

sp.Mikrobioanalitka

Godz.\Grupy	
8:15 - 9:00	
9:15 - 10:00	
10:15 - 11:00	Techniki mikroskopowe - wykład, lab.
11:15 - 12:00	s. 320 Gm. Ch
12:15 - 13:00	Sensory i biosensory ** - wykład s. 320 Gm.Ch
13:15 - 14:00	
14:15 - 15:00	
15:15 - 16:00	Metodyka pracy doświadczalnej*** - lab. komputerowe
16:15 - 17:00	s. 54 Gm.Ch
17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00	

8:15 - 9:00	Metodyka pracy doświadczalnej - wykład
9:15 - 10:00	s. 350 Gm.Ch
10:15 - 11:00	
11:15 - 12:00	Projektowanie metod bioanalitycznych - projekt
12:15 - 13:00	
13:15 - 14:00	
14:15 - 15:00	
15:15 - 16:00	
16:15 - 17:00	
17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00	

8:15 - 9:00	Inżynieria bioreaktorów - wykład
9:15 - 10:00	Audytorium 2 IChiP
10:15 - 11:00	Mikrobioanalitka - wykład
11:15 - 12:00	s. 320 Gm. Ch
12:15 - 13:00	
13:15 - 14:00	Metodyka pracy doświadczalnej - wykład *
14:15 - 15:00	s. 350 Gm.Ch
15:15 - 16:00	Biotechnologia molekularna - wykład
16:15 - 17:00	Aud. Średnie Gm.TCh
17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Godz.\Grupy	
8:15 - 9:00	
9:15 - 10:00	Sensory i biosensory ** - projekt
10:15 - 11:00	s. 405 Gm. Ch
11:15 - 12:00	
12:15 - 13:00	Projektowanie metod bioanalitycznych - lab.
13:15 - 14:00	
14:15 - 15:00	
15:15 - 16:00	
16:15 - 17:00	
17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00	

8:15 - 9:00	Startupy jako forma przedsiębiorczości - wykład
9:15 - 10:00	Aud. Średnie Gm.TCh
10:15 - 11:00	
11:15 - 12:00	Techniki biologii molekularnej
12:15 - 13:00	
13:15 - 14:00	lab. 208 Gm. TCh
14:15 - 15:00	
15:15 - 16:00	
16:15 - 17:00	
17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	
19:15 - 20:00	
20:15 - 21:00	

* przez pierwsze 5 tygodni będzie się odbywał wykład,

od 6 tygodnia Laboratorium komputerowe s. 52, 54, 124 (Gm. Ch)

** przez pierwszą połowę semestru będzie się odbywał wykład, w drugiej połowie projekt