

	L 1	L 2	L 3	
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	Podstawy metrologii Laboratorium 100 KS mgr inż. Klaudia Tomaszewska	mgr inż. Klaudia Tomaszewska Podstawy metrologii Laboratorium 100 KS	
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00			
	11.15 — 12.00	Fizyka Laboratorium 4 KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	Fizyka Laboratorium 100 KS mgr inż. Honorata Sierocka	Łukjaniuk/Sierocka Fizyka Laboratorium 4 KF/100 KS
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00	Język angielski CNK 2/17 mgr Sylwia Dobkowska		
	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				
WTOREK	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00	SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ BIZNESU () Wykład 1 KB dr Magdalena Ickiewicz-Sawicka		
	10.15 — 11.00	Matematyka II Ćwiczenia 1 KB dr Justyna Kozłowska		
	11.15 — 12.00	MATEMATYKA II () Wykład 105 KB dr Beata Madras-Kobus		
	12.15 — 13.00	WSTĘP DO AI () Wykład 4 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska		
	13.15 — 14.00			
	14.15 — 15.00			
	15.05 — 15.50	mgr inż. Klaudia Tomaszewska Podstawy metrologii Laboratorium 100 KS		
	16.00 — 16.45		Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	
	16.50 — 17.35			
17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
ŚRODA	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00	STARTUP Y I PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZE () Wykład 108 KS dr Iwona Piekunko-Mantiuk		
	10.15 — 11.00	Startup'y i prowadzenie działalności gospodarcze Ćwiczenia 108 KS dr Iwona Piekunko-Mantiuk		
	11.15 — 12.00			
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00	FIZYKA (Fiz.) Wykład 115 KS dr hab. inż. Bazyl Krupicz		
	14.15 — 15.00	Fizyka Ćwiczenia 115 KS dr hab. inż. Bazyl Krupicz		
	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				
CZWARTEK	8.15 — 9.00			
	9.15 — 10.00			
	10.15 — 11.00	Wstęp do AI Ćwiczenia 19 KB mgr inż. Natalia Sturgulewska		
	11.15 — 12.00	STATYSTYKA () Wykład 104 KB dr inż. Anna Olszewska		
	12.15 — 13.00			
	13.15 — 14.00	PODSTAWY METROLOGII (PM) Wykład 14 KM dr inż. Łukasz Dragun		
	14.15 — 15.00	PODEJMOWANIE DECYZJI () Wykład 14 KM dr Małeczka-Dobrogowska/Czerniawska		
	15.05 — 15.50			
	16.00 — 16.45	Statystyka Ćwiczenia 1 KB prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius	dr inż. Anna Olszewska Statystyka Prac. spec. 110 KB	
	16.50 — 17.35	STATYSTYKA () Wykład 1 KB prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius		
17.40 — 18.25				
18.30 — 19.15				
19.20 — 20.05				
20.10 — 20.55				
PIĄTEK	8.15 — 9.00	PODSTAWY TECHNOLOGII () Wykład 105 KB dr inż. Ewa Rauba		
	9.15 — 10.00	Informatyka II Ćwiczenia 110 KB mgr Mateusz Kikolski		
	10.15 — 11.00	Podstawy technologii Ćwiczenia 105 KB dr inż. Ewa Rauba		
	11.15 — 12.00	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM () Wykład 105 KB dr inż. Ewa Rauba		
	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				