

Rok Akademicki 2018/2019

Semestr II

Styczeń 2019							Luty 2019							Marzec 2019						
Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31
Kwiecień 2019							Maj 2019							Czerwiec 2019						
Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
Lipiec 2019																				
Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	N														
1	2	3	4	5	6	7														
8	9	10	11	12	13	14														
15	16	17	18	19	20	21														
22	23	24	25	26	27	28														
29	30	31																		

Międzynarodowe Studia Doktoranckie

Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

Rok akademicki 2018/2019, semestr wiosenny

R dla genetyków - kurs, prowadzący: Prof. dr hab. Idzi Siatkowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.	
Początek zajęć: 8:30	
5 Marzec	Wprowadzenie i obliczenia R część I (2 h)
19 Marzec	Obliczenia w R część II (2 h)
02 Kwiecień	Przygotowanie danych (2 h)
16 Kwiecień	Wizualizacje (3 h)
14 Maj	Testowanie część I (2 h)
28 Maj	Testowanie część II (2 h)
18 Czerwiec	Badanie zależności cech oraz regresja liniowa i wielokrotna część I (3 h)
25 Czerwiec	Regresja liniowa i wielokrotna część II (2 h)
2 lipca	Egzamin (2 h)

Grzyby strzępkowe - kurs zorganizowany przez dr hab. Lidę Błaszczyk IGR PAN

Seminaria doktoranckie "Genetyka roślin część 2"

11 Czerwiec - Szkoła OMICS: Volatilomics

4, 6, 10 i 12 Czerwiec - Spotkanie z Kierownikiem MSD IGR PAN

Zajęcia rekomendowane: "Nowoczesne metody w molekularnej genetyce człowieka" Instytut Genetyki Człowieka PAN