

OCHRONA ZDROWIA ROŚLIN ROK IV SEM. 7

ROK AKADEMICKI 2022/2023

Moduł 3A 1 grupa

(Rozkład zajęć może ulec zmianie)

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
poniedziałek												
wtorek	<p>Moduł 3A Przyprawy egzotyczne i występujące w nich związki biologicznie aktywne Wykład 10h 5 tygodni (1-5) (od 04.10.22 do 08.11.22) s. 125/35</p>		<p>Moduł 3A Logistyka w ochronie roślin Wykład 30h 15 tygodni (1-15) (od 04.10.22 do 24.01.23) s. P/45/37 s. 21/37</p>		<p>Moduł 3A Doradztwo w ochronie roślin przed szkodnikami Wykład 30h 15 tygodni (1-15) (od 06.10.22 do 19.01.23) s. 21/37 dr Puchalska</p>							
	<p>Moduł 3A Sekretne życie owoców Wykład 10h 5 tygodni (6-10) (od 15.11.22 do 13.12.22) s. 1/42/37 dr T. Krupa</p>											
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20

środa												
czwartek				<p>Moduł 3A Wybrane aspekty funkcjonowania gospodarki i rynku ogrodniczego Wykład 15h 7,5 tygodnia (1-8) (od 06.10.22 do 24.11.22) s. 2/19/37</p>								
				<p>Moduł 3A Firmy usługowe w ochronie roślin Wykład 15h 7,5 tygodnia (8-15) (od 24.11.22 do 19.01.23) s. 2/19/37</p>	<p>Moduł 3A Wybrane aspekty funkcjonowania gospodarki i rynku ogrodniczego Ćw. 15h 7,5 tygodnia (1-8) (od 06.10.22 do 24.11.22) s. 2/19/37</p>	<p>Moduł 3A Doradztwo w ochronie roślin przed szkodnikami Wykład 30h 15 tygodni (1-15) (od 06.10.22 do 19.01.23) s. 2/19/37 s. 84 i 85</p>						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20

piątek	<p align="center">Moduł 3A Sekretne życie owoców Ćw. 20h 10 tygodni (1-10) (od 07.10.22 do 16.12.22)</p> <p align="center">s. 1/42/37 dr T. Krupa</p>		<p align="center">Moduł 3A Przyprawy egzotyczne i występujące w nich związki biologicznie aktywne Ćw. 20h 10 tygodni (1-10) (od 07.10.22 do 16.12.22)</p> <p align="center">s. 125/35</p>		<p align="center">Seminarium inżynierskie II Ćw. 30h 15 tygodni (1-15) (od 07.10.22 do 27.01.23 oraz 26.01.23) Gr.1 ZPPO+KOŚ s. 1/19/35 prof. dr hab. M. Kielkiewicz- Szaniawska</p>		<p align="center">Moduł 3A Mechanizmy procesów rozwojowych u roślin Ćw. 15h 7,5 tygodnia (1-8) (od 07.10.22 do 27.01.23 oraz 26.01.23) s. 125/35 wykl. + ćwic.</p>					
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20