

8 marca 2025 (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</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Marcelina AFIFI</p> <hr/> <p>LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO</p> <hr/> <p>lektorat (4h) sala A 271 godz. 16.15–19.15</p>				

9 marca 2025 (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. Bogusław BRODA ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNA wykład (3h) Mała Aula godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) Mała Aula godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA II wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Karol SZĄŁOWSKI ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I Mała Aula wykład (3h) godz. 16.15–18.30</p>				

9 marca 2025 (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. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 573/574 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>METODY NUMERYCZNE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 573/574 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Paweł DĄBROWSKI</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 573/574 godz. 16.15–18.30</p>						

8 marca 2025 (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>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>wykład (3h) BAZY DANYCH sala A 272 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>laboratorium(3h) BAZY DANYCH sala A 121 godz. 16.15–18.30</p>						

9 marca 2025 (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 godz. 8.15–10.30</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 123 godz. 10.45–13.00</p>						<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SEMINARIUM DYPLOMOWE</p> <hr/> <p>seminarium (3h)</p> <p>godz. 16.00–18.15</p> <p>ON LINE</p>				

8 marca 2025 (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 METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) GR 1 sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 1 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE wykład (3h) sala B 351 godz. 13.45–16.00</p>		<p>mgr Piotr KOLASIŃSKI USŁUGI TYPU CLOUD wykład (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala B 351 godz. 16.15–18.30</p>			
	<p>dr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU II GR 2 laboratorium (3h) sala A 123 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI METODY OPTYMALIZACJI laboratorium (3h) GR 2 sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>					<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW wykład (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 123 godz. 16.15–18.30</p>				

9 marca 2025 (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 KRYPTOLOGIA wykład (3h) sala B 351 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH 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 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 PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 253 GR 2 godz. 16.15–18.30</p>				

8 marca 2025 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

9 marca 2025 (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. Krzysztof WARD SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) sala A 273 godz. 10.45–13.00 SYSTEMY MOBILNE</p>									
						<p>prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM MAGISTERSKIE seminarium (3h) ON LINE godz. 13.30–15.45 SZTUCZNA INTELIGENCJA</p>						