



Harmonogram Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet” w roku akademickim 2017/2018

Lp.	Termin	Temat	Liczba godzin lekcyjnych	Miejsce zajęć (adres, sala)	Forma zajęć	Prowadzący i asystenci
1.	17.02.2018					
	9.30-10.00	Immatrykulacja		Instytut Genetyki i Mikrobiologii, ul. Przybyszewskiego 63 s. 25	-	dr Anna Kędziora Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii
	10.00-11.30	Oddziaływanie grzybów na człowieka	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii, ul. Przybyszewskiego 63 s. 25	Wykład inauguracyjny	dr Jerzy Piątkowski Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63
	11.45-12.15	Chemia fizyczna dla uczniów szkół średnich – fale elektromagnetyczne	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii, ul. Przybyszewskiego 63	wykład + laboratorium	dr Jerzy Piątkowski Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63
2.	3.03.2018					
	9.30-11.45	Różnorodność świata mięczaków	3	Muzeum Przyrodnicze, ul. Sienkiewicza 21 s. 33	wykład + warsztat	dr Małgorzata Proćków Muzeum Przyrodnicze
	12.00-14.15	Czy wiesz co jesz? Kuchnia dla roślinożerców	3	Instytut Biologii Eksperymentalnej, ul. Kanonia 6/8, w	laboratorium	dr Alicja Banasiak Instytut Biologii Eksperymentalnej

				sali nr 319.		Zakład Biologii Rozwoju Roślin
3.	17.03.2018 9.00-12.00	Jak przygotowuje się szkielety dinozaurów?	4	Katedra Biologii Człowieka Wrocław, Kuźnicza 35 s. 4	warsztat	dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
	12.15-15.15	Zostań profesjonalnym kolekcjonerem skamieniałości.	4	Katedra Biologii Człowieka Wrocław, Kuźnicza 35 s. 4	warsztat	dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
4.	7.04.2018 9.00-12.00	Paleontologia 3D	4	Zakład Paleozoologii, Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21 s. 204	warsztat	dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
	12.15-15.15	Przyroda czerwona we włosach i pazurach, czyli kto kogo w Plejstocenie	4	Zakład Paleozoologii, Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21 s. 204	warsztat	dr Krzysztof Stefaniak, dr Adrian Marciszak, Zakład Paleozoologii, Instytut Biologii Środowiskowej
5.	21.04.2018 9.30-13.15	Porównanie ilości i jakości DNA izolowanego z różnych organów ogórka	5	Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin, Kanonia 6/8 s. 318	laboratorium	mgr Magdalena Zboińska, lic. Angelika Jackowska, lic. Małgorzata Nowogórska, lic. Patrik Szczech Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin
6.	19.05.2018 9.30-11.00	Dziwy świata roślin – z morfologią roślin za pan brat	2	Ogród Botaniczny UWr ul. Sienkiewicza 23	zajęcia terenowe	dr hab. Edyta Gola, dr Elżbieta Myśkow, mgr Magdalena Biedroń, mgr Mateusz Bartz,

						mgr Aleksandra Słupianek, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Roślin
	11.15-14.15	Przystosowania roślin do środowiska	4	Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. Sienkiewicza 23) oraz Instytut Biologii Eksperymentalnej, (ul.Kanonia 6/8) s. 319	zajęcia terenowe, warsztat	mgr Magdalena Zboińska, mgr Mateusz Meserszmit Ogród Botaniczny Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Instytut Biologii Eksperymentalnej
7.	9.06.2018 9.00-17.30	Dlaczego ptaki śpiewają?	4	Stacja Ornitologiczna Ruda Milicka 12, 56-300 Milicz	zajęcia terenowe	Prof. dr hab. Marta Borowiec SO Ruda Milicka
		Dlaczego obrączkujemy ptaki?	2	Stacja Ornitologiczna Ruda Milicka 12, 56-300 Milicz	zajęcia terenowe	mgr Beata Orłowska SO Ruda Milicka
		Różne typy gniazd ptasich	2	Stacja Ornitologiczna Ruda Milicka 12, 56-300 Milicz	warsztat	mgr Beata Orłowska SO Ruda Milicka
8.	16.06.2018 9.30-10.30	Zakończenie	3	Katedra Biologii Człowieka s. 1		dr Anna Kędziora Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
	10.30-11.15	Bioremediacje - skuteczne techniki rekultywacji środowisk	1	Katedra Biologii Człowieka ul. Kuźnicza 35, s. 1	wykład	dr Katarzyna Guz-Regner Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii