

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA I° II rok - plan zajęć od 10.V

Godzina	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
8.15-9.00	Język angielski [lektorat] ZDALNIE 8.III - 24.V <i>mgr I. Niedzielska</i>	Regulacja rozwoju roślin [Ib-15h] GR.2 7-21.VI 8:15-12:15 s. 035 (Wąska)	8:30-10:45	Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [Ib] GR.1	Cytogenetyka klasyczna [Ib] GR.2 s. 23 (Wąska) <i>dr hab. M. Achrem</i>	Regulacja rozwoju roślin [Ib-15h] GR.1 15 i 22.VI	Toksykologia [w] ZDALNIE 12-26.V	Biogospodarka - wybrane zagadnienia [w] - ZDALNIE 2-16.VI <i>prof. E. Kępczyńska</i>	Toksykologia [Ib] gr. 1 s. 401 (Felczaka) 23.VI	GR.2 s. 211 (Wąska) <i>mgr P. Karczyński</i> Molekularne podstawy rozwoju roślin [Ib-10h] 13 i 20.V 8:15-12:15	08:30	Epigenetyka [Ib] GR.1 s. 24 (Wąska) 24.VI s. 23a(Felczaka) <i>dr A. Kalinka</i>	Wychowanie fizyczne		
9.00-9.45			31.V-21.VI	s. 23a (Felczaka)		s. 035 (Wąska)	<i>dr K. Sielatycka</i>		<i>dr K. Sielatycka</i>		09:00		1,5h zajęć w zależności od wyboru grupy		
10.00-10.45			<i>dr T. Miller</i>	<i>dr K. Sielatycka</i>		11.V-8.VI	<i>dr T. Miller</i>		<i>dr K. Sielatycka</i>						
10.45-11.30			Nutribiologia człowieka [Ib] ZDALNIE gr. 1, 2 i 3 od. 19.IV	Nutribiologia człowieka [Ib] s. 401 (Felczaka)		<i>dr A. Maruszewska</i>			Biologia molekularna [Ib] GR.1		Metabolizm komórki [Ib-24h] GR.2		Epigenetyka [Ib] GR.1 s. 24 (Wąska)	Agrobiotechnologia roślin [Ib-40h] 13 i 20.V 12:30-14:30	
11.45-12.30		gr. 1 17.V. - 11:15-13:30 31.V i 7.VI 10:45-12:15	Cytogenetyka klasyczna [Ib] GR.1 s. 23 (Wąska)		12.V-9.VI	12.V-2.VI	16 i 23.VI	27.V-24.VI 8:15-14:30	<i>mgr K. Wolski</i>		Język niemiecki [lektorat] ZDALNIE 5.III-14.V	Toksykologia [Ib] gr. 2 s. 401 (Felczaka) 21.V-25.VI			
12.30-13.15		gr. 2 24.V - 12:30-14:45 31.V i 7.VI 12:30-14:00	11.V-22.VI <i>dr hab. M. Achrem</i>		s. 24 (Wąska)	s. 23a (Felczaka)									
13.30-14.15		gr. 3 17.V. - 13:45-16:00 31.V i 7.VI 14:15-15:45			<i>dr A. Kalinka</i>		<i>dr A. Kalinka</i>								
14.15-15.00					14:00-17:00 Uprawy molekularne [Ib] GR.2 s. 035 (Wąska)						14:15		Toksykologia [Ib] gr. 3 s. 401 (Felczaka)		
15.15-16.00		Molekularne podstawy rozwoju roślin [Ib-10h] GR. 1	<i>dr inż. E. Skotnicka</i>			1-22.VI	15:30	15:30	15:30	Biologia diaspor [Ib-20h] GR.2	Inżynieria genetyczna z elem. biologii syntetycznej [Ib]		Biologia diaspor [Ib-20h] GR.1 14.V-28.V s. 035 (Wąska) <i>mgr inż. K. Rybak</i>	Inżynieria genetyczna z elem. biologii syntetycznej [Ib-18h] GR.1 11-25.VI <i>dr hab. W. Dudzińska</i>	
16.00-16.45	Struktura i funkcja białek [Ib] GR.2 10.V-7.VI	10 i 17.V 15:15-19:00	Inżynieria genetyczna z elem. biologii syntetycznej [Ib-18h]			<i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	Biologia molekularna [Ib] GR.2	Metabolizm komórki [Ib-24h] GR.1 12.V-2.VI 15:30-20:15 s. 23a (Felczaka)	Epigenetyka [Ib] GR.2 s. 24 (Wąska)	13-27.V s. 035 (Wąska)	GR.2 17.VI s. 035 (Wąska)	24.VI <i>dr A. Kalinka</i>			
17.00-17.45	s. 23a (Felczaka)	Agrobiotechnologia roślin [Ib-40h] GR.1 24.V-21.VI 15:00-21:00	Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym [Ib] GR.2 s. 23a (Felczaka)			17:15-20:15	12.V-9.VI	Regulacja rozwoju roślin [Ib] GR.1 s. 035 (Wąska)		<i>mg inż. K. Rybak</i>	<i>dr D. Cembrowska-Lech</i>				
17.45-18.30	<i>mgr K. Wolski</i>	s. 211 (Wąska) <i>mgr P. Karczyński</i>	<i>dr D. Cembrowska-Lech</i>	11.V-8.VI		Uprawy molekularne [Ib] GR.1 s. 035 (Wąska)	<i>dr A. Kalinka</i>		<i>dr A. Kalinka</i>						
18.45-19.30						1-22.VI		9.VI 15:30-19:30 s. 035 (Wąska)							
19.30-20.15			<i>dr A. Maruszewska</i>			<i>dr D. Cembrowska-Lech</i>		<i>dr T. Miller</i>							

zajęcia zdalne

zajęcia stacjonarne z sem. letniego

zajęcia stacjonarne z semestru zimowego

zajęcia w 3 grupach laboratoryjnych