

Sesja egzaminacyjna- sem. zimowy, rok ak. 2022/2023**INFORMATYKA****PIERWSZY STOPIEŃ**

Data, godzina	Przedmiot	Egzaminator	Sala
I rok (1 sem.)			
7.02.23r., godz. 10.00-13.00	Analiza matematyczna 1 (egz.)	dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB	AULA
10.02.23r., godz. 10.00-13.00	Algebra liniowa z geometrią analityczną (egz.)	dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB	AULA
13.02.23r., godz. 10.00-11.30	Podstawy programowania strukturalnego (egz.)	dr Adam Naumowicz	AULA
16.02.23r., godz. 10.00-11.30	Podstawy logiki i teorii mnogości (egz.)	dr Adam Grabowski	AULA
II rok (3 sem.)			
7.02.23r., godz. 13.00-16.00	Analiza matematyczna 3 (egz.)	dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB	AULA
9.02.23r., godz. 10.00-11.30	Systemy operacyjne (egz.)	dr Adam Naumowicz	s. 2001
13.02.23r., godz. 8.30-10.00	Bazy danych (egz.)	dr hab. Agnieszka Bołtuć	AULA
15.02.23r., godz. 10.00-11.30	Algorytmy i struktury danych (egz.)	dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB	s. 2001
17.02.23r., godz. 10.00-12.00	Programowanie zaawansowane (egz.)	dr hab. Artur Kornilowicz, prof. UwB	s. 2001
III rok (5 sem.)			
9.02.23r., godz. 13.30-15.00	Inżynieria oprogramowania 2 (egz.)	dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB	s. 2001
14.02.23r., godz. 10.00-12.00	Elementy teorii automatów i języków formalnych (egz.)	dr inż. Wojciech Lesiński	s. 2001