

## Kierunek studiów: **MATEMATYKA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

<b>studia I stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	05.02.2024 r., godz. 12.00, sala 156 (B2)	19.02.2024 r., godz. 12.00, sala 156 (B2)
Analiza matematyczna 1	prof. dr hab. Wiesław Śliwa	08.02.2024 r. godz. 10.00-12.00, sala 167	23.02.2024 r. godz. 10.00-12.00, sala 167
Algebra liniowa z geometrią 1	dr hab. Janusz Sokół, prof. UR	31.01.2024 r. godz. 10.00	22.02.2024 r. godz. 10.00
<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Algebra z teorią liczb	dr hab. Janusz Sokół, prof. UR	07.02.2024 r., godz. 10.00 pisemny, 08.02.2024 r. godz. 9.00 ustny	22.02.2024 r. godz. 10.00 pisemny, 23.02.2024 r. godz. 9.00 ustny
Rachunek prawdopodobieństwa 1	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	29.01.2024	20.02.2024
Matematyka dyskretna	dr hab. Stanisława Kanas, prof. UR	31.01.2024 r., godz. 9:00	21.02.2024 r., godz. 9:00
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: nauczanie matematyki</b>			
Metody numeryczne 1	dr hab. Mirosława Zima, prof. UR	02.02.2024 r. godz.10-12	19.02.2024 r. godz. 10-12
Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	08.02.2024 r., godz. 10.00	22.02.2024, godz. 11.00
Język angielski	mgr Marzena Gorczyca - Blok	30.01.2024 r., godz. 10, sala 248 B2	20.02.2024.r.
Geometria szkolna	dr Renata Juraszewska	31.01.2024 r., godz. 13.00	21.02.2024 r., godz. 15.00
<b>ścieżka kształcenia: analiza i bezpieczeństwo danych</b>			
Metody numeryczne 1	dr hab. Mirosława Zima, prof. UR	02.02.2024 r. godz.10-12	19.02.2024 r. godz. 10-12
Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	08.02.2024 r., godz. 10.00	22.02.2024, godz. 11.00
Język angielski	mgr Marzena Gorczyca - Blok	30.01.2024 r.	20.02.2024 r.

Bazy danych	dr hab. Barbara Pękala, prof. UR		
Podejmowanie decyzji w warunkach ryzyka	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	05.02.2024 r., godz. 10.00, sala 156 (B2)	21.02.2024 r., godz. 10.00, sala 156 (B2)
<b>studia II stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Analiza rzeczywista	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	31.01.2024 r., sala 228 B1, godz. 10.00	19.02.2024 r., sala 126 B1, godz. 10.00
Analiza zespolona	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	08.02.2024 r., godz. 12.00	22.02.2024, godz. 11.00
Topologia	prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy	02.02.2024 r. godz. 10	23.02.2024 r. godz. 10.00
Rachunek prawdopodobieństwa 2	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	05.02.2024 r.	20.02.2024 r.
<b>studia II stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: nauczanie matematyki</b>			
Analiza funkcjonalna i teoria operatorów	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	31.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Wykład monograficzny I	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	2.02.2024 r.	21.02.2024 r.
<b>ścieżka kształcenia: zastosowanie matematyki w finansach</b>			
Analiza funkcjonalna i teoria operatorów	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	31.01.2024 r.	20.02.2024 r.
Wykład monograficzny I	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	02.02.2024 r.	21.02.2024 r.
Analiza stochastyczna	dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR		
Metody numeryczne 2	dr hab. Mirosława Zima, prof. UR	08.02.2024 r. godz. 10-12	22.02.2024 r. godz. 10-12