

27 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. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala B 472</p>		<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>				<p>prof. Bogusław BRODA</p> <hr/> <p>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>Mała Aula</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>			
	<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>sala B 472</p>					<p>mgr Kamila CHORAŹIAK</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 273</p> <p>godz. 16.15–19.15</p>				

28 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. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 472</p>			<p>dr hab. Karol SZĄŁOWSKI</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>Mała Aula wykład (3h) godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY OPERACYJNE</p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 16.15–18.30</p>				
	<p>dr Karol ŁAWNICZAK</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) GR 2 sala A 273 godz. 8.15–10.30</p>												

27 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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI ZORIENTOWANE OBIEKTOWO</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p>			<p>dr Alicja MINIĄK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> <p>GR 1</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 151</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 172</p>						
			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO TECHNOLOGII SEMANTYCZNYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 271</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO TECHNOLOGII SEMANTYCZNYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 122</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Alicja MINIĄK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 121</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>GR 2</p>						

28 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>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <p>laboratorium (3h) sala A 172 godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <p>laboratorium (3h) sala A 172 godz. 10.45–13.00</p> <p>OPCJA</p>			<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <p>laboratorium (3h) sala A 121 godz. 13.45–16.00</p> <p>GR 1</p>		<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 172</p>							
						<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>							

27 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 Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>XML</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 173</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Paweł GLIWNY</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala A 173</p> <p>GR 1</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>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 123</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>						
<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PHP II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p> <p>sala A 122</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>			<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PHP II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SPEC: BAZY DANYCH</p> <p>sala A 122</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>												

28 kwietnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć

27 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>mgr Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD wykład (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 172 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD laboratorium(3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 172 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 173</p>			
						<p>dr Alicja MINIAK-GÓRECKA STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 121 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 573/574 GR 2 godz. 16.15–18.30</p>			

28 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 Marcin SKULIMOWSKI PROGRAMOWANIE W LOGICE/PROLOG laboratorium (3h) OPCJA sala A 173 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 PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 573/574 GR 1 godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 1 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 16.15–18.30</p>				
						<p>mgr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 2 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>						

27 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

28 kwietnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć