

Kierunek studiów: **INFORMATYKA i EKONOMETRIA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Mikroekonomia	dr hab. Anna Barwińska – Małajowicz, prof. UR	29.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Analiza matematyczna	dr Svetlana Mincheva - Kamińska	01.02.2024 r. - test TEAMS, 02.02.2024 r. sala 167 B2 godz.10, pisemny	23.02.2024 r. sala 248 B2, godz.10 pisemny
Algebra liniowa z geometrią	dr Anna Szpila	31 .01. 2024 r., godz. 10.00 – 12.00 część teoretyczna s. 268 (B2), część zadaniowa s.177(B2)	19.02.2024 r., godz. 10.00 – 12.00
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Podstawy finansów	dr Krzysztof Nowak	31 stycznia 2024, 11:00-12:00, sala 231	21 lutego 2024, 09:45-10:45, sala 231
Algorytmy i struktury danych	dr hab. Jan Bazan, prof. UR	08.02.2024 r., godz. 9.00, sala 126	22.02.2024 r., godz. 12.00, sala 127
Programowanie obiektowe	dr inż. Bogusław Twaróg	01.02.2024 r. godz. 13.00	08.02.2024 r. godz. 13.00
Metody numeryczne	dr hab. Miroslawa Zima, prof. UR	02.02.2024 r., godz. 13-15	20.02.2024 r., godz. 12-14
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Matematyka finansowa i ubezpieczeniowa	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	30.01.2024 r., godz. 10.00, s. 268 (B2)	19.02.2024 r., godz. 10.00, s. 268 (B2)
Badania operacyjne	dr Piotr Pusz	29.01.2024 r., godz.10:00 – 11:00	19.02.2024 r., godz.10:00 – 11:00