



² Stacjonarne Studia Pierwszego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: I

semestr: 2

Semestr LETNI 2019/2020

Liczba grup laboratoryjnych: 6

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				Ekologia 3,4		Ekologia 5,6		Ekologia 1,2	g. 15.05-16.35				
								Botanika 4		Botanika 2			
				Fizjologia 1,2		Fizjologia 3,4		Fizjologia 5,6					
		Gleboznawstwo 3,4		Gleboznawstwo 5,6		Gleboznawstwo 1,2							
									Uboczne użyt. 3		Uboczne użyt. 6		
Wt	Język obcy			Chemia 1, 2, 3		Chemia 4,5,6							
	Część I			Botanika 5	Botanika 6	Botanika 3	Botanika 1						
	godz. 8.00 - 9.30			Uboczne użyt. 4	Uboczne użyt. 5	Uboczne użyt. 1	Uboczne użyt. 2						
Śr				EKOLOGIA prof. J. Skłodowski Aula II		GLEBOZNAWSTWO LEŚNE dr J. Jonczak Aula II							
Cz	Język obcy		CHEMIA dr P. Koczoń 19 i 26 III, 2, 16 i 23 IV, 21 i 28 V UBOCZNE UŻYTKOWANIE LASU dr P. Staniszewski 5 i 12 III, 7 i 14 V, 4 VI Aula II godz. 9.50 - 12.00	BOTANIKA LEŚNA dr W. Ciurzycki FIZJOLOGIA ROŚLIN dr U. Zajączkowska Aula II Wykł. na zmianę									
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 kwadranssem 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 wybranych tygodni, **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 użyt.): 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: Hodowla lasu s. 0/10 Nauka o produkc. s. 2/11 Botanika leśna s. 0/83 Zoologia leśna s. 14 Organiz. gosp. leś. s. 1/86 Użytkowanie lasu s. 2/8		SYSTEMY INF. PRZESTRZ. dr M. Brach <i>16, 23 i 30 III</i> INŻYNIER. ZAGOSP. LASU dr J. Kikułski <i>2 i 9 III, 6, 20 i 27 IV</i> Aula II		FITOPATOLOGIA LEŚNA prof. M. Aleksandrowicz-Trzcińska Aula II		Inż.zag. 4	Inż.zag. 6						
							Pozyskiwanie 1	Pozyskiwanie 5						
							N. o produktywności 5,6							
							Entomologia 3	Entomologia 2						
Wt	NASIENNICTWO, SELEKCJA i SZKÓŁK. dr W. Buraczyk Aula II godz. 8.30 - 10.00		ENTOMOLOGIA LEŚNA prof. J. Borowski EPHL <i>od 21 IV</i> prof. B. Brzeziecki Aula II Wykł. w I/II poł. sem.		NAUKA O PRODUKC. LASU prof. M. Zasada Aula II		Fitopat. 1	Fitopat. 4	Fitopat. 6					
								EPHL 5,6						
							N. o produktywności 3,4	N. o produktywności 1,2						
	<i>wybrane tygodnie od 10 III</i>													
Śr	POZYSKIWANIE DREWNA prof. T. Moskalik Aula II		Nas.szk. 1	Nas.szk. 4	Nas.szk. 2									
			Fitopat. 2	Fitopat. 3	Fitopat. 5									
Cz			Nas.szk. 6	Nas.szk. 3	Nas.szk. 5									
			Inż.zag. 5	Inż.zag. 2	Inż.zag. 1	Inż.zag. 3								
	Pozyskiwanie 6	Pozyskiwanie 3	Pozyskiwanie 4	Pozyskiwanie 2										
	EPHL 3,4													
		SIP 1,2 s. 1/8 i 1/11	SIP 6 s. 1/8	SIP 5 s. 1/8										
			Entomologia 4				Entomologia 6							
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:

Entomologia leśna: s. 93 (20h) Ekologiczne podstawy hodowli lasu (EPHL): s. 48 (26h) Fitopatologia leśna (Fitopat.): s. 85 (26h) Inżynierskie zagospodarowanie lasu (Inż.zag.): s. 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: sale na planie; do końca semestru - indywidualne uzgodnienia tematów prac z promotorami (30h)



⁶ Stacjonarne Studia Pierwszego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: **III**

semestr: **6**

Semestr **LETNI 2019/2020**

Liczba grup laboratoryjnych: 7

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). O ile nie podano inaczej, blok 15h jest realizowany przez 6 tygodni, pierwszy wpisany wykład jest realizowany od początku semestru, a **drugi od 27 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					Hodow. 5,6		Hodow. 1,2		Hodow. 3,4				
			Och.prz. 5,6		Och.prz. 1,2		Och.prz. 3,4						
	Urządzenie lasu 1 s. 1/7			Urządzenie lasu 3 s. 1/7			Urządzenie lasu 5 s. 1/7						
	Urządzenie lasu 2 s. 1/6			Urządzenie lasu 4 s. 1/6			Urządzenie lasu 6 s. 1/6						
Wt							PODSTAWY PRAWA (x4) dr M. Grabska 3,10,17 i 24 III						
			Entomologia leśna - osoby powtarzające 10, 17, 24 i 31 III, 7 IV s. 93 godz. 10.15 - 14.00				OCHRONA PRZYRODY (x5) dr E. Referowska 31 III, 7, 21 i 28 IV, 12 V Aula II		PODSTAWY PRAWA (x4) dr M. Grabska 21 i 28 IV, 12 i 19 V Aula II				
Śr	HODOWLA LASU (x5) prof. H. Żybura s. 0/94	LEŚNICTWO ŚWIATOWE (x5) dr G. Jednoralski Aula II			W.sp.: UŻYTK. LASU s. 2/8 Powiązania sektora leśno- drzewnego w użytkowaniu lasu dr G. Jednoralski		W.sp.: ORG.GOSP.LEŚ. s. 2/8 Wybrane zagadnienia urządzenia lasu prof. S. Miścicki		URZĄDZANIE LASU prof. S. Miścicki Aula II				
	F: ZOOLOGIA I ŁÓW. Metody oceny liczebności ptaków (głównie w terenie) dr P. Rowiński s. 0/35 od 6 V				Rola użytkowania lasu w naro- dowych programach leśnych prof. P. Paschalis-Jakubowicz		Inwentaryzacje przyrodnicze dr D. Sikora						
Cz	F: HODOWLA LASU Zmiany klimatu.. - przyczyny i konsekwencje dr L. Chojnacka-Ożga s. 1/7	F: EKONOMIKA LEŚN. s. 0/35 Profile stanowiskowe - narzędzie.. dr A. Gruchała			W.sp.: ORG.GOSP.LEŚ. s.1/6 Leśna mapa numeryczna i smartfon w urz. I. gr. 1 dr W. Kędziora (część w terenie)		Seminarium: Botanika leśna s. 0/81 Użytkowanie lasu s. 2/3 Ochrona lasu s. 85 Org. gosp. leś. s. 1/83		W.sp.: OCHRONA LASU s. 85 Grzyboznawstwo dr A. Szczepkowski		W. sp: BOTANIKA LEŚNA Dynamika roślinności Puszczy Białowieskiej dr A. Obidziński		
	Planowanie hodowlane w leśn. wielofunkcyjnym dr K. Bielak s. 0/10 od 12 III	Zamówienia publiczne w leśnictwie mgr J. Radomska			Leśna mapa numeryczna i smartfon w urz. I. gr. 2 dr W. Kędziora (część w terenie)			Grzyby - korzyści i straty dr J. Piętka					
Pt		Fitopatologia - osoby powtarzające s. 85 godz. 8.30 - 13.00 gr. 1: 6 i 20 III, 3 i 24 IV, 15 V; gr. 2: 13 i 27 III, 17 i 24 IV, 22 V											

Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:

Hodowla lasu (Hodow.): s. 48 i 2/11 (wybr. tyg.) Urządzenie lasu (Urządz.): sale na planie Ochrona przyrody (Och.prz.): s. 85, **ćwiczenia** rozpoczynają się **od 6 IV** (13h)
Seminarium dyplomowe (sale na planie): (26h)



¹¹ Stacjonarne Studia Drugiego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: I

semestr: 1

Semestr LETNI 2019/2020

Liczba grup laboratoryjnych: 6

Liczba tygodni: 15

	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							Sustainable forestry 1 Jęz. obcy 1,2 s. 1/83 Jęz. obcy 3,4 Aula II Jęz. obcy 5,6 s. 14	godz. 14.05-16.05 wybrane tygodnie		SIEDLISKOZNAWSTWO LESNE (x5) prof. T. Andrzejczyk 2, 16, 23 i 30 III, 6 IV HODOWLA LASU (x7) prof. H. Żybura 9 III i od 20 IV godz. 16.30-19.20 Aula II			
	Geomatyka 1		Geomatyka 5										
					Użytkowanie 5,6 s. 2/3								
	Doświadczalnictwo 6		Doświadczalnictwo 1		Doświadczalnictwo 3								
Wt							Urządzenie 5			TECHNIKA I INŻYNIERIA LESNA (x3) dr G. Trzciński 3, 17 i 31 III UŻYTKOWANIE ZASOBÓW LEŚNYCH (x5) prof. P. Paschalis-Jakubowicz 10 i 21 III, 7 IV i od 26 V godz. 16.30-20.20 Aula II			
	Siedliskoznawstwo 3 17 III z grupą 4 od godz. 10.15		Siedliskoznawstwo 4		Siedliskoznawstwo 1		Siedliskoznawstwo 2 17 III z grupą 1 od godz. 12.15						
	Technika-I 1		Technika-I 2		Technika-I 3		Technika-I 4						
	Technika-II 2		Technika-II 1		Technika-II 4		Technika-II 3						
Śr	Urządzenie 1		Urządzenie 3		Urządzenie 6								
	Geomatyka 2		Geomatyka 4		Geomatyka 3		Geomatyka 6						
			Siedliskoznawstwo 6 s.2/11 18 III zajęcia grup 5 i 6 razem w sali 0/35 o godz. 12.15		Siedliskoznawstwo 5 s.2/11								
	Użytkowanie 3,4		Użytkowanie 1,2										
Cz							Seminarium: Użytkowanie lasu s. 2/95 Geomatyka w leśn. s. 1/7 Ochrona lasu s. 93 Organizacja gosp. l. s. 1/83 Hodowla lasu s. 0/35	DOSWIADCZALNICTWO LEŚNE (x6) prof. M. Zasada BIOLOGIA LASU (x8) dr W. Ciurzycki, dr B. Woźniak wykł. w I/II poł. sem., g. 14.30-17.00 Aula II		URZĄDZANIE EKOSYSTEMÓW LEŚN. (x6) prof. S. Miścicki do 23 IV GEOMATYKA W LEŚNICTWIE (x3) dr W. Tracz 7, 14 i 21 V godz. 17.10-20.10 Aula II			
	Urządzenie 4		Urządzenie 2										
	Technika-I 6		Technika-I 5										
	Technika-II 5 s. 2/95		Technika-II 6 s. 2/95										
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:

Doświadczalnictwo leśne: zajęcia przez wybranych 10 tygodni, s. 2/6 (20h) Siedliskoznawstwo leśne: zajęcia przez wybranych 8 tygodni, s. 48 (w środy - s. 2/11) (15h) Urządzenie ekosyst. leśnych: s. 1/6 (30h) Technika i inżynieria leśna: s. 2/11 (część I) i 2/8 (w czwartki - s. 2/95) (część II), zajęcia 5 tygodni w I poł. sem. (20h) Użytkowanie zasobów leśnych: s. 2/8 (w poniedziałki - s. 2/3) (30h) Geomatyka w leśnictwie: s. 1/8 (30h) Hodowla lasu (Hodowla): ćw. realizowane w terenie (30h) Język obcy zawodowy: sale na planie (30h) Seminarium dyplomowe (Sem): sale na planie (30h)

