

HARMONOGRAM
seminariów z Biochemii dla studentów II roku Farmacji UJ CM
III semestr, rok akademicki 2020/2021

L.p.	Data	Temat	Prowadzący
1.	23-26.11	Reaktywne form tlenu i antyoksydanty.	dr Karolina Słoczyńska
2.	30.11-03.12	Komórka nowotworowa i jej metabolizm.	dr Karolina Słoczyńska
3.	07-10.12	Koenzymy i grupy prostetyczne, znaczenie i rola. Koenzymy a witaminy.	mgr Kamil Piska
4.	14-17.12	Budowa błon biologicznych. Rodzaje i zasady transportu przez błony biologiczne.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka
5.	11-14.01	Hormony – podział, rola i znaczenie. Wtórne przekaźniki komórkowe.	dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka
6.	18-21.01	Biosynteza oraz degradacja nukleotydów purynowych i pirymidynowych.	mgr Kamil Piska
7.	25-28.01	Analiza przypadków klinicznych.	