

6 grudnia 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. Tadeusz BALCERZAK FIZYKA wykład (3h) godz. 8.15-10.30 Mała Aula			dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ prof. UŁ FIZYKA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45-13.00 sala A 272		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 2 godz. 10.45-13.00 sala B 351		dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY INFORMATYKI wykład(3h) godz. 16.15-18.30 Mała Aula			

2025-11-27

7 grudnia 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			prof. dr hab. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I wykład (3h) godz. 10.45-13.00 Mała Aula			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 hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI, prof. UŁ MATEMATYKA DYSKRETNA Z LOGIKĄ konwersatorium (3h) GR 2 godz. 8.15-10.30 sala B 351						prof. dr hab. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 351						

6 grudnia 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
prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład (3h) ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS godz. 8.15–10.30			prof. dr hab. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) godz. 11.30-13.45 Mała Aula			mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR. 1 godz. 14.30–17.30 sala B 201			dr Maciej ŚLOT PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) GR 2 B godz. 17.45-20.00 Sala B 153			
						mgr Agata KASPRZYK-MARYNIAK LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 2 godz. 14.30–17.30 A 271						

7 grudnia 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 Iaroslav LUTSYK SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) GR 1 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 Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ wykład (3h) godz. 13.45–16.00 Sala A 271			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) GR 1 godz. 16.15-18.30 sala B 253					
dr Alicja MINIAK-GÓRECKA SYSTEMY BAZ DANYCH laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15–10.30 sala A 123			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 253						dr Grzegorz Wieczorek PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ pracownia (3h) GR 2 godz. 16.15-18.30 sala A 172					

6 grudnia 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 inż. Marcin SKULIMOWSKI MODELE JĘZYKOWE W PRAKTYCE laboratorium (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 122			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI wykład(3h) godz. 10.45–13.00 sala A 122			dr inż. Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI AI laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 122		dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. UŁ STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 571 GR 3 (spec D administracja sieciami i systemami informat.)		dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 sala B 571 GR 1 (specj C Bazy Danych i aplikacje internetowe)				

7 grudnia 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 hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15-10.30 sala A 122			dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) GR 1 godz. 10.45-13.00 sala A 122			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) OPCJA godz. 16.15-18.30 sala A 123						
dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. UŁ STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 9.00-11.15 sala B 571 GR 3 (spec D administracja sieciami i systemami informatycznymi)		dr hab. Kordian SMOLIŃSKI USŁUGI KATALOGOWE W SYSTEMACH LINUX/UNIX laboratorium (2h) godz. 11.30–13.00 sala A 123 SPEC D: ADMIN. SIECIAMI I SYST. INFORMATYCZN.		dr hab. Kordian SMOLIŃSKI USŁUGI KATALOGOWE W SYSTEMACH LINUX/UNIX laboratorium (3h) godz. 13.45-16.00 sala A 123 SPEC D: ADMINISTRACJA SIECIAMI I SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI											

6 grudnia 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. 11.00-13.15 SPEC A: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE								
	dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI, prof. UŁ SEMINARIUM DYPLOMOWE seminarium (4h) godz. 8.15-11.15 sala A 233 SPEC C: BAZY DANYCH			dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 11.30-13.45 sala B 271 SPEC C: BAZY DANYCH								

7 grudnia 2025 (niedziela)

NIE MA ZAPLANOWANYCH ZAJĘĆ !

6 grudnia 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. Adam BUSIAKIEWICZ, prof. UŁ NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE pracownia (3h) OPCJA godz. 8.15-10.30 sala B 373			dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45-13.00 sala B 471			dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIA laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45-16.00 sala A 121			prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) OPCJA ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS godz. 17.00-19.15			
dr hab. Stanisław BEDNAREK prof. UŁ INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 1 godz. 8.15-10.30 sala A 121			dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIA laboratorium (3h) GR 2 godz. 10.45-13.00 sala A 121			dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45-16.00 sala B 471						

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. 8.15-11.40 B 151				dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 12.00-14.15 sala B 471				prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH wykład (3h) OPCJA ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS godz. 15.30—17.45				
				dr hab. Stanisław BEDNAREK prof. UŁ INTERFEJSY MÓZG-KOMPUTER laboratorium (3h) OPCJA: GR 2 godz. 12.00-14.15 sala B 271								

6 grudnia 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
mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) godz. 8.15-10.30 sala A B 271 ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE dr Agnieszka KIJANKA-DEC SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) godz. 8.15-10.30 sala B 253 ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI TEORIA INFORMACJI wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 273			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCJI I KOREKCJI BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 171						

7 grudnia 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
mgr Katarzyna BRYSZEWSKA JĘZYK ANGIELSKI- PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU ćwiczenia (3h) GR 1 godz. 8.15-10.30 sala B 201			mgr Katarzyna BRYSZEWSKA JĘZYK ANGIELSKI- PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU ćwiczenia (3h) GR 1 godz. 10.45-13.00 sala B 201									