

Instytut Biologii

Czwartek 21 marca 2019

09:00						
09:15						
09:30	Wielkie epidemie w dziejach ludzkości					
09:45	dr M. Bartoszewicz					
10:00	wykład, aula 2003					
10:15						
10:30	Ludzki mózg – komputer doskonały					
10:45	dr M. Bartoszewicz					
11:00	wykład, aula 2003					
11:15						
11:30		Izolacja DNA od kuchni	Ostre cięcie – enzymy restrykcyjne		Piaskiem po oczach – mikroskopowa analiza mineralogiczna	Tajemnice motyli
11:45		dr Agnieszka Bona	dr Magdalena Czajkowska, dr Maciej Matosiuk		mgr Katarzyna Puczko	mgr Izabela Dziekańska, dr hab. Marcin Sielezniew, prof. UwB
12:00		warsztaty, s. 3031	warsztaty, s. 3040		warsztaty, s. 1130	warsztaty, s. 2013
12:15						
12:30	DNA kluczem w rozwiązywaniu spraw kryminalnych	Izolacja DNA od kuchni	Ostre cięcie – enzymy restrykcyjne	Czym jest ptasi śpiew?	Piaskiem po oczach – mikroskopowa analiza mineralogiczna	Tajemnice motyli
12:45	dr Ewa Oleńska, mgr inż. M. Sieśkiewicz	dr Agnieszka Bona	dr Magdalena Czajkowska, dr Maciej Matosiuk	dr Krzysztof Deoniziak	mgr Katarzyna Puczko	mgr Izabela Dziekańska, dr hab. Marcin Sielezniew, prof. UwB
13:00	warsztaty, s. 3039	warsztaty, s. 3031	warsztaty, s. 3040	warsztaty, s. 2058	warsztaty, s. 1130	warsztaty, s. 2013
13:15						
13:30	DNA kluczem w rozwiązywaniu spraw kryminalnych					
13:45	dr Ewa Oleńska, mgr inż. M. Sieśkiewicz					
14:00	warsztaty, s. 3039					

Rejestracja: dr Magdalena Świśocka: magdaswi@uwb.edu.pl