

16 marca 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
prof. Bogusław BRODA <hr/> ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ <hr/> wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30			dr Piotr PANKOWSKI <hr/> JĘZYKI PROGRAMOWANIA II <hr/> laboratorium (3h) GR 1 <hr/> sala A 123 godz. 10.45–13.00			dr Łukasz ALBINIAK <hr/> SYSTEMY OPERACYJNE <hr/> laboratorium (3h) GR 1 <hr/> sala A 121 godz. 13.45–16.00			mgr Marcelina AFIFI <hr/> LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO <hr/> lektorat (4h) GR 1 <hr/> sala A 271 godz. 16.15–19.15			
dr Łukasz ALBINIAK <hr/> SYSTEMY OPERACYJNE <hr/> laboratorium (3h) GR 2 <hr/> sala A 121 godz. 10.45–13.00			dr Piotr PANKOWSKI <hr/> JĘZYKI PROGRAMOWANIA II <hr/> laboratorium (3h) GR 2 <hr/> sala A 123 godz. 13.45–16.00			mgr Kamila CHORAŹIAK <hr/> LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO <hr/> lektorat (4h) GR 2 <hr/> sala A 273 godz. 16.15–19.15						

17 marca 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 Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK ANALIZA MATEMATYCZNA II konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Iaroslav LUTSYK ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I laboratorium (3h) GR 1 sala B 571/572 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA KOMPUTEROWE LABORATORIUM MATEMATYCZNE laboratorium (3h) GR 1 sala B 573/574 godz. 16.15–18.30</p>						
			<p>dr Karol ŁAWNICZAK KOMPUTEROWE LABORATORIUM MATEMATYCZNE laboratorium (3h) GR 2 sala B 573/574 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Karol ŁAWNICZAK ANALIZA MATEMATYCZNA II konwersatorium (3h) GR 2 sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Iaroslav LUTSYK ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I laboratorium (3h) GR 2 sala B 571/572 godz. 16.15–18.30</p>						

16 marca 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. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>		<p>mgr Sławomir WRZESIŃ</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>			
									<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 123 godz. 16.15–18.30</p>			

17 marca 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 Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>SYSTEMY MOBILNE</p> <p>wykład (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 272 godz. 8.15–10.30</p>											
	<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO TECHNOLOGII SEMANTYCZNYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <hr/> <p>sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>											
			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>wykład (3h) godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 351</p>									
						<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) A 271 godz. 13.45–16.00</p> <p>OPCJA</p>						
								<p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 273 godz. 16.15–18.30</p> <p>OPCJA</p>				

16 marca 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>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>HISTORIA NAUK PRZYRODNICZYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 272 godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Paweł GLIWNY</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 173</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 172 godz. 16.15–18.30</p>						
			<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>ADMINISTROWANIE SERWERAMI BAZ DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala B 253 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 573/574</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE APLIKACJI W ASP.NET</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala B 253 godz. 16.15–18.30</p>						

17 marca 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 Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W SYSTEMIE ANDROID</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W SYSTEMIE ANDROID</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 173</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>						
			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>laboratorium(3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 121</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>			

16 marca 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. Zbigniew SZADKOWSKI</p> <p>METODY OPTYMALIZACJI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>sala A 122</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <p>USŁUGI TYPU CLOUD</p> <p>wykład(3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <p>USŁUGI TYPU CLOUD</p> <p>laboratorium(3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>sala A 121</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				
	<p>dr Alicja MINIAK-GÓRZECKA</p> <p>STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW</p> <p>wykład (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>sala A 121</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI</p> <p>METODY OPTYMALIZACJI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>sala A 122</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>						

17 marca 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 273 GR 1 godz. 10.45–13.00</p>					<p>mgr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 1 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>					
		<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 8.15–10.30</p>		<p>mgr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 2 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>					<p>prof. Roman VOROBEL PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 16.15–18.30 ON LINE</p>				

16 marca 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

17 marca 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. Roman VOROBEL SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) ON LINE godz. 13.45–16.00</p>						