

ROZKŁAD ZAJĘĆ kierunku **Biologia I ROK II°**
STUDIÓW STACJONARNYCH W SEMESTRZE LETNIM w roku akad. 2021/2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15		Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu		Biotechnologia w ochronie środowiska (co dwa tygodnie, termin A) <i>dr hab. H. Sytykiewicz, prof. uczelni</i> s. 103
8.15 - 8.30				
8.30 - 8.45				
8.45 - 9.00				
9.00 - 9.15				
9.15 - 9.30				
9.30 - 9.45				
9.45 - 10.00				
10.00 - 10.15				
10.15 - 10.30				
10.30 - 10.45				
10.45 - 11.00				
11.00-11.15				
11.15 - 11.30				
11.30 - 11.45				
11.45 - 12.00				
12.00 - 12.15				
12.15 - 12.30				
12.30 - 12.45				
12.45 - 13.00				
13.00 - 13.15				
13.15 - 13.30				
13.30 - 13.45				
13.45 - 14.00				
14.00 - 14.15				
14.15 - 14.30				
14.30 - 14.45				
14.45 - 15.00				
15.00 - 15.15				
15.15 - 15.30				
15.30 - 15.45				
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	INB - Instytut Nauk Biologicznych, ul. Prusa 14, Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin A)" odbywają się w pierwszym tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Zajęcia prowadzone z częstotliwością "co dwa tygodnie (termin B)" odbywają się w drugim tygodniu od rozpoczęcia cyklu dydaktycznego (semestru), a potem co dwa tygodnie. Jeśli zajęcia wypadają w dniu wolnym, to nie odbywają się, natomiast nie ma to wpływu na terminy kolejnych zajęć - odbędą się one dwa tygodnie później.			
19.15 - 19.30				
19.30 - 19.45				
19.45 - 20.00				

Przygotowanie pracy dyplomowej wraz z przygotowaniem do egzaminu

Biotechnologia w ochronie środowiska
dr hab. H. Sytykiewicz, prof. uczelni
(co dwa tygodnie, termin A)

s. 38

Bioindykacyjne metody ochrony środowiska
(co dwa tygodnie, termin A)
dr hab. B. Jakubik
s. 38 INB
Hydrobiologia
(co dwa tygodnie, termin B)
dr hab. B. Jakubik

Organizacja laboratorium usługowego
(co dwa tygodnie, termin B)
dr J. Klocek
s. 2 INB
Mikrobiologia lekarska i środowiskowa
(co dwa tygodnie, termin A)
dr M. Piechota
s. 7 INB

Język angielski specjalistyczny
dr hab. M. Stańska, prof. uczelni
s. 38 INB

Ekologia roślin
dr hab P. Marciniuk prof. uczelni

s. 126 INB

Mikrobiologia lekarska i środowiskowa
dr hab. B. Kot
s. 38 INB

Bioindykacyjne metody ochrony środowiska

dr hab. B. Jakubik
s. 105 INB

Ekologia roślin
(co dwa tygodnie, termin A)
dr hab. P. Marciniuk
s. 38 INB
Organizacja laboratorium usługowego
(co dwa tygodnie, termin B)
dr J. Klocek

Hydrobiologia
dr hab. B. Jakubik
s. 34 INB