

**Lista przedmiotów do wyboru w języku polskim możliwych do uruchomienia w roku akademickim
2023/2024 dla studentów stacjonarnych I stopnia w semestrze 5, LLESZ.**

L.P.	Nazwa	Koordinator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Żyzność i nawożenie gleb	prof. dr hab. inż. Błońska E.	polski	5	20	20		40	4
2	Diagnostyka i konserwacja maszyn leśnych	dr hab. inż. Słowiński K. , prof. URK	polski	5	14	26		40	4
3	Gospodarka zasobami genowymi	dr inż. Kempf M.	polski	5	16	24		40	4
4	Projektowanie rekultywacji z elementami inżynierii ekologicznej	dr hab. inż. Pająk M., prof. URK	polski	5	18	10	12	40	4
5	Zarządzanie populacjami zwierząt	dr hab. inż. Wajdzik M., prof. URK	polski	5	12	18	10	40	4
6	Retencyjne właściwości środowiska leśnego	dr hab. inż. Klamerus A. , prof. URK,	polski	5	12	28		40	4
7	Diagnostyka i etiologia chorób infekcyjnych drzew	prof. dr hab. inż. Jankowiak R.	polski	5	14	26		40	4
8	Systemy technologiczne w pozyskiwaniu i zrywce drewna	dr hab. inż. Stańczykiewicz A., prof. URK	polski	5	20	20		40	4
9	Pozyskiwanie, przetwarzanie i wizualizacja geodanych w leśnictwie	dr hab. inż. Wężyk P., prof. URK	polski	5	10	24	6	40	4

04.05.2023

**Lista przedmiotów do wyboru w języku polskim możliwych do uruchomienia w roku akademickim
2023/2024 dla studentów stacjonarnych I stopnia w semestrze 6, LLESZ.**

L.P.	Nazwa	Koordinator / Prowadzący	J. wykładowy	Semestr	Wykłady	Ćw. kam.	Ćw. ter.	Razem	ECTS
1	Geografia gleb i produktywność lasów Polskich	prof. dr hab. inż. Lasota J.,	polski	6	28	12		40	4
2	Fitoklimatologia	dr hab. inż. Wilczyński S., prof. URK	polski	6	10	18	12	40	4
3	Wycena nieruchomości leśnych	dr inż. Zygmunt R.	polski	6	16	24		40	4
4	Szkółkarstwo precyzyjne	dr inż. Banach J.	polski	6	20	20		40	4
5	Antropopresja w lasach	dr hab. inż. Bilański P., prof. URK	polski	6	15	17	8	40	4
6	Plantacje i zadrzewienia	dr hab. inż. Skrzyszewski J.,	polski	6	20	20		40	4
7	Bioróżnorodność i sieć natura 2000	prof. dr hab. inż. Szwagrzyk J.	polski	6	18	22		40	4
8	Elementy projektowania obiektów inżynierskich w lasach (AUTOCAD)	dr hab. inż. Łukasz Borowski	polski	6	10	30		40	4
9	Fizjologia i biochemia stresu roślin	dr hab. inż. Kraj W., prof. URK	polski	6	16	24		40	4

04.05.2023