

	L 1	L 2
PONIEDZIALEK	8.15 — 9.00	Podstawy metrologii Laboratorium 100 KS mgr inż. Klaudia Tomaszewska
	9.15 — 10.00	mgr inż. Klaudia Tomaszewska Podstawy metrologii Laboratorium 100 KS
	10.15 — 11.00	Fizyka Laboratorium 4 KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	11.15 — 12.00	mgr inż. Honorata Sierocka Fizyka Laboratorium 100 KS
	12.15 — 13.00	MATEMATYKA II (I) Wykład 4 KB dr Beata Madras-Kobus
	13.15 — 14.00	Matematyka II Ćwiczenia 4 KB dr Beata Madras-Kobus
	14.15 — 15.00	STATYSTYKA (I) Wykład 4 KB dr Beata Madras-Kobus
	15.05 — 15.50	Startup'y i prowadzenie działalności gospodarcze Ćwiczenia 4 KB dr Marcin Jurewicz
	16.00 — 16.45	STARTUP'Y I PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZE (I) Wykład 4 KB dr Marcin Jurewicz
	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	WSTĘP DO AI (I) Wykład 18 KB dr hab. inż. Ewa Chodakowska
	9.15 — 10.00	mgr inż. Natalia Sturgulewska Wstęp do AI Ćwiczenia 19 KB
	10.15 — 11.00	SPOŁECZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ BIZNESU (I) Wykład 14 KM dr Magdalena Ickiewicz-Sawicka
	11.15 — 12.00	PODSTAWY METROLOGII (PM) Wykład 108 KS dr inż. Łukasz Dragun
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	Statystyka Prac. spec. 111 KB dr Beata Madras-Kobus
	16.00 — 16.45	
	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	Informatyka II Ćwiczenia 19 KB mgr inż. Wojciech Tarasiuk
	9.15 — 10.00	PODEJMOWANIE DECYZJI (I) Wykład 201 KF dr hab. Jerzy Paszkowski
	10.15 — 11.00	FIZYKA (Fiz.) Wykład 20 KM dr hab. inż. Bazyl Krupicz
	11.15 — 12.00	Fizyka Ćwiczenia 20 KM dr hab. inż. Bazyl Krupicz
	12.15 — 13.00	STARTUP'Y I PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZE (I) Wykład 20 KM dr Marcin Jurewicz
	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		
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	Język hiszpański obieralny CNK 2/19 mgr Violetta Grabińska
17.40 — 18.25	Język rosyjski CNK 1/14 mgr Irena Kamińska	
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
PIĄTEK	8.15 — 9.00	Język angielski CNK 2/14 mgr Komarewska
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	PODSTAWY TECHNOLOGII (I) Wykład 108 KS dr inż. Ewa Rauba
	12.15 — 13.00	Podstawy technologii Ćwiczenia 108 KS dr inż. Ewa Rauba
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	Statystyka Ćwiczenia 1 KB prof. dr hab. inż. Romualdas Ginevičius
	15.05 — 15.50	ANALIZY EKONOMICZNE W ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKIEM (I) Wykład 108 KS dr inż. Ewa Rauba
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
17.40 — 18.25		
18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

Terminy zajęć prof. R. Ginevičiusa:

27.02.; 13.03; 27.03; 24.04; 8.05; 22.05; 12.06; 19.06.2026

Terminy wykładu z przedmiotu Analizy ekonomiczne w zarządzaniu środowiskiem:

06.03; 20.03; 08.04; 17.04; 30.04; 29.05; 03.06; 19.06.2026

J. rosyjski - 17.55 - 19.25

J. hiszpański obieralny - 16.15 - 17.45