

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-8.15		<i>Integrowane metody ochrony roślin</i>	<i>Analiza instrumentalna</i> s.6		
8.15-8.30		Ćwiczenia s.109	Prof. dr hab. inż. B. Symanowicz		
8.30-8.45	<i>Integrowane metody ochrony roślin</i> s.109	Dr inż. A. Majchrowska Safaryan	Dr hab. inż. A. Wysokiński Dr D. Jarekno	Wykład	
8.45-9.00					
9.00-9.15	Prof. dr hab. C. Tkaczuk				
9.15-9.30	Wykład				
9.30-9.45		<i>Doświadczalnictwo rolnicze</i> s.2	<i>Analiza instrumentalna</i>		
9.45-10.00	<i>Ekofilozofia</i> s.106	Prof. dr hab. inż. A. Bombik	Prof. dr hab. inż. B. Symanowicz Dr hab. inż. A. Wysokiński Dr D. Jarekno	Ćwiczenia s.6	
10.00-10.15					
10.15-10.30	Dr inż. D. Ługowska				
10.30-10.45	Wykład				
10.45-11.00		<i>Odmianoznawstwo roślin rolniczych</i> s.106			
11.00-11.15	<i>Agrofizyka</i> s.15	Wykład	Ćwiczenia	Wykład	
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45	<i>Gospodarka nawozowa</i> s.15	Wykład	Ćwiczenia s.2	Wykład	
13.45-14.00					
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15			<i>Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich</i> s.119		
15.15-15.30			Ćwiczenia	Wykład	
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00			Dr hab. inż. E. Malinowska		
17.00-17.15	Przypomnienie: 27 maj - zajęcia wg planu czwartkowego 28 maj - zajęcia wg planu piątkowego 24 czerwiec - zajęcia wg planu piątkowego				
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30	Rozkład na 6 tygodni				
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15	do 22 kwietnia	do 23 kwietnia	do 17 kwietnia		
19.15-19.30					
19.30-19.45					

W semestrze I obowiązują ćwiczenia terenowe w wymiarze po 6h z przedmiotu:
- Doświadczalnictwo rolnicze