

Kierunek studiów: **SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE**
- **stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, 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>
Chemia	dr hab. prof. UR Przemysław Kolek	28.06.2024 r. godz. 10.00, sala 203 B3	
Analiza matematyczna	dr Svetlana Mincheva-Kamińska	01.07. 2024 r., pisemny w godz. 10.00 – 11.30, sala 167 B2, test – 16.00 – 16.30 MS Teams	17.09.2024 r., pisemny w godz. 10.00 – 11.30, sala 167 B2,
Fizyka	prof. dr. hab. Antoni Szczurek	03.07.2024 r., godz. 10.00, sala 202 B1	
studia I stopnia – rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Fizyka atomowa i molekularna w badaniach biologiczno-chemicznych	dr hab. Wojciech Szajna, prof. UR	28.06.2024 r., godz. 8.00 - 9.30	17.09.2024 r., godz. 10.00 – 11.30
Elementy fizyki jądrowej	prof. dr. hab. Antoni Szczurek	03.07.2024 r., godz. 12.00, sala 202 B1	
Mikroskopia w medycynie	dr hab. Andrzej Dziedzic, prof. UR	24.06.2024 r., godz. 9.00	16.09.2024 r., godz. 9.00
Wstęp do patologii	dr hab. n.med. Marta Kopańska, prof. UR	25.06.2024 r., godz. 10.00, sala 203 B3	
studia I stopnia – rok III			
ścieżka kształcenia: optyka okularowa			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Wstęp do optometrii	dr n. med. Mariusz Spyra	27.06.2024 r., godz. 10.00, sala 202 B1	
Podstawy statystyki	dr Lech Zaręba	24.06.2024 r., godz. 10.00, sala 203 B3	

