

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7						15 30 45
8	CIĄGNIKI ROLNICZE s. B11 IBS	MASZYNY DO OCHRONY I PIELĘGNACJI ROŚLIN s. C208 IBS	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN s. B4 IBS tydz. A	TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ MASZYN s. C206 IBS tydz. B		15 30 45
9						15 30 45
10	GL1 Ciągniki rolnicze s. B11 IBS	język niemiecki RSJ	GI1 Trwałość i niezawodność maszyn rolniczych s. C206 IBS			15 30 45
11						15 30 45
12	język angielski RSJ	GL1 Maszyny do ochrony i pielęgnacji roślin s. C208 IBS	GI1 Podstawy konstrukcji maszyn s. C206 IBS			15 30 45
13	KSZTAŁTOWANIE STOSUNKÓW WODNYCH s. B7 IBS	ORGANIZACJA SERWISU TECHNICZNEGO s. C208 IBS				15 30 45
14	GL1 Kształtowanie stosunków wodnych s. B7 IBS					15 30 45
15		GI1 Organizacja serwisu technicznego s. C208 IBS				15 30 45
16						15 30 45
17						15 30 45
18						15 30 45
19						15 30 45

Ciągniki rolnicze 30:30 GL

Język obcy 0:26

Kształtowanie stosunków wodnych 15:30 GL

Maszyny do ochrony i pielęgnacji roślin 30:30 GL

Organizacja serwisu technicznego 30:30 GI

Podstawy konstrukcji maszyn 15:30 GI

Trwałość i niezawodność maszyn rolniczych 15:30 GI

SALE :

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