ćwiczenia dla specjalizantów	Drewno jako odnawialne źródło energii		Zoologia i łowiectwo s. 99							
	dr E. Jancewicz		Spec. UŻYTKOWANIE s. 2/95	prof. T. Moskalić		Ekonomika gosp. leś. s. 2/3							
	Ekologia dużych ssaków roślinożernych dr K. Jasińska		ćwiczenia dla specjalizantów	<b>Kształtowanie krajobrazu leśnego</b> dr E. Janeczko		Użytkowanie I. s.2/95 <b>od 7 III</b>							
						Ochrona lasu s. 3							
						Nauka o produkcyjn. s. 2/6							
<b>Cz</b>													
<b>Pt</b>													

O ile nie podano inaczej, zajęcia rozpoczynają się "z kwadransem akademickim" i kończą o pełnej godzinie; 1h = 45 min. zajęć; o przerwach decydują prowadzący

**Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:**

Leśnictwo europejskie i światowe (Leśn.św): s. 2/11 (5h) Seminarium dyplomowe: sale na planie (30h) Ćw. dla specjalizantów: sale na planie (30h)