

**W PROGRAMIE  
INTERAKTYWNE ZAJĘCIA WARSZTATOWE I LABORATORYJNE  
W NASTĘPUJĄCYCH TEMATACH:**

<b>Lp.</b>	<b>TEMAT ZAJĘĆ</b>	<b>DATA</b>
1. 1	Aminokwasy, peptydy i białka – zajęcia warsztatowe i laboratoryjne	18.09.17
2. 2	Enzymy - podział, budowa i funkcja	16.10.17
3. 3	Węglowodany i ich znaczenie w przyrodzie - – zajęcia warsztatowe i laboratoryjne cz I	13.11.17
4. 5	Węglowodany i ich znaczenie w przyrodzie - – zajęcia warsztatowe i laboratoryjne cz II	11.12.17
5. 6	Tłuszcze - budowa, znaczenie. Reakcje charakterystyczne -zajęcia laboratoryjne.	22.01.18
6. 7	Fotosynteza	5.03.18
7. 8	Przemiany kataboliczne i anaboliczne węglowodanów i tłuszczu	9.04.18
8. 9	Przemiany anaboliczne i kataboliczne białek. Wzajemne powiązanie szlaków metabolicznych	4.06.18