



Harmonogram Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”

w roku akademickim 2018/2019

Koordynator: dr Anna Kędziora [anna.kedziora@uwr.edu.pl](mailto:anna.kedziora@uwr.edu.pl) +48 71 375 62 22

Lp.	Termin	Temat	Liczba godzin lekcyjnych	Miejsce zajęć (adres, sala)	Forma zajęć	Prowadzący i asystenci
1. 5.01.2019	9.00-9.30 Grupy ABCD	Immatrykulacja	1	Ogród Zoologiczny Afrykarium, sala wykładowa		dr Anna Kędziora Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii
	9.30-11.00 Grupy ABCD	Ochrona mórz i oceanów.	2	Ogród Zoologiczny Afrykarium, sala wykładowa	wykład	Pracownicy Ogrodu Zoologicznego we Wrocławiu
	11.15-12.45 13.00-14.30 Grupy ABCD	Ochrona mórz i oceanów.	2+2	Ogród Zoologiczny, Afrykarium	warsztat	Pracownicy Ogrodu Zoologicznego we Wrocławiu
2. 19.01.2019	8.30-13.00 Grupa A 13.15-16.45 Grupa C	Porównanie ilości i jakości DNA izolowanego z różnych organów ogórka	6	Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin, ul. Kanonia 6/8, sala 318	laboratorium	mgr Karolina Małas mgr Magdalena Zboińska, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin
	10.00-13.00 Grupa C 13.30-16.30 Grupa A	Jak preparuje się szkielety dinozaurów	4	Katedra Biologii Człowieka ul. Kuźnicza 35, sala 4	warsztat	dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
3.	8.30-13.00	Porównanie ilości i	6	Instytut Biologii	laboratorium	mgr Karolina Małas

9.02.2019	Grupa B 13.15-16.45 Grupa D	jakości DNA izolowanego z różnych organów ogórka		Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin, ul. Kanonia 6/8, sala 318		mgr Magdalena Zboińska, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Fizjologii Molekularnej Roślin
	10.00-13.00 Grupa D 13.30-16.30 Grupa B	Jak preparuje się szkielety dinozaurów	4	Katedra Biologii Człowieka ul. Kuźnicza 35, sala 4	warsztat	dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
4. 9.03.2019	9.00-11.15 Grupa CD 11.30-13.45 Grupa AB	Tendencje ewolucyjne mięczaków	1 + 2	Muzeum Przyrodnicze, ul. Sienkiewicza 21, s. 303	wykład + warsztat	dr Małgorzata Proćków Muzeum Przyrodnicze
	9.00-11.15 Grupa AB 11.30-13.45 Grupa CD	Czy wiesz co jesz? Kuchnia dla roślinozerców.	3	Instytut Biologii Eksperymentalnej, ul. Kanonia 6/8, Wrocław, sala 319	laboratorium	Alicja Banasiak, Agnieszka Kreitschitz Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Roślin
5. 13.04.2018	9.00-9.45 Grupy ABCD	Bakterie wokół nas.	1	Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63	wykład	prof. dr hab. Gabriela Bugla- Płoskońska, mgr Mateusz Speruda, mgr Maciej Wernecki, mgr Gabriela Cieniuch Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii
	10.00-11.30 Grupy AB 11.45-13.15 Grupy CD	Bakterie wokół nas.	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63	laboratorium	Prof. dr hab. Gabriela Bugla- Płoskońska, mgr Mateusz Speruda, mgr Maciej Wernecki, mgr Gabriela Cieniuch Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii
	10.00-11.30	Oddziaływanie	2	Instytut Genetyki i	wykład	dr Jerzy Piątkowski

	Grupa CD 11.45-13.15 Grupy AB	grzybów na człowieka		Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63	laboratorium	Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów
	13.30-15.00 Grupy ABCD	Genetyka muszki owocowej <i>Drosophila melanogaster</i>	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63	wykład laboratorium	dr Jerzy Piątkowski Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Fizykochemii Drobnoustrojów
6. 11.05.2019	9.30-11.00 Grupy AB 11.30-13.00 Grupy CD	Dziwy świata roślin: z morfologią roślin za pan brat.	2	Ogród Botaniczny UW	zajęcia terenowe	dr Elżbieta Myśkow (2h), dr hab. Edyta Gola (2h) Zakład Biologii Rozwoju Roślin, IBE
	8.00-11.00 Grupy CD 11.30-14.30 Grupy AB	Paleontologia 3D	4			dr Krzysztof Książkiewicz Katedra Biologii Człowieka
7. 25-26.05.2019 Grupy AB 1-2.06.2019 Grupy CD	Zajęcia zaczynają się o godz.13.00 w sobotę, kończą ok. 14.00 w niedzielę. Nocleg w Stacji Ornitologicznej	Różne aspekty pracy ornitologa - gatunki ptaków związane z trzciniami, metody stosowane w badaniach ptaków	8	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	warsztat, zajęcia terenowe	dr Lucyna Hałupka Stacja Ornitologiczna
		Dlaczego ptaki śpiewają?	4	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	zajęcia terenowe	dr hab. Marta Borowiec Muzeum Przyrodnicze
		Różne typy gniazd ptasich.	2	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	warsztat	mgr Beata Orłowska Stacja Ornitologiczna
8. 8.06.2019	9.30-10.30 Grupy ABCD	Uroczyste zakończenie programu	1	Ogród Zoologiczny Afrykarium, sala wykładowa		dr Anna Kędzióra Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
		Bioremediacje	1	Ogród Zoologiczny Afrykarium, sala wykładowa	wykład	dr Katarzyna Guz- Regner Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii

	10.30-12.00		2	Ogród Zoologiczny Afrykarium, sala wykładowa	wykład	Pracownicy Ogrodu Zoologicznego we Wrocławiu
	12.15-13.45		2+2	Ogród Zoologiczny	warsztat	Pracownicy Ogrodu Zoologicznego we Wrocławiu