

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7					
8	GL 3 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 1 Kultury komórkowe i tkankowe (5x od 13.05) s.2.29	IMMUNOLOGIA (WERSJA ROZSZERZONA) 10x do 14.05 (oprócz 16.04) s.A (Biocentrum)	GL 1 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
9		GL 3 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50	GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe (5x od 13.05) s.2.29		GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
10	TECHNOLOGIA BIOPROCESOWA s.B (Biocentrum) 23.03 s.Bibl.	GL 2 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 3 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35	WYBRANE ASPEKTY BIOTECHNOLOGII PRZEMYSŁOWEJ s.48NB BIOTECHNOLOGIA W HODOWLI ROŚLIN sA (Biocentrum), 16.04 s.A (Coll.Max.)	
11	CYTOGENETYKA I INŻYNIERIA CHROMOSOMOWA s.B (Biocentrum) 23.03 s.Bibl.	GL 1 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08	GL 4 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50		GL 4 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50
12		GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)	GL 1 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	PROJEKTOWANIE PROCESÓW BIOTECHNOLOGICZNYCH I tydz.B 5x do 28.05 (oprócz 16.04) s.A (Biocentrum)	GL 1 Kultury komórkowe i tkankowe s.47NB
13		GL 3 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 2 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50	INŻYNIERIA BIAŁEK (WERSJA PODSTAWOWA) tydz.A 5x do 23.04 s.A (Biocentrum)	GL 2 Kultury komórkowe i tkankowe s.47NB
14	KULTURY KOMÓRKOWE I TKANKOWE 10x do 18.05 (oprócz 23.03) s.B (Biocentrum)	GL 2 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35/s.08	GL 2 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50	GENETYKA CECH IŁOŚCIOWYCH ZWIERZĄT s.FR	GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
15		GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)	GL 1 Genetyka cech ilościowych zwierząt (7x2+1x1) s.50		GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe (5x od 13.05) s.2.29
16		GL 1 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)		GL 5 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
17	GL 5 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.08	GL 3 Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.08	GL 3 PPB I (7x2+1x1) s.46NB	GL 2 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 3 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
18		GL 4 Immunologia (wersja rozszerzona) s.2.29	GL 2 Biologiczne bazy danych s.komp.(Biocentrum)	GL 4 Inżynieria białek (wersja podstawowa) 3x s.1.28	GL 4 Kultury komórkowe i tkankowe s.46NB 5x (2-6)
19					Cytogenetyka i inżynieria chromosomowa s.3.35 - do poł sem s.08 - od poł. sem.