

	Ćw 1			Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4				
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10		
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	Szkolenie biblioteczne dn. 16.10.2017 CNK Ćwiczenia		Szkolenie biblioteczne dn. 23.10.17 CNK Ćwiczenia								
	9.15 — 10.00											
	10.15 — 11.00						Szkolenie biblioteczne dn. 23.10.17 CNK Ćwiczenia					
	11.15 — 12.00	Fizyka Ćwiczenia 115KS prof. Bazylia Krupicz		Podstawy logistyki Ćwiczenia 3KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska								
	12.15 — 13.00	FIZYKA (Fiz.) Wykład 20KB prof. Bazylia Krupicz										
	13.15 — 14.00											
	14.15 — 15.00	Podstawy logistyki Ćwiczenia 101KB dr inż. Maciej Dobrzyński		Fizyka Ćwiczenia 115KS prof. Bazylia Krupicz					Podstawy logistyki Ćwiczenia 3KB mgr inż. Ewa Dobrzyńska			
	15.05 — 15.50						Wprowadzenie do techniki Ćw 3KB mgr Dobrzyńska					
	16.00 — 16.45	PODSTAWY LOGISTYKI (P.log.) Wykład 20KB dr inż. Maciej Dobrzyński										
	16.50 — 17.35						Podstawy logistyki Ćwiczenia 105KB dr inż. Maciej Dobrzyński					
	17.40 — 18.25											
18.30 — 19.15												
19.20 — 20.05												
20.10 — 20.55												
WTOREK	8.15 — 9.00											
	9.15 — 10.00	WPROWADZENIE DO TOWAROZNAWSTWA (WdoTow) Wykład 18KB dr hab. inż. Andrzej Wasiak										
	10.15 — 11.00	MATEMATYKA (I) Wykład 18KB dr Katarzyna Dębowska										
	11.15 — 12.00											
	12.15 — 13.00	WPROWADZENIE DO ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ (I) Wykład 18KB dr hab. inż. Joanna Ejds										
	13.15 — 14.00											
	14.15 — 15.00	Podstawy zarządzania Ćw 108KF S. Saczyńska-Sokół		Matematyka Ćwiczenia 4KB mgr Justyna Kozłowska		Matematyka Ćwiczenia 105KB dr Katarzyna Dębowska		Techniki informatyczne Ćwiczenia 111KB dr Danuta Szpilko				
	15.05 — 15.50	Wprowadzenie do towaroznawstwa Ćw 8KM dr Orynych										
	16.00 — 16.45	Matematyka Ćwiczenia 105KB dr Katarzyna Dębowska		Techniki informatyczne Ćwiczenia 111KB dr Danuta Szpilko		Wprowadzenie do towaroznawstwa Ćw 8KM dr Orynych		Matematyka Ćwiczenia 4KB mgr Justyna Kozłowska				
	16.50 — 17.35											
	17.40 — 18.25											
18.30 — 19.15												
19.20 — 20.05	SZKOLENIE Z PRAW I OBOWIĄZKÓW STUDENTA 3.10.2017 (I) Wykład WE Aula 1											
20.10 — 20.55												
ŚRODA	8.15 — 9.00	Techniki informatyczne Ćwiczenia 19KB dr Danuta Szpilko		Wprowadzenie do towaroznawstwa Ćw 3KB dr Orynych				Wprowadzenie do techniki Ćw 115KS mgr Dobrzyńska				
	9.15 — 10.00			Finanse i rachunkowość Ćw 103KF dr Łuczaj		Podstawy zarządzania Ćw 108KF S. Saczyńska-Sokół		Wprowadzenie do towaroznawstwa Ćw 3KB dr Orynych				
	10.15 — 11.00	Wprowadzenie do techniki Ćw 115KS mgr Dobrzyńska		Podstawy zarządzania Ćw 10KF J. Grześ-Bukłaho		Techniki informatyczne Ćwiczenia 19KB dr Danuta Szpilko		Finanse i rachunkowość Ćw 103KF dr Łuczaj				
	11.15 — 12.00	Finanse i rachunkowość Ćw 103KF dr Łuczaj		Wprowadzenie do techniki Ćw 115KS mgr Dobrzyńska				Podstawy zarządzania Ćw 10KF J. Grześ-Bukłaho				
	12.15 — 13.00					Finanse i rachunkowość Ćwiczenia 108KF dr inż. Jolanta Łuczaj		dr inż. Jolanta Łuczaj				
	13.15 — 14.00							FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (FIR) Wykład 18KB				
	14.15 — 15.00	PODSTAWY ZARZĄDZANIA (PZ) Wykład 18KB dr hab. Jerzy Paszkowski										
	15.05 — 15.50						mgr inż. Ewa Dobrzyńska					
	16.00 — 16.45	WPROWADZENIE DO TECHNIKI (WdoT) Wykład 18KB										
	16.50 — 17.35											
	17.40 — 18.25											
18.30 — 19.15												
19.20 — 20.05												
20.10 — 20.55												
CZWARTEK	8.15 — 9.00											
	9.15 — 10.00											
	10.15 — 11.00											
	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												
PIĄTEK	8.15 — 9.00											
	9.15 — 10.00											
	10.15 — 11.00											
	11.15 — 12.00	Fizyka L 4KF Łukjaniuk		Fizyka L 100KS P. Rogowska		Fizyka L 4KF Łukjaniuk		Fizyka L 100KS P. Rogowska		Fizyka L 4KF Łukjaniuk		
	12.15 — 13.00	Fizyka L 4KF Łukjaniuk								Szkolenie biblioteczne dn. 6.10.2017 CNK Ćwiczenia		
	13.15 — 14.00	P. Rogowska Fizyka L 100KS										
	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												