



² Stacjonarne Studia Pierwszego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: I

semestr: 2

Semestr LETNI 2018/2019

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			Ekologia 3,4 od g.10.30		Ekologia 5,6		Ekologia 1,2		Ekologia 7 g.16.00-17.30				
				Botanika 6		Botanika 2		Botanika 5		Botanika 1			
						Fizjologia 1		Fizjologia 7		Fizjologia 4			
				Gleboznawstwo 1,5		Gleboznawstwo 7		Gleboznawstwo 4,6		Gleboznawstwo 2,3			
						Uboczne użytk. 2		Uboczne użytk. 4		Uboczne użytk. 3		Uboczne użytk. 5	
							Chemia 2, 3, 7		Chemia 1, 4, 5		Chemia 6		
Wt	Język obcy												
	Część I					Botanika 4		Botanika 7		Botanika 3			
	godz. 8.00 - 9.30			Fizjologia 6		Fizjologia 5		Fizjologia 3		Fizjologia 2			
						Uboczne użytk. 1		Uboczne użytk. 6		Uboczne użytk. 7			
Śr					EKOLOGIA prof. J. Skłodowski Aula II		GLEBOZNAWSTWO LEŚNE dr J. Jonczak Aula II						
Cz	Język obcy		CHEMIA dr P. Koczoń 14,21 i 28 III, 18 IV, 10 i 17 V, 13 VI		BOTANIKA LEŚNA dr K. Marciszewska								
	Część II		UBOCZNE UŻYTKOWANIE LASU dr P. Staniszewski 28 II, 7 III, 4 i 11 IV, 6 VI Aula II godz. 9.50 - 12.00		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 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:		EPHL prof. B. Brzeziecki 20 V Aula II	FITOPATOLOGIA LEŚNA prof. M. Aleksandrowicz-Trzcińska Aula II											
	Botanika i fitos. s. 0/82 Użytkowanie lasu s. 2/11 Ochrona lasu s. 93 Organizacja gosp. l. s. 2/3						Inż.zag. 4		Inż.zag. 3			Inż.zag. 6			
							Pozyskiwanie 1		Pozyskiwanie 5						
							N. o produktywności 5,6								
							Entomologia 3		Entomologia 2						
Wt		NASIENICTWO, SELEKCJA i SZKÓŁK. dr W. Buraczyk Aula II godz. 8.30 - 10.00	ENTOMOLOGIA LESNA prof. J. Borowski EPHL prof. B. Brzeziecki Aula II Wykł. w I/II poł. sem.	NAUKA O PRODUKC. LASU prof. M. Zasada Aula II											
									Inż.zag. 2		Inż.zag. 5		Inż.zag. 1		
					wybrane tygodnie <i>poza terminami posiedzeń Rady Wydziału</i>				N. o produktywności 3,4		N. o produktywności 1,2				
Śr	POZYSKIWANIE DREWNA prof. T. Moskalik Aula II				Nas.szk. 6		Nas.szk. 2		Nas.szk. 1						
					Fitopat. 6		Fitopat. 1		Fitopat. 5						
					EPHL 1,2										
								SIP 3,4 s. 1/6 i 1/8							
					Entomologia 4		Entomologia 5								
Cz					Nas.szk. 3		Nas.szk. 5								
					Fitopat. 4		Fitopat. 2		Fitopat. 3						
					Pozyskiwanie 6		Pozyskiwanie 3		Pozyskiwanie 4		Pozyskiwanie 2				
					EPHL 3,4		EPHL 5,6								
					SIP 1,2 s. 1/8 i 1/11		SIP 6 s. 1/8			SIP 5 s. 1/8					
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 (2/8) (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)



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					Hodow. 1,2		Hodow. 7		Hodow. 3,4		Hodow. 5,6			
			Och.prz. 5-6		Och.prz. 7		Och.prz. 3-4		Och.prz. 1-2					
		Urządzenie lasu 1 s. 1/7		Urządzenie lasu 3 s. 1/7		Urządzenie lasu 5 s. 1/7		Urządzenie lasu 7 s. 1/7						
		Urządzenie lasu 2 s. 1/6		Urządzenie lasu 4 s. 1/6		Urządzenie lasu 6 s. 1/6								
Wt	Seminarium:		Entomologia - osoby powt.		F: OCHRONA LASU s. 85				PODSTAWY PRAWA mgr M. Grabska		F: N. O PRODUKCYJN. s. 2/6			
	Org. gosp. leś. s. 1/83		Zaj. przeniesione: Pt 12 IV (12-18), So 13 IV (10-16), Nd 15 IV (10-16)		Turystyka w Lasach Państwowych dr A. Rutkiewicz od 26 II (część w terenie)				Programowanie internetowe dr R. Tomusiak					
								OCHRONA PRZYRODY (x5) dr E. Referowska Aula II 2, 9, 16 IV, 7 i 14 V		s. 0/35 zmiana sali na Aulę II od 2 IV				
	Wykłady specjalizacyjne: TECHNOLOGIE GEOINFORMACYJNE													
Aktualizacja danych przestrzennych dr M. Brach 7 i 14 V (część w terenie) s. 1/8														
Współczesne pomiary metodami geodezyjnymi dr G. Kamińska 28 V i 4 VI (część w terenie) s. 1/86														
Śr	W.sp: ZOOLOGIA I ŁOW. s. 14		HODOWLA LASU prof. H. Żybura do 3 IV		W.sp: BOTANIKA LEŚNA s. 0/82			W.sp: ORG. GOSP. LEŚ.		URZĄDZANIE LASU prof. S. Miścicki Aula II				
	Wybr. metody inwentaryzacji kręgowców (część w terenie) dr P. Nasiadka od 6 III g.9.00		LEŚNICTWO ŚWIATOWE dr G. Jednoralski od 10 IV Aula II		Życie i funkcjonowanie drzew w zbiorowiskach leśnych dr M. Tulik zajęcia przeniesione: Nd 31 III godz. 8-13 Aula I + terenowe			Wybrane zagadnienia urządzenia lasu cz. I prof. S. Miścicki s. 1/86						
	Metody oceny liczebności ptaków (głównie w terenie) dr P. Rowiński od 8 V g.815				Dzikie rośliny jadalne dr U. Zajączkowska			Wybrane zagadnienia urządzenia lasu cz. II prof. S. Miścicki s. 2/7						
Cz	F: EKONOMIKA LEŚN. s. 1/78		W.sp: UŻYTK. LASU s. 1/78		W.sp: HODOWLA LASU * s. 1/83			Seminarium:		F: OCHRONA PRZYR. s. 85				
	Metody oceny pracowników dr A. Gruchała		Powiązania sektora leśno- drzewnego w użytkowaniu lasu dr G. Jednoralski		Wiązanie węgla a postępowanie hodowlane dr J. Zajączkowski			Hodowla lasu s. 2/3 Botanika leśna s. 0/83 Użytkowanie lasu s. 2/7		Grzyby wiosenne * dr A. Szczepkowski				
	Profile stanowiskowe - narzędzie kierowania dr A. Gruchała		Rola użytkowania lasu w naro- dowych programach leśnych dr J. Oktaba		Planowanie hodowlane w leśn. wielofunc. od 4 IV dr K. Bielak część w terenie			Org. gosp. leś. wtorki Zoologia i łow. s. 14 Technologie geomat. s. 2/11		Fitopatologia - osoby powtarzające Gr. 1 s. 85 Godz. 16.15-20.00 6 spotkań: ... 7 III, 28 III, 4 IV, 11 IV, 25 IV				
Pt	Fitopatologia - osoby powtarzające Gr. 2 s. 85 Godz. 8.15-12.00 6 spotkań: ... 8 III, 29 III, 5 IV, 12 IV, 26 IV				Fitopatologia - osoby powtarzające Gr. 3 s. 85 Godz. 12.15-16.00 6 spotkań: ... 8 III, 29 III, 5 IV, 12 IV, 26 IV									

Wymiar zajęć, sale ćwiczeniowe przedmiotów i inne uwagi:

Hodowla lasu (Hodow.): s. 48 (wybr. tyg. 2/11) Urządzenie lasu (Urząd.): sale na planie Ochrona przyrody (Och.prz.): s. 85, **ćwiczenia** rozpoczynają się **od 15 IV** (13h) Seminarium dyplomowe (sale na planie): (26h) * Pojedyncze zajęcia **fakuleatów** mogą być przeniesione na inne daty



¹¹ Stacjonarne Studia Drugiego Stopnia

Kierunek: LEŚNICTWO

Rok: I

semestr: 1

Semestr LETNI 2018/2019

Liczba grup laboratoryjnych: 5

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		TECHNIKA I INŻYNIERIA LEŚNA (x3) dr G. Trzcziński UŻYTKOWANIE ZASOBÓW LEŚNYCH (x5) prof. P. Paschalis-Jakubowicz HODOWLA LASU (x5) prof. H. Żybura wykłady na zmianę Aula II godz. 16.30-20.20						
			Geomatyka 5		Geomatyka 1		Jęz. obcy 1-2 s. 1/83 Jęz. obcy 3-5 s. 0/35 godz. 14.05-16.05 wybrane tygodnie								
		Siedliskoznawstwo 3 s. 0/31					Użytkowanie 5 s. 2/7								
				Doświadczalnictwo 1		Doświadczalnictwo 3									
Wt										SIEDLISKOZNAWSTWO LEŚNE (x5) dr W. Oźga, prof. T. Andrzejczyk Aula II godz. 16.30-19.20 Wykłady do 26 III					
	Siedliskoznawstwo 2 s. 48		Siedliskoznawstwo 4 s. 48		Siedliskoznawstwo 5 s. 48		Siedliskoznawstwo 1 s. 48								
	Technika-I 1 s. 2/7		Technika-I 3		Technika-I 2 s. 2/7		Technika-I 5 s. 2/8								
	Technika-II 3 s. 2/11		Technika-II 1 s. 2/11		Technika-II 4 s. 2/11		Technika-II 2 s. 2/11								
Śr															
		Urządzenie 1		Urządzenie 3		Urządzenie 5									
		Geomatyka 2		Geomatyka 4		Geomatyka 3									
		Użytkowanie 3,4 s. 2/8		Użytkowanie 1,2 s. 2/8		Doświadczalnictwo 5		Doświadczalnictwo 4		Doświadczalnictwo 2					
Cz							Seminarium:		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 GEOMATYKA W LEŚNICTWIE (x3) dr Ł. Kwaśny 9, 16 i 23 V godz. 17.10-20.10 Aula II					
		Urządzenie 4		Urządzenie 2		Hodowla lasu s. 2/3 Techniki geoinform. s. 1/6 Ochrona lasu s. 93 Użytkowanie lasu s. 2/7									
				Technika-I 4 s. 2/11											
				Technika-II 5 s. 2/7											
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:

Doświadczalnictwo leśne: zajęcia przez wybranych 10 tygodni **od 4 III**, s. 2/6 (20h) Siedliskoznawstwo leśne: zajęcia w I poł. sem., sale na planie (15h) Urządzenie ekosyst. leśnych: s. 1/6 (30h) Technika i inżynieria leśna (część I i II): sale na planie, zajęcia 5 tygodni w I poł. sem. (20h) Użytkowanie zasobów leśnych: sale na planie (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)



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 15 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.sp. UŻYTKOWANIE s. 0/35		W.sp. ORG.GOSP.LES s. 1/78		W. fak. EKONOMIKA s. 1/8				
		Planowanie i analiza trzebieży prof. B. Brzeziecki			Drewno jako odnawialne źródło energii prof. T. Moskaliak		Wykorzystanie.. inwentaryzacji lasu w procesie zarządzania prof. T. Borecki (część w terenie)		Kompetencje kadry kierown. dr A. Gruchała Poniedz. g. 7.40-9.10 s. 1/83				
		ćw. dla specjalizantów; część zajęć w terenie			Kształtowanie krajobrazu leśnego dr E. Janeczko		Ocena stanu i rozwoju lasu prof. S. Miścicki						
		Genetyka w leśnictwie dr A. Konecka od 13 V											
Wt	W. fak. BOTANIKA LES. s. 0/83			W.fak. ZOOLOGIA I ŁOW. s. 14			LEŚNICTWO EUROP. I ŚWIATOWE prof.P.Paschalis-Jakubowicz s. 0/35 godz. 14.30 - 16.00 wybr. tygodnie		Leśnictwo europ. i światowe gr. 1-4 godz. 16.10-19.30 s. 2/8 Zajęcia po jednej grupie na tydzień (łącznie dwa spotkania na grupę), kolejno gr. 1, 2..4 i ponownie 1..4. 26 II rozpoczyna gr. 1				
	Botanika w kontekście kult. dr K. Marciszewska			Ekologia drobnych ssaków dr E. Jancewicz (5 tyg.)									
	Film przyrodniczy dr U. Zajączkowska			Ekologia dużych ssaków roślinożernych dr K. Jasińska (5 tyg.)									
	Seminarium: Hodowla lasu s. 1/11 (wybrane tygodnie)			wybrane tygodnie semestru, wg informacji prowadzących									
Śr	W. fak. N. O PROD. s. 2/6	W. sp. OCHRONA LASU s. 3	Spec. OCHRONA LASU s.3				Seminarium:		W. fak. N. O PROD. s. 2/3				
	Dendroekologia dr Sz. Bijak	Presja turyst. na ekosystemy prof. J. Skłodowski	ćw. dla specjalizantów - teren				Hodowla wtorki 8-11		Modelowanie wzrostu drzew				
		Waloryzacja ekosystemów prof. J. Borowski	Seminarium: Ochrona lasu s. 3				Org. gosp. leś. s. 1/7		prof. M. Zasada				
		zajęcia w Rogowie, terminy wg informacji prowadzącego	Spec. ORG. GOSP. L s. 1/7				Użytkowanie I. s. 2/8						
Cz			Spec. UŻYTKOWANIE s. 2/8				Ochrona lasu s. 3 g.12-14						
			ćwiczenia dla specjalizantów										
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:

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