

		Ps 1	Ps 2
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	MECHANIZACJA I AUTOMATYZACJA PRAC W MAGAZYNIE () Wykład 12 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska	
	9.15 — 10.00	NOWOCZESNE METODY I NARZĘDZIA ZARZĄDZANIA W LOG. (NMNZwL) Wykład 12 KB Chodakowska/Siderska	
	10.15 — 11.00	SYSTEMY CYBER-FIZYCZNE () Wykład 12 KB dr Julia Siderska	
	11.15 — 12.00	DOSKONALENIE ŁAŃCUCHA DOSTAW (DŁD) Wykład 4KB dr Dorota Leończuk	
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00	Marketing logistyczny Projekt 103 KS	
	14.15 — 15.00	mgr Yauheniya Barkun	
	15.05 — 15.50		
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35		
WTOREK	8.15 — 9.00	Język angielski CNK 2/3	
	9.15 — 10.00	mgr Greta Glowacka-Czarnopys	
	10.15 — 11.00	Doskonalenie łańcucha dostaw Ćwiczenia 111KB	
	11.15 — 12.00	mgr inż. Patryk Zwierzyński	
	12.15 — 13.00	Sem. dyjp. mgr 120 KB	Sem. dyjp. mgr 12 KB
	13.15 — 14.00	prof. dr hab. inż. Joanna Ejdys	prof. Nazarko/Chodakowska
	14.15 — 15.00		
	15.05 — 15.50		
	16.00 — 16.45	dr Justyna Kozłowska	
	16.50 — 17.35	Marketing logistyczny Ćwiczenia 111KB	
ŚRODA	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00	Język hiszpański CNK 2/19	
	14.15 — 15.00	mgr Violetta Grabińska	
	15.05 — 15.50	MARKETING LOGISTYCZNY () Wykład 108 KS	
	16.00 — 16.45	dr hab. Ewa Glińska	
	16.50 — 17.35	Marketing logistyczny Ćwiczenia 108 KS dr hab. Ewa Glińska	
CZWARTEK	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Prac. spec. 110KB	
	11.15 — 12.00	dr Julia Siderska	
	12.15 — 13.00	Nowoczesne metody i narzędzia zarządzania w log. Prac. spec. 110KB	
	13.15 — 14.00	dr Julia Siderska	
	14.15 — 15.00	Systemy cyber-fizyczne Prac. spec. 111KB	
	15.05 — 15.50	dr Julia Siderska	
	16.00 — 16.45	Doskonalenie łańcucha dostaw Prac. spec. 110KB	
	16.50 — 17.35	mgr inż. Mateusz Kikołski	
PIĄTEK	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	WF 9.30-11.00 Hala ACS	
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00		
	14.15 — 15.00		
	15.05 — 15.50		
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35		
17.40 — 18.25			
18.30 — 19.15			
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

Zajęcia w formie stacjonarnej odbywają się w czwartki i piątki, w pozostałe dni zajęcia w formie zdalnej

Zajęcia z pracowni specjalistycznej z przedmiotu Mechanizacja i automatyzacja prac w magazynie rozpoczną się w II połowie semestru