



Harmonogram Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet” w roku akademickim 2015/2016

Lp.	Termin	Temat	Liczba godzin lekcyjnych	Miejsce zajęć (adres, sala)	Forma zajęć	Prowadzący
1.	20.02.2016 9.15-10.00	Uroczyste rozpoczęcie Programu Edukacyjnego MPU 2015/2016	1	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21, Duża Sala Wykładowa		dr Anna Kędziora Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
	10.00-12.15	Wykład inauguracyjny: Krótko o ewolucji kręgowców	3			mgr Grzegorz Skórzewski, Muzeum Przyrodnicze
	12.30-14.00	Krótko o ewolucji kręgowców	2		warsztat	mgr G. Skórzewski Muzeum Przyrodnicze
2.	5.03.2016 9.00-10.30	Przyczyny i przebieg bakteryjnych zakażeń układu pokarmowego	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii, ul. Przybyszewskiego 63/77 s. 148	wykład	mgr Katarzyna Miętka Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii
	5.03.2016 10.45-12.15	Niesamowite bakterie-ciekawostki z mikroświata	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii, ul. Przybyszewskiego 63/77 s. 148, s. 30	wykład, pokaz	mgr Marta Książczyk, Instytut Genetyki i Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii
	5.03.2016 13.00-15.15	Różnorodność świata mięczaków	3	Muzeum Przyrodnicze, ul. Sienkiewicza 21, s.	warsztat	dr Małgorzata Proćków, Muzeum

				303 i wystawy Muzeum Przyrodniczego		Przyrodnicze
3.	19.03.2016 9.30-11.00	Komunikacja dźwiękowa zwierząt	2	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21, Duża Sala Wykładowa	wykład	dr Joanna Furmankiewicz Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Ekologii Behawioralnej
	19.03.2016 11.15-14.15	Komunikacja dźwiękowa zwierząt	4	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21, s. 202, 203	warsztat	dr Joanna Furmankiewicz mgr Paulina Turowicz  Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Ekologii Behawioralnej
4.	2.04.2016 9.30-11.00	Skąd się biorą powodzie i czy jesteśmy na nie skazani? Spojrzenie przyrodnika.	2	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21	wykład	dr Jan Kotusz, Muzeum Przyrodnicze
	2.04.2016 11.15-13.30	Czy wiesz co jesz?	3	Instytut Biologii Eksperymentalnej, ul. Kanonia 6/8, Wrocław, sala 319	laboratorium	dr Alicja Banasiak, dr Agnieszka Kreitschitz, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Roślin
5.	16.04.2016 9.30-11.00	Skąd się wzięły ryby w wodach Polski? cz. 1.	2	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21	wykład	dr Jan Kotusz, Muzeum Przyrodnicze
	16.04.2016 11.15-13.30	Skąd się wzięły ryby w wodach Polski?	3	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21	warsztat	dr Jan Kotusz, Muzeum Przyrodnicze
6.	23.04.2016 9.30-11.45	Nietoperzy świat dźwięków...czyli o echolokacji i nie tylko	3	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21, Wrocław, s. 202	warsztat	dr Iwona Gottfried Instytut Biologii Środowiskowej, Zakład Ekologii Behawioralnej
	23.04.2016 12.00-14.15	Serce i rozum - bohaterowie reklamy pod	3	Instytut Biologii Środowiskowej, ul.	warsztat	dr Magdalena Chmielewska,

		mikroskopem. Praktyczne poznanie budowy tkanek zwierzęcych na preparatach histologicznych. Tkanki zmienione chorobowo: miażdżyca naczyń tętniczych i choroba Alzheimera.		Sienkiewicza 21, s. 204		dr Beata Rozenblut-Kościsty Instytut Biologii Środowiskowej Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców,
7.	7.05.2016 9.30-13.15	Ogrodowe Serengeti, czyli dlaczego lew nie dorasta ryjówce do pięt	5	Instytut Biologii Środowiskowej Zakład Paleozoologii, Sienkiewicza 21, s. 204	warsztat	dr Adrian Marciszak Instytut Biologii Środowiskowej Zakład Paleozoologii,
	13.30-15.00	Skąd się wzięły ryby w wodach Polski? cz. 2.	2	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21	wykład	dr Jan Kotusz, Muzeum Przyrodnicze
8.	21.05.2016 9.30-13.15	Przyroda czerwona w kłach i pazurach, czyli kto kogo kiedyś i dziś.	5	Instytut Biologii Środowiskowej, ul. Sienkiewicza 21 s. 204	warsztat	dr Krzysztof Stefaniak Instytut Biologii Środowiskowej Zakład Paleozoologii,
9.	10-12.06.2016 od godz. 18.00 w pt. do 14.00 w ndz	Różne aspekty pracy ornitologa.  Dlaczego obrączkujemy ptaki?  Dlaczego ptaki śpiewają?  Różne typy gniazd ptasich  Przystosowania ptaków do środowiska życia.  Dolina Baryczy - ptasi raj	22	Zajęcia w stacji Ornitologicznej w Rudzie Milickiej	zajęcia terenowe	prof. dr hab. Marta Borowiec, dr Lucyna Hałupka, mgr Beata Orłowska mgr A. Wasińska,  Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej
10.	18.06.2016 9.30-10.15 11.00-12.45	Uroczyste zakończenie Programu Edukacyjnego MPU 2015/2016	2	Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego		dr Anna Kędziora Koordynator Programu Edukacyjnego „Mój

	10.15-11.00	Bioremediacja – ekologiczne techniki rekultywacji środowisk	1	63-77, s. 148  Instytut Genetyki i Mikrobiologii ul. Przybyszewskiego 63-77, s. 148	Wykład	Pierwszy Uniwersytet”, Instytut Genetyki i Mikrobiologii  dr Katarzyna Guz- Regner Instytut Genetyki i Mikrobiologii Zakład Mikrobiologii
--	-------------	---	---	--	--------	---