

I rok 1 sem.

1 lutego 2025 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
			prof. Krzysztof KOWALSKI <hr/> ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h) Duża Aula godz. 10.45–13.00			prof. Krzysztof KOWALSKI <hr/> ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 13.45–16.00 sala A 271							
prof. Bogusław BRODA <hr/> ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 2 sala A 272 godz. 8.15–10.30													

2 lutego 2025 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.

II rok 3 sem.

1 lutego 2025 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
								<p>dr Iryna MINTII</p> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 171</p>			<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h)</p> <hr/> <p>sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>	

2 lutego 2025 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
		<p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 273</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>										
			<p>dr Paweł DĄBROWSKI</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 273</p> <p>GR. 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>									
											<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ</p> <hr/> <p>wykład(5h)</p> <hr/> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>godz. 16.15–20.00</p>	

1 lutego 2025 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.

2 lutego 2025 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>mgr Michał PISKORSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p>									
			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p>									
								<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 273</p>				
										<p>dr Janusz BACZYŃSKI</p> <hr/> <p>STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 16.15–18.30 GR 2 sala B 271</p>		

1 lutego 2025 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.

2 lutego 2025 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.

1 lutego 2025 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00		
<p>dr Marcin SKULIMOWSKI SIECI SEMANTYCZNE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>			<p>mgr Angelika SZLEDAK KOMUNIKACJA W BIZNESIE konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK SYSTEMY INFORMATYCZNE W MEDYCYNIE/DICOM konwersatorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 272</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h)</p> <hr/> <p>OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>					

2 lutego 2025 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>		<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 201</p>				<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI NIERELACYJNE BAZY DANYCH konwersatorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>		<p>mgr Michał BECZKOWSKI APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS laboratorium (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala A 234</p>			
	<p>dr hab. Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 201</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI PROJEKTOWANIE OBIEKTOWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>									

1 lutego 2025 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.

2 lutego 2025 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć tego dnia.