

13 kwietnia 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 Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 472</p>		<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA II wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Karol SZAŁOWSKI ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I Mała Aula wykład (3h) godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 1 sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>				
	<p>dr Piotr PANKOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA II laboratorium (3h) GR 2 sala A 123 godz. 8.15–10.30</p>							<p>mgr Kamila CHORAŹIAK LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 2 sala A 273 godz. 16.15–19.15</p>				

20 mar 24

14 kwietnia 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 Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 571/572 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (5h)</p> <p>OPCJA</p> <p>sala B 571/572 godz. 16.15–20.00</p>					
<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 472</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 472</p>			<p>dr Łukasz ALBINIAK</p> <hr/> <p>SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 571/572 godz. 13.45–16.00</p>								

13 kwietnia 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> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>sala B 151 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY MOBILNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 122 godz. 16.15–18.30</p> <p>OPCJA</p>						
			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO TECHNOLOGII SEMANTYCZNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 172 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>PHP I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>									

14 kwietnia 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 hab. Tomasz GWIZDAŁA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00 sala A 121</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>SYSTEMY MOBILNE</p> <hr/> <p>wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 272 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>METODY NUMERYCZNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 123 godz. 16.15–18.30</p>						
			<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>									

13 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

14 kwietnia 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>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>						<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SEMINARIUM DYPLOMOWE</p> <p>seminarium (3h) godz. 16.00–18.15</p> <p>ON LINE</p>					
<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE APLIKACJI W ASP.NET</p> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala B 253 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE APLIKACJI W ASP.NET</p> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala B 253 godz. 10.45–13.00</p>											

14 kwietnia 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 PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>											
	<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) GR 2 sala B 573/574 godz. 8.15–10.30</p>											
			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI KRYPTOLOGIA wykład (3h) sala B 351 godz. 10.45–13.00</p>									
						<p>dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 253 GR 1</p>						
						<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 13.45–16.00</p>						
									<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 16.15–18.30</p>			
									<p>dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 253 GR 2</p>			

+

13 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

14 kwietnia 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. 10.45–13.00</p>									