

# Rozkład zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

## Biotechnologia III

Korekta 7.03

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 15 30 45					
8 15 30 45	GENETYKA CECH ILOŚCIOWYCH ZWIERZĄT od 11.03 s.A (Biocentrum) IMMUNOGRIA (WERSJA ROZSZERZONA) tylko 4.03 s.A (Biocentrum)	GL 1 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35/s.08	GL 2 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35/s.08	
9 15 30 45	KULTURY KOMÓRKOWE I TKANKOWE s.A (Biocentrum)	GL 2 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35/s.08	GL 3 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)
10 15 30 45		GL 3 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)	GL 4 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 1 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)	GL 3 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28
11 15 30 45	CYTOGENETYKA I INŻYNIERIA CHROMOSOMOWA s.A (Biocentrum)	GL 4 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 5 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)	GL 2 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 4 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35
12 15 30 45		GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35/s.08	GL 4 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)	GL 3 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 5 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29
13 15 30 45	TECHNOLOGIA BIOPROCESOWA s.A (Biocentrum)	GL 1 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 4 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.08	GL 4 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN METODY MOLEKULARNE W HODOWLI ROŚLIN tydz.A KULTURY IN VITRO W HODOWLI ROŚLIN tydz.B s.B (Biocentrum)
14 15 30 45		GL 2 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 5 Biologiczne bazy danych s.komp (Biocentrum)	GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.3.35	IMMUNOGRIA (WERSJA ROZSZERZONA) od 14.03 s.B (Biocentrum) GENETYKA CECH ILOŚCIOWYCH ZWIERZĄT tylko 7.03 s.B (Biocentrum)
15 15 30 45	WYBRANE ASPEKTY BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁOWEJ ENZYMOLOGIA PRZEMYSŁOWA tydz.A GENETYKA MIKROORGANIZMÓW PRZEMYSŁOWYCH tydz. B s.48NB	GL 3 Genetyka cech ilościowych zwierząt 5.03/s.50	GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5)	INŻYNIERIA BIAŁEK (WERSJA PODSTAWOWA) tydz.A 5x od 11.04 do 6.06 s.B (Biocentrum)	PROJEKTOWANIE PROCESÓW BIOTECHNOLOGICZNYCH I tydz.B 5x do 16.05 s.B (Biocentrum)
16 15 30 45		GL 5 Genetyka cech ilościowych zwierząt od 12.03 (6x2+1x1) s.50	GL 5 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 3 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 1 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50
17 15 30 45			GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.2.08 (5x 6-10)	GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.47NB (5x 6-10)	GL 2 Technologia bioprocessowa s.47NB
18 15 30 45			GL 5 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 5 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 6-10)	GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29(5x 6-10)
19 15 30 45				GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29(5x 6-10)	GL 2 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50
				GL 3 Technologia bioprocessowa s.47NB	GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29(5x 6-10)
				GL 4 Technologia bioprocessowa s.47NB	GL 3 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50
				GL 5 Technologia bioprocessowa s.47NB	GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29(5x 6-10)
					GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna s.08

Cytogenetyka i inżynieria chromosomalna  
s.3.35 - do poł sem  
s.08 - od poł. sem.