

**WYKŁADY Z BIOCHEMII FARMACJA II rok 2021/2022**  
**(czwartek 17:00-18:30, 15 tyg.; piątek 16:30-18:00, 5 tyg. do 17.12) online**

WYKŁAD 1. Aminokwasy i peptydy – budowa i funkcje.	7.10 (czwartek)
WYKŁAD 2. Białka budowa i funkcje.	14.10 (czwartek)
WYKŁAD 3: Wybrane przykłady białek.	21.10 (czwartek)
WYKŁAD 4: Hemoproteiny,	28.10 (czwartek)
WYKŁAD 5: Enzymy,	4.11 (czwartek)
WYKŁAD 6: Witaminy i koenzymy.	18.11 (czwartek)
WYKŁAD 7: Kwasy nukleinowe budowa i funkcje.	19.11 ( <b>piątek</b> )
WYKŁAD 8. Replikacja DNA i mutageneza.	25.11 (czwartek)
WYKŁAD 9: Biosynteza białek.	29.11 ( <b>piątek</b> )
WYKŁAD 10: Modyfikacje postranslacyjne i kierowanie białek.	2.12 (czwartek)
WYKŁAD 11: Węglowodany budowa i funkcje.	3.12 ( <b>piątek</b> )
WYKŁAD 12: Przemiany węglowodanów; zaburzenia gospodarki węglowodanowej cz.1	9.12 (czwartek)
WYKŁAD 13. Zaburzenia gospodarki węglowodanowej - cz. 2 (cukrzyca)	10.12. ( <b>piątek</b> )
WYKŁAD 14: Lipidy budowa i funkcje.	16.12. (czwartek)
WYKŁAD 15: Przemiany lipidów.	17.12. ( <b>piątek</b> )
WYKŁAD 16: Utleniania tkankowe.	13.01. (czwartek)
WYKŁAD 17: Przemiany azotowe.	20.01. (czwartek)
WYKŁAD 18: Sygnalizacja komórkowa.	27.01. (czwartek)
WYKŁAD 19. Transport przez błony i regulacja hormonalna.	1.02 (czwartek)
WYKŁAD 20. Biotransformacja leków.	3.02 (czwartek)