

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7	15 30 45					15 30 45
8	15 30 45				PRZECHOWAL- NICTWO PŁODÓW ROLNYCH s. B7 IBS tydz. A	GL1 Przechowal- nictwo płodów rolnych s. B7 IBS tydz. B
9	15 30 45					15 30 45
10	15 30 45				GL1 Seminarium dyplomowe s. B7 IBS	15 30 45
11	15 30 45				MARKETING PRODUKTÓW ROLNYCH I SPOŻYWCZYCH s. A204 IBS	15 30 45
12	15 30 45			GL1 Planowanie i utrzymywanie infrastruktury technicznej obszarów wiejskich s. B4 IBS	GL1 Marketing produktów rolnych i spożywczych s. A204 IBS	15 30 45
13	15 30 45					15 30 45
14	15 30 45			DIAGNOSTYKA MASZYN I POJAZDÓW ROLNICZYCH s. B4 IBS tydz. A	PLANOWANIE I UTRZYMYWANIE INFRASTRUKT. TECHNICZNEJ s. B4 IBS tydz. B	15 30 45
15	15 30 45				MONITOROW. UPRAW I WSP. DECYZJI s. A209 IBS tydz. A	GL1 Monitorow. upraw i wsp. decyzji s. A209 IBS tydz. B
16	15 30 45			GL1 Diagnostyka maszyn i pojazdów rolniczych s. B4 IBS		15 30 45
17	15 30 45			TECHNIKA W GOSPODARCE WODNEJ s. B4 IBS tydz. A	GL1 Technika w gospodarce wodnej s. B4 IBS tydz. B	15 30 45
18	15 30 45					15 30 45
19	15 30 45					15 30 45

1. Monitorowanie upraw i wspomaganie decyzji 15:15 GL

6. Technika w gospodarce wodnej 15:15 GL

SALE :

2. Diagnostyka maszyn i pojazdów rolniczych 15:30 GL

7. Seminarium dyplomowe II 0:30 GL

IBS: Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski)

3. Marketing produktów rolnych i spożywczych 15:30 GI

4. Planowanie i utrzymywanie infrastruktury technicznej obszarów wiejskich 15:30 GL

5. Przechowalnictwo płodów rolnych 15:15 GL