

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW I KOŁOKWIÓW Z FIZJOLOGII**  
**NA ROK AKADEMICKI 2018/2019 – Semestr II**  
**WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU UJ CM**  
**KIERUNEK: POŁOŻNICTWO studia stacjonarne pierwszego stopnia**

Wykład 8.00 – 9.30, ul. Kopernika 25, sala 29

28. 02. 2019 r	Fizjologia układu wydalniczego - nerka
07. 03. 2019 r	Fizjologia układu pokarmowego
<b>14. 03. 2019 r</b>	<b>Kolokwium z fizjologii układu oddechowego, nerki i RKZ</b>
21. 03. 2019 r	Fizjologia układu dokrewnego I
28. 03. 2019 r	Fizjologia układu dokrewnego II
<b>04. 04. 2019 r</b>	<b>Kolokwium z fizjologii układu pokarmowego i dokrewnego</b>

**HARMONOGRAM ĆWICZEŃ Z FIZJOLOGII**  
**NA ROK AKADEMICKI 2018/2019 – Semestr II**  
**KIERUNEK: POŁOŻNICTWO studia stacjonarne pierwszego stopnia**

**Ćwiczenie nr 16 – Równowaga kwasowo-zasadowa: 1.03.2019**

1. Analiza diagramu Davenporta oraz zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej.
2. Gazometria – analiza wyników badań.
3. Podsumowanie wiadomości z fizjologii układu oddechowego

**Ćwiczenie nr 17 – Fizjologia układu wydalniczego: 8.03.2019**

1. Badanie ogólne moczu - analiza wyników.
2. Obliczanie wielkości filtracji kłębkowej metodą klirensu.
3. Podsumowanie wiadomości z fizjologii układu wydalniczego.

**Ćwiczenie nr 18 – Fizjologia układu trawiennego: 15.03.2019**

1. Obliczanie podstawowej i całkowitej przemiany materii. Pomiary antropometryczne, wyznaczanie wskaźnika BMI i WHR.
2. Techniki diagnostyczne – badania endoskopowe przewodu pokarmowego, testy wykrywające *Helicobacter pylori*.
3. Podsumowanie wiadomości z fizjologii układu pokarmowego.

**Ćwiczenie nr 19 – Fizjologia układu rozrodczego: 22.03.2019**

1. Fizjologia układu rozrodczego: cykl miesięczkowy, fizjologia okresu dojrzewania i przekwitania, fizjologia ciąży, porodu i laktacji
2. Obrazy mikroskopowe jajnika i endometrium w różnych stadiach cyklu miesięczkowego.

**Ćwiczenie nr 20 – Fizjologia układu dokrewnego: 29.03.2019**

1. Regulacja poziomu glukozy we krwi. Pomiar stężenia glukozy. Test OGTT.
2. Gospodarka hormonalna gruczołu tarczowego w ciąży.
3. Podsumowanie wiadomości z fizjologii układu rozrodczego oraz dokrewnego.