

**I TURA ROZKŁAD ĆWICZEŃ II ROK Farmacja**  
**Czwartek 8<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> 22.02.2024 – 14.03.2024**

<b>I.p.</b>	<b>Nr stanowiskowy</b>	<b>22.02.2024</b>	<b>ocena</b>	<b>29.02.2024</b>	<b>ocena</b>	<b>07.03.2024</b>	<b>ocena</b>	<b>14.03.2023</b>	<b>ocena</b>
1	26	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
2	29								
3	28								
4	25								
5	30								
6	44								
7	70								
8	43								
9									
1	41	<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>1</b>	
2	42								
3	48								
4	47								
5	45								
6	46								
7	49								
8									
9									
1	51	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	
2	50								
3	58								
4	71								
5	52								
6	54								
7	53								
8									
9									
1	59	<b>4</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	
2	60								
3	56								
4	57								
5	55								
6	66								
7	61								
8	69								
9									

**1** - Metody optyczne – turbidymetria; s.248; **2** - Spektrofotometryczne badania zmian krzywych absorpcji w funkcji pH; s.236;  
**3** - Spektrofotometria w zakresie podczerwieni IR/NIR; s.238; **4** - Fluorymetria + fotometria płomieniowa; s.250