

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> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <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> <hr/> <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 WRZESIEN</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 ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 godz. 8.15–10.30 OPCJA</p>		<p>dr Alicja MINIAK- GÓRECKA ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II laboratorium (3h) sala A 172 godz. 10.45–13.00 GR 1</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI SYSTEMY WBUDOWANE laboratorium (3h) GR 1 sala B 151 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Aleksandra GAWLIK- RAMIĘGA PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 16.15–18.30 sala A 121</p>				
						<p>dr Aleksandra GAWLIK- RAMIĘGA PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE laboratorium (3h) BAZY DANYCH godz. 13.45–16.00 sala A 121</p>		<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ SYSTEMY WBUDOWANE laboratorium (3h) GR 2 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 A 122</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

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

6 kwietnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

7 kwietnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć