

# OCHRONA ZDROWIA ROŚLIN ROK IV SEM. 7

ROK AKADEMICKI 2022/2023

Moduł 3A 1 grupa

(Rozkład zajęć może ulec zmianie) aktualizacja 30.09.

	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><b>Moduł 3A</b>  <b>Sekretne życie owoców</b>                      Wykład 10h                      5 tygodni (1-5)                      (od 4.10.22                      do 8.10.22)                      s. 1/42/37                        prof. K. Tomala</p>		<p><b>Moduł 3A</b>  <b>Logistyka                      w ochronie roślin</b>                      Wykład 30h                      15 tygodni                      (1-15)                      (od 04.10.22                      do 24.01.23)                      s. P/45/37                      s. 21/37</p>		<p><b>Moduł 3A</b>  <b>Doradztwo                      w ochronie roślin                      przed                      szkodnikami</b>                      Wykład 30h                      15 tygodni (1-15)                      (od 06.10.22                      do 19.01.23)                      s. 21/37</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><b>Moduł 3A</b> Przyprawy egzotyczne i występujące w nich związki biologicznie aktywne</p> <p>Wykład 10h 5 tygodni (1-5) (od 13.10.22 do 13.11.22) s. 125/35</p>	<p><b>Moduł 3A</b> Wybrane aspekty funkcjonowania gospodarki i rynku ogrodniczego</p> <p>Wykład 15h 7,5 tygodnia (1-8) (od 06.10.22 do 24.11.22) s. 2/19/37, 23/35, 125/35</p>	<p><b>Moduł 3A</b> Wybrane aspekty funkcjonowania gospodarki i rynku ogrodniczego</p> <p>Ćw. 15h 7,5 tygodnia (1-8) (od 06.10.22 do 24.11.22) s. 2/19/37, 23/35, 125/35</p>	<p><b>Moduł 3A</b> Doradztwo w ochronie roślin przed szkodnikami</p> <p>Wykład 30h 15 tygodni (1-15) (od 06.10.22 do 19.01.23) s. 2/19/37 s. 84 i 85</p>							
			<p><b>Moduł 3A</b> Firmy usługowe w ochronie roślin</p> <p>Wykład 15h 7,5 tygodnia (8-15) (od 24.11.22 do 19.01.23) s. 2/19/37, 23/35, 125/35</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

<b>piątek</b>	<p align="center"><b>Moduł 3A</b>  <b>Sekretne życie owoców</b>  <b>Ćw. 20h</b>  <b>5 tygodni (1-5)</b>  <b>(od 07.10.22</b>  <b>do 04.11.22)</b>  <b>s. 1/42/37</b>  <b>dr T. Krupa</b></p>				<p align="center"><b>Seminarium</b>  <b>inżynierskie II</b>  <b>Ćw. 30h</b>  <b>15 tygodni (1-15)</b>  <b>(od 07.10.22 do</b>  <b>27.01.23 oraz</b>  <b>26.01.23)</b>  <b>Gr.1</b>  <b>ZPPO+KOŚ</b>  <b>s. 1/19/37, 125/35</b></p>		<p align="center"><b>Moduł 3A</b>  <b>Mechanizmy</b>  <b>procesów</b>  <b>rozwojowych</b>  <b>u roślin</b>  <b>Ćw. 15h</b>  <b>7,5 tygodnia (1-8)</b>  <b>(od 07.10.22</b>  <b>do 27.01.23 oraz</b>  <b>26.01.23)</b>  <b>s. 125/35</b>   <b>wykl. + ćwic.</b></p>					
	<p align="center"><b>Moduł 3A</b>  <b>Przyprawy egzotyczne</b>  <b>i występujące w nich związki biologicznie aktywne</b>  <b>Ćw. 20h</b>  <b>5 tygodni (7-11)</b>  <b>(od 18.11.22</b>  <b>do 16.12.22)</b>  <b>s. 125/35</b></p>											
	<b>8-9</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>	<b>19-20</b>