

Korekta 7.03

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	GENETYKA CECH ILOŚCIOWYCH ZWIERZĄT od 11.03 s.A (Biocentrum) IMMUNOLOGIA (WERSJA ROZSZERZONA) tylko 4.03 s.A (Biocentrum)	GL 1 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08 GL 2 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 PPB I (7x2+1x1) s.46NB GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)	BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN METODY MOLEKULARNE W HODOWLI ROŚLIN tydz.A KULTURY IN VITRO W HODOWLI ROŚLIN tydz.B s.B (Biocentrum)	GL 3 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50 GL 4 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 5 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.29
9					
10	KULTURY KOMÓRKOWE I TKANKOWE s.A (Biocentrum)	GL 2 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08 GL 3 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum) GL 2 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	IMMUNOLOGIA (WERSJA ROZSZERZONA) od 14.03 s.B (Biocentrum) GENETYKA CECH ILOŚCIOWYCH ZWIERZĄT tylko 7.03 s.B (Biocentrum)	GL 1 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50 GL 2 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 3 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.29 GL 4 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 5 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29
11					
12	CYTOGENETYKA I INŻYNIERIA CHROMOSOMOWA s.A (Biocentrum)	GL 1 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29 GL 2 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08 GL 3 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum) GL 4 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 3 PPB I (7x2+1x1) s.46NB GL 4 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum) GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35	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)	GL 1 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 2 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50 GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29 GL 4 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50 GL 5 Genetyka i inżynieria chromosomowa s.08
13					
14	TECHNOLOGIA BIOPROCUSOWA s.A (Biocentrum)	GL 1 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28 GL 2 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28 GL 3 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08 GL 4 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29 GL 5 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)	GL 4 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 3 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28 GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.2.08 (5x 6-10) GL 5 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 1 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29 GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 6-10) GL 4 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50 GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.08
15					
16	WYBRANE ASPEKTY BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁOWEJ ENZYMOLOGIA PRZEMYSŁOWA tydz.A GENETYKA MIKROORGANIZMÓW PRZEMYSŁOWYCH tydz. B s.48NB	GL 1 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28 GL 2 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28 GL 3 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.08 GL 4 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.08 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 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.2.08 (5x 6-10) GL 5 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 1 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5) s.2.29 GL 3 Technologia bioprocusowa s.47NB GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.2.08 (5x 6-10) GL 5 Technologia bioprocusowa s.47NB
17					
18			GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB (5x 1-5)		
19				Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35 - do poł sem s.08 - od poł. sem.	