

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Kierunek: Rolnictwo

Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

Studia stacjonarne I stopnia ROK I - Semestr 2

data: 19.02.2024

P.l.	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
1													
2													
1	Botanika ćw. s.117		Gleboznawstwo ćw. s.105G		Statystyka matematyczna ćw. s.454								
2	Gleboznawstwo ćw. s.105G		Botanika ćw. s.117		Statystyka matematyczna ćw. s.454								
1	Chemia ćw. S. 109 co 2 tyg.		Przystosowanie roślin do środowiska s. 115										
2	Przystosowanie roślin do środowiska s. 115		Chemia ćw. S. 109 co 2 tyg.										
1			Biochemia i fizjologia roślin ćw. 9-14 tydz. s.410G										
2			Biochemia i fizjologia roślin ćw. 9-14 tydz. s.410G										
1	Botanika W. S VR		Chemia 1-8 tydz. W. S VR.		Gleboznawstwo W. S. VR								
2			Biochemia i fizjologia roślin 8-15 tydz. W. S VR										
8.00		9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20
Osoba układająca plan: Paweł Tomaszak													
tel. 71 320 1543													
Botanika - ćwiczenia - 30h w tym 8h terenowych													
Chemia - ćwiczenia realizowane będą w wymiarze 2 godzinnym co dwa tygodnie													
Przystosowanie roślin do środowiska - ćwiczenia - 38h w tym 8h terenowych													
Biochemia i fizjologia roślin - ćwiczenia realizowane będą w wymiarze 3 godzinnym od 9 tyg. x 5 spotkań;													
A2 - ul. Norwida 25: VR, 109 Katedra Chemii													
C1 - ul. Grunwaldzka 53: 105G - Instytut Nauk o Glebie, Żywnienia Roślin i Ochrony Środowiska, 410G - Zakład Żywnienia Roślin													
C3 - pl. Grunwaldzki 24A: 115, 117 Katedra Botaniki i Ekologii Roślin													
<b>UWAGA: na zajęcia języka obcego studenci zapisują się samodzielnie poprzez wirtualny dziekanat.</b>													
Przedkian													