

15 czerwca 2024 (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 hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p><b>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h) <b>GR 2</b> godz. 8.15–10.30 sala B 472</p>		<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p><b>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</b></p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) <b>GR 1</b> sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>				<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p><b>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</b></p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p><b>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</b></p> <hr/> <p>lektorat (4h) <b>GR 1</b> sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>			
			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p><b>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h) <b>GR 4</b> godz. 10.45–13.00 sala B 472</p>					<p>mgr Kamila CHORAŹIAK</p> <hr/> <p><b>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</b></p> <hr/> <p>lektorat (4h) <b>GR 2</b> sala A 273 godz. 16.15–19.15</p>				

16 czerwca 2024 (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 Piotr PANKOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA II laboratorium (3h) <b>GR 1</b> sala A 172 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Łukasz ALBINIAK SYSTEMY OPERACYJNE laboratorium (3h) <b>GR 1</b> sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>				<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA II wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Janusz BACZYŃSKI ŚRODOWISKO PRACY INFORMATYKA laboratorium (5h) <b>OPCJA</b> sala B 271 godz. 16.15–20.00</p>			
	<p>dr Karol ŁAWNICZAK ANALIZA MATEMATYCZNA II konwersatorium (3h) <b>GR 2</b> sala A 273 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Piotr PANKOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA II laboratorium (3h) <b>GR 2</b> sala A 172 godz. 10.45–13.00</p>									

15 czerwca 2024 (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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p><b>JĘZYKI ZORIENTOWANE OBIEKTOWO</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 122</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p><b>OPCJA</b></p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p><b>SYSTEMY WBUDOWANE</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>GR 1</b></p> <p>sala B 151 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p><b>SYSTEMY MOBILNE</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b></p> <hr/> <p>sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p><b>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 273 godz. 16.15–18.30</p> <p><b>OPCJA</b></p>						
			<p>dr Alicja MINIAK-GÓRECKA</p> <hr/> <p><b>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121 godz. 10.45–13.00</p> <p><b>GR 2</b></p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p><b>PHP I</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>BAZY DANYCH</b></p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 173</p>									

16 czerwca 2024 (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 Aleksandra GAWLIK- <b>RAMIĘGA</b></p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</b></p> <p>laboratorium (3h) <b>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</b> godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK- <b>RAMIĘGA</b></p> <hr/> <p><b>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</b></p> <p>laboratorium (3h) <b>BAZY DANYCH</b> godz. 8.15–10.30 sala A 121</p>			<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p><b>BAZY DANYCH I</b></p> <p>laboratorium (3h) <b>BAZY DANYCH</b> sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p><b>METODY NUMERYCZNE</b></p> <p>laboratorium (3h) sala A 172 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIĄŁKOWSKI</p> <hr/> <p><b>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</b></p> <p>wykład (3h) sala A 272 godz. 16.15–18.30</p>						

15 czerwca 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

16 czerwca 2024 (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>prof. <b>Roman VOROBEL</b></p> <hr/> <p><b>SEMINARIUM DYPLOMOWE</b></p> <hr/> <p>seminarium (3h) godz. 10.45–13.00</p> <p><b>ON LINE</b></p>									

15 czerwca 2024 (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 Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <hr/> <p>STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <hr/> <p>sala A 121</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 253</p> <p><b>GR 1</b></p>			<p>mgr Paweł GLIWNY</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II</p> <hr/> <p><b>GR 1</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 123</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W LOGICE/PROLOG</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p><b>OPCJA</b></p> <hr/> <p>sala A 173</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				
			<p>mgr Paweł GLIWNY</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II</p> <hr/> <p><b>GR 2</b></p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 123</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 253</p> <p><b>GR 2</b></p>						

16 czerwca 2024 (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 PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 573/574 <b>GR 1</b> godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI MODUŁOWE SYSTEMY STEROWANIA laboratorium (3h) <b>OPCJA</b> sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>			
						<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 573/574 <b>GR 2</b> godz. 13.45–16.00</p>						

15 czerwca 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

16 czerwca 2024 (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
prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) ON LINE godz. 8.15–10.30												