

PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	Teoria portfela Prac. spec. A02 prof. Joanna Olbrys	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Matematyczne podstawy automatyki i robotyki Prac. spec. A04 dr inż. Teodora Dimitrova-Grekow	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			

WTOREK	8.30 — 9.15	Przedsiębiorczość akademicka Ćwiczenia A213 dr hab. Zofia Koloszek-Chomentowska	
	9.15 — 10.00	SZEREGI CZASOWE I PROGNOZOWANIE (SCiP) Wykład A024 dr Dariusz Kacprzak	
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45	Szeregi czasowe i prognozowanie Prac. spec. A024 dr Dariusz Kacprzak	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Język rosyjski CNK P1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk	Język hiszpański (obieralny) CNK P2/19 mgr Violetta Grabińska
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			

ŚRODA	8.30 — 9.15	Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski	Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	FIZYKA (Fizyka) Wykład C17 dr Maciej Ciężkowski	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Fizyka Ćwiczenia C17 dr Maciej Ciężkowski	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (OWI) Wykład C25 dr inż. Rajmund Stasiewicz	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			

CZWARTEK	8.30 — 9.15	ELEMENTY EKONOMETRII (EE) Wykład A024 dr Dariusz Kacprzak	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Elementy ekonometrii Prac. spec. A024 dr Dariusz Kacprzak	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			

PIĄTEK	8.30 — 9.15	TEORIA PORTFELA (TP) Wykład C25/2 prof. Joanna Olbrys	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	MATEMATYCZNE PODSTAWY AUTOMATYKI I ROBOTYKI (MPAIR) Wykład A114 prof. Agnieszka Malinowska	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Matematyczne podstawy automatyki i robotyki Ćwiczenia A114 prof. Agnieszka Malinowska	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			