

15 listopada 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
dr Agnieszka KIJANKA-DEC PODSTAWY INFORMATYKI wykład(3h) godz. 8.15-10.30 sala Duża Aula			dr Agnieszka KIJANKA-DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 551			dr Michał SZANECKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 s. A 271			dr Krzysztof DEREJSKI EKONOMIA wykład (3h) godz. 17.30- 19.45 ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS			
			dr Iryna Mintii JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 s. A 121			dr Agnieszka KIJANKA-DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 551						

2025-11-13

16 listopada 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
prof. dr hab. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h) godz. 8.15-10.30 Duża Aula			dr Julia CHLEBNY OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ wykład (3h) godz. 10.45–13.00 Duża Aula			dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI, prof. UŁ MATEMATYKA DYSKRETNA Z LOGIKĄ konwersatorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 351		dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ prof. UŁ FIZYKA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 16.15–18.30 sala A 272				
						dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ prof. UŁ FIZYKA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 272		dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI, prof. UŁ MATEMATYKA DYSKRETNA Z LOGIKĄ konwersatorium (3h) GR 2 godz. 16.15-18.30 sala B 351				

15 listopada 2025 (sobota)

UWAGA: Przedmiot Podstawy techniki cyfrowej – istnieją 3 grupy laboratoryjne: GR 1 A, GR 2 B, GR 3 C – podział studentów według USOSA

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 Maciej ŚLOT PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) GR 2 B godz. 8.15–10.30 Sala B 153			dr Michał SZANECKI SYSTEMY BAZ DANYCH laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 123			mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR. 1 godz. 13.45-16.45 sala B 201			dr Iryna MINTII PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ laboratorium (3h) GR 1 godz. 17.00-19.15 sala A 171			
			prof. dr hab. Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 273			prof. dr hab. Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 273			mgr Agata KASPRZYK-MARYNIAK LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 2 godz. 16.15–19.15 sala A 271			

16 listopada 2025 (niedziela)

UWAGA: Przedmiot Podstawy techniki cyfrowej – istnieją 3 grupy laboratoryjne: GR 1 A, GR 2 B, GR 3 C – podział studentów według USOSA

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 Krzysztof PYTEL SIECI KOMPUTEROWE wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 273			dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) GR 1 A godz. 10.45–13.00 Sala B 153			dr Iaroslav LUTSYK SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (4h) GR 1 godz. 13.45-16.45 sala B 273			prof. dr hab. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) godz. 17.00-19.15 sala A 273					
			dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. UŁ SIECI KOMPUTEROWE IIlaboratorium (4h) GR 2 godz. 10.45–13.45 sala B 273			dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) GR 3 C godz. 14.30-16.45 Sala B 153								

15 listopada 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			
dr hab. Kordian SMOLIŃSKI ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 122			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 122			mgr Krzysztof STASIAK APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (4h) godz. 13.45–16.45 sala A 122 SPEC C: BAZY DANYCH I APLIKACJE INTERNETOWE			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 17.00-20.00 sala B 571 GR 2 (specj C Bazy Danych i aplikacje internetowe)						
						dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. Uł STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 13.45–16.45 sala B 571 GR 3 (spec D administracja sieciami i systemami informatycznymi)									

16 listopada 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
dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 122			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 122			dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPETEROWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 123			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI MODELE JĘZYKOWE W PRAKTYCE laboratorium (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala A 122			
			dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPETEROWE laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 123			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 122						

15 listopada 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
prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS godz. 8.15-10.30 SPEC A: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE			SPEC:BAZY DANYCH <u>NIE</u> <u>MA</u> <u>ZAPLANOWANYCH</u> <u>ZAJĘĆ !</u>									

16 listopada 2025 (niedziela)

NIE MA ZAPLANOWANYCH ZAJĘĆ !

15 listopada 2025 (sobota)

UWAGA: Przedmiot Struktura systemów informatycznych – istnieją 3 grupy laboratoryjne: GR 1 A, GR 2 B, GR 3 C – podział studentów według USOSA

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. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium (4,5h) GR 3 C godz. 8.00-11.25 B 151				mgr Angelika SZLENDAK KOMUNIKACJA W BIZNESIE wykład (3h) OPCJA godz. 11.35- 13.55 sala B 201		dr Iryna MINTII CYBERBEZPIECZEŃSTWO wykład (3h) godz. 14.30-16.45 Mała Aula		dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ, prof. UŁ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 17.00-20.00 sala B 373				dr Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 1 godz. 17.00-19.15 sala B 271	

UWAGA: Przedmiot Struktura systemów informatycznych – istnieją 3 grupy laboratoryjne: GR 1 A, GR 2 B, GR 3 C – podział studentów według USOSA

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 Stanisław BEDNAREK INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 2 godz. 09.00-11.15 sala B 271				prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (4,5h) GR 1 godz. 11.30-14.55 sala A 172				dr hab. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium (4,5h) GR 2 B godz. 11.30-14.55 B 151				dr hab. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium (4,5h) GR 1 A godz. 15.45-19.10 B 151			
				prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (4,5h) GR 2 godz. 11.30-14.55 B 151				prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (4,5h) GR 2 godz. 15.45-19.10 sala A 172							

[illegible]

16 listopada 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	
	dr Aron WADLEWSKI Przedmiot z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych: KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (4h) godz. 8.30 -11.30 sala A 273				mgr Katarzyna BRYSEWSKA JĘZYK ANGIELSKI-PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU ćwiczenia (3h) godz. 12.00–14.15 sala B 201		dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 14.45-17.00 sala A 233						