

**Plan ćwiczeń dla I roku Analizy medycznej  
semestr letni, rok akademicki 2023/2024**

*Fizjologia*

**Ćwiczenia [30h]**

Grupa ab 8:00-10:15 czwartek  
Grupa cd 10:30-12:45 czwartek  
Grupa ef 13:00-15:15 czwartek

<b>Lp</b>	<b>Środa Sala 6</b>	<b>Czwartek Sala C i sala 6</b>	<b>Temat</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>1</b>	06.03	07.03	Podstawy elektrofizjologii komórki nerwowej. Potencjał spoczynkowy i czynnościowy.	dr Złomańczuk/ dr Adamczyk gr g dr Złomańczuk
<b>2</b>	13.03	14.03	Transmisja synaptyczna w złączu nerwowo- mięśniowym. Fizjologia mięśni szkieletowych.	dr Złomańczuk/ dr Adamczyk gr g dr Złomańczuk
<b>3</b>	20.03	21.03	Skład krwi, rola elementów morfotycznych, funkcje białek osocza, lipidogram	mgr Bejtka/ dr Zawadka-Kunikowska gr g mgr Bejtka
<b>4</b>	27.03	28.03	Wybrane parametry laboratoryjne krwi	mgr Bejtka/ dr Zawadka-Kunikowska gr g mgr Bejtka
<b>5</b>	10.04	04.04	Cykl hemodynamiczny. Ciśnienie tętnicze i tętno. Wpływ wysiłku fizycznego na układ krążenia	dr Zawadka-Kunikowska/ dr Cieślička gr g dr Zawadka-Kunikowska
<b>6</b>	17.04	11.04	Filtracja kłębuszkowa. Wskaźnik filtracji kłębuszkowej. Frakcja filtracyjna. Mechanizmy autoregulacyjne w nerce. Hormony wpływające na objętość i stężenie moczu.	mgr Bejtka/ dr Gałązka gr g mgr Bejtka
<b>7</b>	24.04	18.04	Badania laboratoryjne służące ocenie stanu funkcjonalnego nerek	mgr Bejtka/ dr Gałązka gr g mgr Bejtka

<b>8</b>	08.05	25.04	Fizjologia układu oddechowego	dr Adamczyk/ dr Cieślicka gr g dr Adamczyk
<b>9</b>	15.05.	09.05	Regulacja czynności układu pokarmowego	mgr Bejtka/ dr Adamczyk gr g mgr Bejtka
<b>10</b>	22.05.	16.05	RKZ	dr Adamczyk/ mgr Bejtka gr. g dr Adamczyk