

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIALEK	8.30 – 9.15	Metody probabilistyczne i statystyka Prac. spec. A212 mgr inż. Joanna Gościak	Metody probabilistyczne i statystyka Prac. spec. A230 dr inż. Magdalena Topczewska
	9.15 – 10.00		
	10.15 – 11.00	NARZĘDZIA PROCESU TWORZENIA OPROGRAMOWANIA (NPTO) Wykład C25 dr inż. Krzysztof Jurczuk	
	11.00 – 11.45		
	12.00 – 12.45	MATEMATYKA FINANSOWA (Mat.fin.) Wykład C22 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	12.45 – 13.30		
	14.00 – 14.45	Matematyka dyskretna Ćwiczenia C21 dr inż. Anna Borowska	
	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	Programowanie obiektowe Prac. spec. A024 Filip Rutkowski	
	9.15 – 10.00		
	10.15 – 11.00	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład C25 prof. Czesław Bagiński	
	11.00 – 11.45		
	12.00 – 12.45	Język angielski CNK P2/2 mgr Alina Jabłońska Domurat	Język angielski CNK P1/2 mgr Wojciech Rogalski
	12.45 – 13.30		
	14.00 – 14.45	Matematyka finansowa Prac. spec. A026 mgr Witali Bułatow	
	14.45 – 15.30		
	16:00 – 16.45		Matematyka finansowa Prac. spec. A026 mgr Witali Bułatow
	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	Badania operacyjne Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	Programowanie obiektowe Prac. spec. A229 dr inż. Jerzy Krawczuk
	9.15 – 10.00		
	10.15 – 11.00		
	11.00 – 11.45	Badania operacyjne Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	
	12.00 – 12.45		
	12.45 – 13.30		
	14:00 – 14.45	METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA (Stat.) Wykład C25 dr inż. Magdalena Topczewska	
	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			
CZWARTEK	8.30 – 9.15	EKONOMETRIA (Ekonometria) Wykład C21 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	
	9.15 – 10.00		
	10.15 – 11.00	Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Prac. spec. A027 mgr inż. Tomasz Kuczyński	
	11.00 – 11.45	mgr inż. Tomasz Kuczyński Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania Prac. spec. A027	
	12.00 – 12.45		
	12.45 – 13.30	Ekonometria Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	
	14:00 – 14.45	Ekonometria Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	
	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	BADANIA OPERACYJNE (Bad. oper.) Wykład C21 prof. dr hab. Ewa Roszkowska	
	9.15 – 10.00		
	10.15 – 11.00	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład C25 dr inż. Marek Tabędzki	
	11.00 – 11.45		
	12.00 – 12.45		
	12.45 – 13.30		
	14:00 – 14.45		
	14.45 – 15.30		
	16:00 – 16.45	Matematyka dyskretna i kombinatoryka - zaj. wyr. Ćwiczenia B11 mgr Agnieszka Makarec	
	16.45 – 17.30		
17.40 – 18.25			
18.25 – 19.10			
19.20 – 20.05			
20.05 – 20.50			

UWAGA!
Zajęcia wyrównawcze są przeznaczone wyłącznie dla osób na nie zapisanych.