

godzina	poniedziałek		wtorek	środa		czwartek	piątek
8 – 9	8,00-12,00-sem- Struktura i funkcja białka, s.126 IBE, 7.10-18.11	8,00-11,00-lab- Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin, s.318 IBE, 9.12-3.02 + 7.01	8,00-13,30 -lab- Techniki badawcze w biologii roślin s.319 IBE, 10.12-28.01	8,00-9,30-W- Metabolity wtórne, s.126 IBE, 2.10-6.11	8,15-9,45-W- Biologia molekularna w diagnostyce, s.126 IBE 4.12-29.01		8,00-11,00 LEKTORAT
9 - 10							
10 - 11				9,45-12,45 -lab- Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie, s.318 IBE, 2.10-20.11	10,00-11,30-W- Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin, III s.126 IBE, 4.12-15.01		
11 - 12							
12 – 13							12,00-14,15-ćw-Technologie informacyjne w dydaktyce, 11.10-6.12, s.153 IGM, Moduł
13 - 14							
14 – 15						14,30-16,00-W- Struktura i funkcja białka, DSW IBE, 3.10-21.11	
15 – 16							
16 - 17							
17 - 18			17,00-19,15-wykład- Podstawy dydaktyki Moduł , s.319 IGM 8.10-4.02	16,45-20,00 LEKTORAT			
18 – 19							
19 - 20							
20 - 21							