

12 kwietnia 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, prof. UŁ</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>p (3h) GR 4 sala B 472 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>p (3h) GR 4 sala B 472 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 271 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>						
<p>dr Karol ŁAWNICZAK</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) GR 1 sala A 273 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 1 sala B 573/574 godz. 10.45–13.00</p>												

13 kwietnia 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					
<hr/> <p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala B 671 godz. 8.15–10.30</p>			<hr/> <p>dr hab. Zbigniew WALCZAK, prof. UŁ</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h) GR 2 sala A 273 godz. 10.45–13.00</p>			<hr/> <p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>p (3h) GR 2 sala B 472 godz. 10.45–13.00</p>			<hr/> <p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 573/574 godz. 13.45–16.00</p>			<hr/> <p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH I</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) GR 2 sala B 573/574 godz. 16.15–18.30</p>					
						<hr/> <p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>p (3h) GR 2 sala B 472 godz. 13.45–16.00</p>			<hr/> <p>dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>p (3h) GR 1 sala B 472 godz. 16.15–18.30</p>								

12 kwietnia 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 Michał SZANECKI</p> <p>BAZY DANYCH I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 171</p> <p>BAZY DANYCH</p>			<p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 122</p> <p>BAZY DANYCH</p>			<p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI, prof. UŁ</p> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <p>wykład (3h) dla wszystkich</p> <hr/> <p>sala A 272 godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala B 151 godz. 16.15–18.30</p> <p>BAZY DANYCH</p>					
<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ, prof. PŁ</p> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 151 godz. 8.15–10.30</p> <p>ADMINISTRACJA SIECIAMI</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ, prof. PŁ</p> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 151 godz. 10.45–13.00</p> <p>ADMINISTRACJA SIECIAMI</p>						<p>dr Kordian Smoliński</p> <p>ADMINISTRACJA SYSTEMAMI LINUX/UNIX</p> <p>laboratorium (3h) sala A 172 godz. 16.15–18.30</p> <p>ADMINISTRACJA SIECIAMI</p>					

13 kwietnia 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 Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>METODY NUMERYCZNE</p> <p>laboratorium (3h) dla wszystkich</p> <hr/> <p>sala B 572/574 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr Agnieszka KIJANKA-DEC</p> <hr/> <p>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</p> <p>laboratorium (3h) dla wszystkich</p> <hr/> <p>sala B 571/572 godz. 10.45–13.00</p>			<p>mgr inż. Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 253 godz. 13.45–16.00</p>			<p>mgr inż. Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>WSTĘP DO AUTOCADA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 253 godz. 16.15–18.30</p>						

12 kwietnia 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 inż. Marcin SKULIMOWSKI</p> <hr/> <p>XML</p> <hr/> <p>wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala A 273 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ</p> <hr/> <p>wykład (3h) BAZY DANYCH sala A 273 godz. 13.45–16.00</p>								
<p>mgr Marcin SAMIEC</p> <hr/> <p>PHP II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 121 godz. 8.15–10.30</p>														

13 kwietnia 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 Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala B 571/572 GR 2 godz. 8.15–10.30</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <hr/> <p>MOBILNE INTERFEJSY UŻYTKOWNIKA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 253 godz. 10.45–13.00</p>											
			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE APLIKACJI W ASP.NET</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Krzysztof PODLASKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE APLIKACJI W ASP.NET</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 122 godz. 13.45–16.00</p>								

12 kwietnia 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 Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE</p> <p>sala B 253</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <p>MODUŁOWE SYSTEMY STEROWANIA</p> <p>Opcja GR I</p> <p>SYSTEMY MOBILNE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala B 571/572</p> <p>godz. 13.45–16.00</p>			<p>dr Sergii SHARYN</p> <p>METODY OPTYMALIZACJI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>ON LINE</p> <p>godz. 16.45–19.00</p>			
	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>sala B 253</p> <p>godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <p>STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZU</p> <p>Opcja GR II</p> <p>SZTUCZNA INTELIGENCJA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala B 571/572</p> <p>godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Sergii SHARYN</p> <p>METODY OPTYMALIZACJI</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>ON LINE</p> <p>godz. 14.00–16.15</p>						

13 kwietnia 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 Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ GR I SYSTEMY MOBILNE wykład (3h) sala B 351 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Grzegorz WIECZOREK PROSEMINARIUM konwersatorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 121 godz. 10.45–13.00</p>				<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI ASEMBLER Opcja GR III laboratorium (3h) sala B 151 godz. 13.45–16.00</p>		<p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI ASEMBLER Opcja GR III laboratorium (3h) sala B 151 godz. 16.15–18.30</p>			
			<p>prof. Roman VOROBEL PROSEMINARIUM seminarium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA godz. 10.15–12.30 ON LINE</p>									

12 kwietnia 2025 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

13 kwietnia 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 WARDA</p> <hr/> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE</p> <p>seminarium (3h)</p> <p>PODZIAŁ NA GRUPY W/G USOSA !</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>sala A 271</p>												
<p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE</p> <p>seminarium (3h)</p> <p>PODZIAŁ NA GRUPY W/G USOSA !</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>ON LINE</p>												