

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Biologia I ROK II°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM w roku akad. 2019/2020

Godzina	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15		Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu	Bioindykacyjne metody ochrony środowiska <i>dr hab. B. Jakubik</i> s. 38	Biotechnologia w ochronie środowiska <i>dr hab. A. Wójcicka</i> s. 227
8.15 - 8.30				
8.30 - 8.45				
8.45 - 9.00				
9.00 - 9.15				
9.15 - 9.30			Ekologia roślin <i>dr hab P. Marciniuk prof. uczelni</i>	Biotechnologia w ochronie środowiska <i>dr hab. A. Wójcicka</i> s. 102
9.30 - 9.45				
9.45 - 10.00				
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45		Bioindykacyjne metody ochrony środowiska <i>dr hab. B. Jakubik</i> <i>dr M. Strzałek</i> s. 105	Mikrobiologia lekarska i środowiskowa <i>dr hab. B. Kot</i> s. 227	
10.45 - 11.00				
11.00-11.15				
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45				
11.45 - 12.00		Ekologia roślin <i>dr hab P. Marciniuk prof. uczelni</i> s. 229	Organizacja laboratorium usługowego (wykład) <i>dr J Klocek</i> s. 2	
12.00 - 12.15				
12.15 - 12.30				
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00				
13.00 - 13.15		Język angielski specjalistyczny <i>prof.dr hab. M. Zabka</i> s. 229	Organizacja laboratorium usługowego (ćwiczenia)	
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45				
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15				
14.15 - 14.30		Hydrobiologia <i>dr M. Strzałek</i> s. 227		
14.30 - 14.45				
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15				
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45		Mikrobiologia lekarska i środowiskowa (do połowy semestru) <i>dr M. Piechotak</i> s. 7	Hydrobiologia <i>dr M. Strzałek</i> s. 34/126	
15.45 - 16.00				
16.00 - 16.15				
16.15 - 16.30				
16.30 - 16.45				
16.45 - 17.00				
17.00 - 17.15				
17.15 - 17.30				
17.30 - 17.45				
17.45 - 18.00				
18.00 - 18.15				
18.15 - 18.30				
18.30 - 18.45				
18.45 - 19.00				
19.00 - 19.15				
19.15 - 19.30				
19.30 - 19.45				
19.45 - 20.00				