

6 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 PROGRAMOWANIA II</p> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Julia CHLEBNY</p> <hr/> <p>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ</p> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <p>laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 472</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <p>laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30 sala B 472</p>					
						<p>dr Karol ŁAWNICZAK</p> <hr/> <p>KOMPUTEROWE LABORATORIUM MATEMATYCZNE</p> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 571/572 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Karol ŁAWNICZAK</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <p>konwersatorium (3h) GR 2 sala A 273 godz. 16.15–18.30</p>					

7 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 PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH laboratorium (3h) OPCJA sala B 571/572 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Julia CHLEBNY OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Krzysztof WARDA KOMPUTEROWE LABORATORIUM MATEMATYCZNE laboratorium (3h) GR 1 sala B 573/574 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK ANALIZA MATEMATYCZNA II konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 16.15–18.30</p>				
						<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium (3h) GR 4 godz. 13.45–16.00 sala B 472</p>		<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium (3h) GR 4 godz. 16.15–18.30 sala B 472</p>				

6 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. Tomasz GWIZDAŁŁA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 272 godz. 8.15–10.30</p>		<p>mgr Sławomir WRZESIEŃ</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>METODY NUMERYCZNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>				
									<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 123 godz. 16.15–18.30</p>			

7 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 Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 273 godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p>			<p>dr Alicja MINIAK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121 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 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK- RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 172</p>					
			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala B 151 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK- RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala A 172</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>					

6 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 Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W SYSTEMIE ANDROID</p> <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> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <p>sala A 173</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>						
	<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PHP II</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala A 122</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>ADMINISTROWANIE SERWERAMI BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala B 253</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>		<p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>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> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala B 253</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>					

7 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. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 272 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>XML</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 121 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 122 godz. 16.15–18.30</p>			
			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>wykład (3h) BAZY DANYCH</p> <hr/> <p>sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>						<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>laboratorium(3h) BAZY DANYCH</p> <hr/> <p>sala A 123 godz. 13.45–16.00</p>			

6 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. Kordian SMOLIŃSKI KRYPTOLOGIA wykład (3h) sala B 351 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE wykład (3h) sala B 201 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD laboratorium(3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 121 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 122 godz. 16.15–18.30</p>					
						<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>							

7 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
			dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI <hr/> METODY OPTYMALIZACJI <hr/> laboratorium (3h) GR 1 <hr/> sala B 573/574 godz. 10.45–13.00									
	dr Alicja MINIAK-GÓRECKA <hr/> STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW <hr/> wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA <hr/> sala A 121 godz. 8.15–10.30			dr Krzysztof PYTEL <hr/> BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH <hr/> laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 <hr/> godz. 10.45–13.00				dr Krzysztof PYTEL <hr/> BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH <hr/> wykład (3h) sala B 351 godz. 13.45–16.00				

6 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

7 kwietnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć