

## 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.	
<b>Analiza matematyczna 1</b>	prof. dr hab. Wiesław Śliwa	s. 126 B1 godz. 10.00 07.02.2025r.	
<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.	
<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>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.	
<b>Język angielski</b>	mgr Marzena Gorczyca - Blok	s.179 B2 godz. 9.00 28.01.2025r.	

<b>Bazy danych</b>	dr hab. Barbara Pękala, prof. UR	s. 248 B2 godz. 12.00 29.01.2025r.	
<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>
<b>Analiza rzeczywista</b>	dr Svetłana Mincheva-Kamińska	s. 248 B2 godz. 10.00 30.01.2025r.	
<b>Analiza zespolona</b>	dr hab. Jacek Dziok, prof. UR	s. 126 godz. 11.00 04.02.2025r.	
<b>Topologia</b>	prof. dr hab. Mykhaylo Zarichnyy		
<b>Rachunek prawdopodobieństwa 2</b>	dr hab. Rostyslav Hryniv, prof. UR	s. 177 godz. 10.00 28.01.2025r.	
<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>			
<b>Analiza funkcjonalna i teoria operatorów</b>	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	s. 156 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	21.02.2025r.
<b>Wykład monograficzny I</b>	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	s. godz. 10.00 03.02.2025r.	21.02.2025r.
<b>ścieżka kształcenia: zastosowanie matematyki w finansach</b>			
<b>Analiza funkcjonalna i teoria operatorów</b>	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański	s. 156 B2 godz. 10.00 06.02.2025r.	21.02.2025r.
<b>Wykład monograficzny I</b>	prof. dr hab. Ołeh Łopuszański		
<b>Analiza stochastyczna</b>	dr hab. Andrzej Łopuszański, prof. UR		
<b>Metody numeryczne 2</b>			