

egzaminy sesji zimowej studiów niestacjonarnych

rok	przedmiot	prowadzący	1 termin	sala
1 LIC	Analiza matematyczna	dr inż. Magda Dettlaff	25.01 godz. 12:00-15	a. D001
1 LIC	Języki programowania	dr Maciej Dziemiańczuk	9.02.2025 godz. 12:00-13:00	a. D001
1 LIC	Matematyka dyskretna	dr Hanna Furmańczyk	2.02.2025 godz. 12:00-13:30	a. D001
2 LIC	Programowanie obiektowe	dr Tomasz Borzyszkowski	25.01.2025 godz 10:00 - 12:00	lab. A001
2 LIC	Algorytmy i struktury danych	dr inż. Anna Nenca	26.01.2025 godz 10-13	a. D001
2 LIC	Systemy operacyjne	mgr Łukasz Mielewczyk	15.02.2025, godz: 12:00-14:00	a. D001
2 LIC	Algorytmiczna teoria grafów	dr Hanna Furmańczyk	2.02.2025 godz. 11-12	a. D001
3 LIC	Sieci komputerowe	dr hab. Bartosz Marcinkowski prof. UG		
3 LIC	Technologie .NET	dr Tomasz Borzyszkowski	25.01.2025 godz. 12:00 - 14:00	lab. A001
3 LIC	Serwery baz danych	dr Robert Fidytek		
3 LIC	Analiza danych i metody numeryczne	dr Adrian Karpowicz	26.01 godz. 10:00-11:30	a. D003
1 MU	Zaawansowane języki programowania	dr Wiesław Pawłowski		
1 MU	Inteligencja obliczeniowa	mgr Grzegorz Madejski	25.01.2025, 9:00-10:00	s. A201
2 MU	Obliczalność i złożoność	dr hab. Christoph Schwarzweller, prof. UG	08.02.2025, 08.00 - 10.00	s. A201
2 MU	Matematyka dla informatyków	dr Maciej Dziemiańczuk	9.02.2025 godz. 14:00-18	a. D001
FAK MU	Pakiety matematyczne dla informatyków	dr hab. Wiesław Miklaszewski, prof. UG	31.01.2025 godz 18:00	
FAK MU	Animacja 3D	dr Piotr Arłukowicz, prof. UG	26.01.2025 godz 8-12	lab. A001
FAK MU	Grafowe bazy danych	dr inż. Magda Dettlaff	25.01.2025 godz. 11-16	s. A218
FAK MU	Zarządzanie projektem informatycznym	dr Monika Woźniak	26.01.2025 godz. 12.00	