

## Kierunek studiów: **MATEMATYKA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

<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>
<b>Wstęp do logiki i teorii mnogości</b>	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	s. 248 B2 godz. 8.00 27.01.2025r.	27.02.2025r. godz. 8.00 s. 250 B2
<b>Analiza matematyczna 1</b>	prof. dr hab. Wiesław Śliwa	s. 126 B1 godz. 10.00 07.02.2025r.	24.02.2025r.
<b>Algebra liniowa z geometrią 1</b>	dr hab. Janusz Sokół, prof. UR	s. 248 B2 godz. 12.00 28.01.2025r. Egz. Ustny s. 250 B2 godz. 12.00 31.01.2025r.	17.02.2025r.
<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>
<b>Algebra z teorią liczb</b>	dr hab. Janusz Sokół, prof. UR	s. 248 B2 godz. 9.00 28.01.2025r. Egz. Ustny s. 250 B2 godz. 9.00 31.01.2025r.	07.02.2025r.
<b>Rachunek prawdopodobieństwa 1</b>	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	s. 251 B2 godz. 14.00 04.02.2025r.	
<b>Matematyka dyskretna</b>	dr Edyta Trybucka	s. 251 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	
<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>			
<b>Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki</b>	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	s. 248 B2 godz. 8.00 31.01.2025r.	s. 177 B2/A0 godz. 8.00 24.02.2025r.
<b>Język angielski</b>	mgr Marzena Gorczyca - Blok	s.179 B2 godz. 9.00 28.01.2025r.	
<b>Pedagogika</b>	dr Elżbieta Dolata	s. 234 Bud. A1 godz. 9.00 29.01.2025r.	19.02.2025r.
<b>Geometria szkolna</b>	dr Renata Jurańska	s. 248 B2 godz. 14.00 04.02.2025r.	17.02.2025r.
<b>ścieżka kształcenia: zastosowania matematyki w finansach</b>			
<b>Przedmiot z zakresu wybranego działu matematyki</b>	dr hab. Jacek Chudziak, prof. UR	s. 248 B2 godz. 8.00 31.01.2025r.	

Język angielski	mgr Marzena Gorczyca - Blok	s.179 B2 godz. 9.00 28.01.2025r.	
Bazy danych	dr hab. Barbara Pękala, prof. UR	s. 248 B2 godz. 12.00 29.01.2025r.	

### studia II stopnia - rok I

<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Analiza rzeczywista	dr Svetłana Mincheva-Kamińska	s. 248 B2 godz. 10.00 30.01.2025r.	
Analiza zespolona	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	s. 126 godz. 11.00 04.02.2025r.	
Topologia	prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy	s. 177 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	18.02.2025r.
Rachunek prawdopodobieństwa 2	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	s. 177 godz. 10.00 28.01.2025r.	

### studia II stopnia - rok II

<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	s. 156 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	21.02.2025r.
Wykład monograficzny I	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	s. godz. 10.00 03.02.2025r.	21.02.2025r.
<b>ścieżka kształcenia: zastosowanie matematyki w finansach</b>			
Analiza funkcjonalna i teoria operatorów	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	s. 156 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	21.02.2025r.
Wykład monograficzny I	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański		
Analiza stochastyczna	dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR		
Metody numeryczne 2			