

29 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. dr hab. Jakub REMBIELIŃSKI MATEMATYKA DYSKRETNA Z LOGIKĄ wykład (3h) godz. 8.15-10.30 Duża Aula			prof. dr hab. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I 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 Michał SZANECKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 godz. 16.15-18.30 s. A 271				
						prof. dr hab. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 551		dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI, prof. UŁ MATEMATYKA DYSKRETNA Z LOGIKĄ konwersatorium (3h) GR 2 godz. 16.15-18.30 sala B 351				

2025-11-28

30 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 Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15-10.30 sala B 253			dr Agnieszka KIJANKA-DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45-13.00 sala A 122			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45-16.00 sala B 253			dr Krzysztof DEREJSKI EKONOMIA wykład (4h) godz. 17.00- 20.00 ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS			
dr Agnieszka KIJANKA-DEC PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR 2 godz. 8.15-10.30 sala a 122			dr Iryna MINTII JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45-13.00 sala A 121			dr Iryna MINTII JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45-16.00 sala A 121						

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 Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 253			dr Michał SZANECKI SYSTEMY BAZ DANYCH wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 271			mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 1 godz. 16.15–19.15 sala B 201 mgr Agata KASPRZYK-MARYNIAK LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 2 godz. 16.15–19.15 sala A 271				

30 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 Iryna MINTII PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ pracownia (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala A 172			prof. dr hab Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 273			dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ wykład (3h) godz. 13.45–16.00 Sala A 271			prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład (3h) godz. 17.00-19.15 ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS			
prof. dr hab Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala A 273			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 253									

29 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 Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 8.15–10.30 sala B 571 GR 1 (specj C Bazy Danych i		dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) godz. 10.45-13.00 sala A 122 GR 1			mgr Krzysztof STASIAK APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 13.45-16.00 sala A 122 SPEC C: BAZY DANYCH I APLIKACJE INTERNETOWE		dr hab. Kordian SMOLIŃSKI ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium(3h) godz. 16.15-18.30 sala A 122 OPCJA				
	dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) godz. 8.15-10.30 sala A 122 GR 2		dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) godz. 10.45-13.00 sala A 123 GR 2			dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) godz. 13.45-16.00 sala A 123 GR 2						

30 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 Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 571 GR 2 (specj C Bazy Danych i aplikacje internetowe)			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 571 GR 2 (specj C Bazy Danych i aplikacje internetowe)			dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 122 SPEC C: BAZY DANYCH I APLIKACJE INTERNETOWE			dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala A 122 SPEC C: BAZY DANYCH I APLIKACJE INTERNETOWE				
dr Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 273 SPEC D: ADMINISTRACJA SIECIAMI I SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI			dr Krzysztof PYTEL USŁUGA ACTIVE DIRECTORY wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 273 SPEC D: ADMINISTRACJA SIECIAMI I SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI			dr Krzysztof PYTEL USŁUGA ACTIVE DIRECTORY laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 273 SPEC D: ADMINISTRACJA SIECIAMI I SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI			dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. UŁ STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 sala B 571 GR 3 (spec D administracja sieciami i systemami informatycznymi)				

29 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 Maciej WĘGIERSKI ETYKA I KODEKS POSTĘPOWANIA W INFORMATYCE wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 201			prof. Roman VOROBEL SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS godz. 11.30-13.45 SPEC A: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE			dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 233 SPEC C: BAZY DANYCH			dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (2h) godz. 13.45–15.15 sala A 233 SPEC C: BAZY DANYCH			

30 listopada 2025 (niedziela)

NIE MA ZAPLANOWANYCH ZAJĘĆ !

29 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
mgr Angelika SZLEDAK KOMUNIKACJA W BIZNESIE konwersatorium (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 233			prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 172 mgr Krzysztof STASIAK SYSTEMY AI laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 A 171			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI SYSTEMY AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 B 253 prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 172			dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ, prof. UŁ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (4h) OPCJA godz. 16.15–19.15 sala B 373 dr hab. Stanisław BEDNAREK prof. UŁ INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 2 godz. 16.15–18.30 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 hab. Stanisław BEDNAREK, prof. UŁ INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 271			dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA wykład (3h) godz. 10.45–13.00 Mała Aula			prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 172						
						dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 471			prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (4,5h) GR 2 godz. 16.15-19.40 sala A 172			

29 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 Aron WADLEWSKI Przedmiot z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych: KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (4h) godz. 8.15–11.15 sala A 271				dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 11.30-13.45 sala A 272			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ БЛЭДОВ laboratorium (3h) OPCJA godz. 14.30-16.45 sala A 121							

30 listopada 2025 (niedziela)**NIE MA ZAPLANOWANYCH ZAJĘĆ !**