

**2023/2024**

**Rozkład zajęć z przedmiotu „Diagnostyka Laboratoryjna” na kierunku Dietetyka**

**czwartek godz. 11<sup>30</sup> – 12<sup>15</sup>**

	<b>14 III</b>	<b>21 III</b>
<b>Ćwiczenie I grupa</b>	<b>1 JMK</b>	<b>1 ZDH</b>
<b>Ćwiczenie II grupa</b>	<b>2 JK</b>	<b>3 JMK</b>

**czwartek godz. 12<sup>15</sup> – 13<sup>00</sup>**

	<b>7 III</b>	<b>14 III</b>	<b>21 III</b>	<b>28 III</b>	<b>11 IV</b>	<b>18 IV</b>	<b>25 IV</b>	<b>9 V</b>
<b>Ćwiczenie I grupa</b>	<b>2 JK</b>	<b>4 JK</b>	<b>3 JMK</b>	<b>5 VDP</b>	<b>2 ZDH</b>	<b>3 ZDH</b>	<b>4 ZDH</b>	<b>5 ZDH</b>
<b>Ćwiczenie II grupa</b>	<b>1 JMK</b>	<b>5 VDP</b>	<b>1 ZDH</b>	<b>4 JK</b>	<b>5 ZDH</b>	<b>4 ZDH</b>	<b>3 ZDH</b>	<b>2 ZDH</b>

## **ĆWICZENIA**

### **Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej**

1. Diagnostyka laboratoryjna chorób pasożytniczych.
2. Badanie moczu w chorobach nerek i dróg moczowych.
3. Diagnostyka laboratoryjna chorób przewodu pokarmowego.
4. Badania laboratoryjne płynu mózgowo-rdzeniowego (pmr) i innych płynów z jam ciała.
5. Badania laboratoryjne w ostrych i przewlekłych stanach zapalnych i w stanach zagrożenia życia.

### **Zakład Diagnostyki Hematologicznej**

6. Znaczenie diagnostyczne morfologii krwi obwodowej.
7. Rozmaz krwi obwodowej – wartość diagnostyczna.
8. Podstawowe badania z zakresu hemostazy.