



² 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-
Pn	CHEMIA 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				
Wt	Język obcy				Chemia 2, 3, 7		Chemia 1, 4, 5		Chemia 6				
	Część I				Botanika 4		Botanika 6		Botanika 3				
	godz. 8.00 - 9.30				Fizjologia 6		Fizjologia 5		Fizjologia 3		Fizjologia 2		
					Uboczne użytk. 4		Uboczne użytk. 1		Uboczne użytk. 2		Uboczne użytk. 7		
Śr					EKOLOGIA prof. J. Skłodowski Aula II		GLEBOZNAWSTWO LEŚNE dr J. Jonczak Aula II						
Cz	Język obcy		CHEMIA dr P. Koczoń <i>15 i 22 III, 19 i 26 IV, 10 V</i> UBOCZNE UŻYTKOWANIE LASU 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		BOTANIKA LEŚNA dr K. Marciszewska		FIZJOLOGIA ROŚLIN dr U. Zajączkowska Aula II				Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej		
	Część II				Wykł. na zmianę								
Pt								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:		SYSTEMY INF. PRZESTRZ. dr M. Brach <i>5, 12 i 19 III</i> INŻYNI. ZAGOSP. LASU 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>	FITOPATOLOGIA LEŚNA prof. M. Aleksandrowicz-Trzcicka Aula II												
	Hodowla lasu s. 2/3															
	Botanika leś. s.83 (od V 93)															
	Użytkowanie lasu s. 2/95															
Wt	NASIENICTWO, SELEKCJA i SZKÓŁK. dr W. Buraczyk Aula II <i>godz. 8.30 - 10.00</i>		ENTOMOLOGIA LEŚNA prof. J. Borowski EPHL prof. B. Brzeziecki Aula II Wykł. w I/II poł. sem.	NAUKA O PRODUKC. LASU prof. M. Zasada Aula II	POZYSKIWANIE DREWNA prof. T. Moskaliak Aula II											
	<i>godz. 8.30 - 10.00</i>															
	<i>wybrane tygodnie poza terminami posiedzeń Rady Wydziału</i>															
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									
							Nas.szk. 1									
Cz	Nas.szk. 6															
			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											
Pt	Entomologia 8		Entomologia 5		Entomologia 7		Entomologia 6									
<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



⁶ 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 nieruchomości (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-	
Pn					PODSTAWY PRAWA 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					
Wt	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						OCHRONA PRZYRODY (x5) dr E. Referowska 27 III i od 24 IV do 22 V LEŚNICTWO ŚWIATOWE (x2) 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						
Śr	F: ZOOLOGIA I ŁOWIECTWO Metody oceny liczebności ptaków dr P. Rowiński zaj. w terenie (V)	HODOWLA LASU prof. H. Żybura do 28 III i 9 V LEŚNICTWO ŚWIATOWE (x2) 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	URZĄDZANIE LASU 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										
Cz	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										
Pt	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 kwadransem 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 (Urząd.): 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)



¹³ 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-
Pn			Spec. HODOWLA s. 48		W. spec. EKONOMIKA s. 48		Seminarium:						
			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 od 21 V										
Wt		LEŚNICTWO EUROP. I ŚWIATOWE 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	W. spec. N. O PROD. s. 2/3								
			Presja turyst. na ekosystemy prof. J. Skłodowski	ćw. dla specjalizantów; część zajęć w terenie		Dendroekologia							
			Waloryzacja ekosystemów prof. J. Borowski		Spec. N. PROD. s. 2/3	dr Sz. Bijak							
			zajęcia w Rogowie, terminy wg informacji prowadzącego	ćwiczenia dla specjalizantów	Spec. EKONOMIKA s. 1/6	Modelowanie wzrostu drzew prof. M. Zasada							
Śr	W.sp. ZOOLOGIA I ŁÓW. s. 14		Spec. ZOOLOGIA s. 14	W.sp. UŻYTKOWANIE s. 2/8			Seminarium:						
	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	Kształtowanie krajobrazu leśnego dr E. Janeczko			Użytkowanie I. s.2/95 od 7 III						
Cz													
Pt													

Uwaga: na początku semestru plan może ulec zmianie w wyniku redukcji liczby grup po sesji poprawkowej

Leśnictwo europ. i światowe gr. 1-5
godz. 16.10-19.30 (*do kwietnia*)
godz. 9.50-12.10 (*w maju*)
Zajęcia po jednej grupie na tydzień
(łącznie dwa spotkania na grupę),
kolejno gr. 1, 2..5 i ponownie 1..5.
27 II rozpoczyna gr. 1

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)