

25 października 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 Duża Aula			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I wykład (4h) godz. 10.45–13.45 s. B 253			dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 1 godz. 14.30-16.45 s. B 253		dr hab. Małgorzata WRZESIENI FIZYKA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 17.00-19.15 sala A 272		dr I. Mintii JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 17.00-19.15 s. A 173			

2025-10-15

26 października 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 s. B 253		dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 551				dr Agnieszka KIJANKA-DEC REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 551		dr Julia CHLEBNY OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ wykład (3h) godz. 17.00–19.15 ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ NA PLATFORMIE TEAMS			
	dr I. Mintii JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h) GR 2 godz. 8.15-10.30 s. A 173		dr hab. Krzysztof WARDA, prof. UŁ REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351				dr hab. Krzysztof WARDA, prof. UŁ REPETYTORIUM Z MATEMATYKI konwersatorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 351					

25 października 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 Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III wykład (3h) godz. 8.15-10.30 sala B 253			prof.dr hab. Tadeusz BALCERZAK METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 271			prof. dr hab Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 273		mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 1 godz. 16.15–19.15 sala B 201				
						dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. Uł. SIECI KOMPUTEROWE Laboratorium (4h) GR 2 godz. 13.45–16.45 sala B 273		prof. dr hab Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) GR 2 godz. 17.00-19.15 sala A 273				

26 października 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 S. PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ pracownia (3h) GR 1 A godz. 8.15–10.30 Sala B 153		prof. dr hab Tadeusz WIBIG METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA konwersatorium (3h) GR 1 godz. 10.45–13.00 sala A 273				dr Jan MALINOWSKI JĘZYKI PROGRAMOWANIA III laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala B 253			prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład (3h) godz. 17.30-19.45 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			dr Grzegorz Wieczorek PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ pracownia (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala A 171						

25 października 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) GR 2 (specj Bazy Danych) godz. 8.15-11.15 sala B 571			dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA wykład (3h) godz. 11.30-13.45 Mała Aula			dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II wykład (3h) godz. 14.30-16.45 sala A 233 SPEC: BAZY DANYCH		dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) GR 1 (specj Bazy Danych) godz. 17.00-19.15 sala A 123			
	dr hab. Kordian SMOLIŃSKI Usługi katalogowe w sytemach LINUX/UNIX wykład(3h) godz. 9.00-11.15 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE						dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA, prof. UŁ MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUTEROWE laboratorium (3h) GR 2 (specj Syst i Aplik Mob) godz. 14.30-16.45 sala A 123		dr hab. Paweł KRUKOWSKI, prof. UŁ STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (4h) GR 3 (specj Syst i Aplik Mob) godz. 17.00-20.00 sala B 571			

26 października 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 Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 273 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE		dr Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 273 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI Usługi katalogowe w sytemach LINUX/UNIX Wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE		dr hab. Kordian SMOLIŃSKI Usługi katalogowe w sytemach LINUX/UNIX laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE				
	dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 233 SPEC: BAZY DANYCH		dr Bartosz ZIELIŃSKI BAZY DANYCH II laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH			dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH		mgr Krzysztof STASIAK APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE Laboratorium (4h) godz. 16.15–19.15 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH'				

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 Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 s. A 122 SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE			mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 s. A 122 SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE								

26 października 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 Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala B 271 SPEC: BAZY DANYCH			dr Paweł GLIWNY EKSPLORACJA DANYCH laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 271 SPEC: BAZY DANYCH								

25 października 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. Jarosław BAUER , prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala Mała Aula			dr hab. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład (3h) godz. 10.45–13.00 A 233			dr hab. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład (3h) GR 1 A godz. 13.45–16.00 B 151		prof. dr hab. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I laboratorium (3h) GR 1 godz. 16.15–18.30 sala A 172				
						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. Witold KOZŁOWSKI STRUKTURA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład (3h) GR 2 B godz. 16.15–18.30 B 151				

26 października 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. Krzysztof WARDA, prof. UŁ PROSEMINARIUM seminarium (3h) godz. 8.15–10.30 Mała Aula			dr Iryna Mintii CYBERBEZPIECZEŃSTWO wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala B 471			dr Iryna Mintii CYBERBEZPIECZEŃSTWO laboratorium (3h) GR 1 godz. 13.45–16.00 sala A 122			dr Krzysztof PODLASKI ZARZĄDZANIE JAKOŚCIA laboratorium (3h) GR 1 godz. 16.15–18.30 sala A 173					
						dr hab. Jarosław BAUER, prof. UŁ MATEMATYKA OBLICZENIOWA laboratorium (3h) GR 2 godz. 13.45–16.00 sala B 471			dr Iryna Mintii CYBERBEZPIECZEŃSTWO laboratorium (3h) GR 2 godz. 16.15–18.30 sala A 122					

25 października 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. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 271		dr Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 273			mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 271 ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE		mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 271 ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE				
						dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 351 ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA		dr hab. Krzysztof ANDRZEJEWSKI SIECI NEURONOWE wykład (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 351 ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA				

26 października 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. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCJI I KOREKCJI BŁĘDÓW wykład (3h) OPCJA godz. 8.15–10.30 sala A 271			dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCJI I KOREKCJI BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 172					mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A B 271 ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE		mgr Piotr KOLASIŃSKI INTEGRACJA APLIKACJI MOBILNYCH Z USŁUGAMI ZEWNĘTRZNYMI (CLOUD) laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 271 ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE			
						dr Krzysztof PYTEL METAHEURYSTYKI OPTIMALIZACJI GLOBALNEJ wykład (3h) godz. 13.45–16.00 sala B 273 ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA		dr Agnieszka KIJANKA-DEC SIECI NEURONOWE laboratorium (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 253 ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA					