

## Harmonogram Nocy Biologów 15 stycznia 2016r.

Prowadzący	Czas zajęć	Max. liczba uczestników	Grupa wiekowa uczestników	Ilość grup	rezerwacja	Temat	Kontakt / miejsce spotkania
mgr Anna Sobieraj	45 min. 15:00 – 15:45	10	SP klasy IV-VI	1	tak	„Czym się różni pszczoła od osy, a trzmiel od szerszenia? Dlaczego trzmiel nie może być nazywany bąkiem? Jak rozróżnić te owady?”	<a href="mailto:anna.sobieraj@ukw.edu.pl">anna.sobieraj@ukw.edu.pl</a> Katedra Ekologii Al. Ossolińskich 12
dr Tomasz Marquardt	75 min. 16:00 – 17:15	20	dzieci w wieku szkolnym; młodzież gimnazjalna; młodzież licealna; studenci; dorośli;	1	tak	Tam gdzie słońce nigdy nie wschodzi	<a href="mailto:tomasz.marquardt@ukw.edu.pl">tomasz.marquardt@ukw.edu.pl</a> Katedry Biologii Ewolucyjnej (s. 12) Al. Ossolińskich 12)
dr inż. Magdalena Kulczyk-Skrzeszewska	60 min. 17:30 – 18:30	10	młodzież gimnazjalna; młodzież licealna; studenci; dorośli	1	tak	Biotechnologia roślin to nie tylko GMO	<a href="mailto:mkulczyk@ukw.edu.pl">mkulczyk@ukw.edu.pl</a> Katedra Mykologii i Mykoryzy (s. 3) Al. Ossolińskich 12
dr Marta Małecka-Adamowicz, mgr Katarzyna Kolet, Agata Motyka, Katarzyna Dominiak, Mateusz Nowakowski	120 min. 16:00 – 18:00	12	młodzież gimnazjalna; młodzież licealna	1	tak	Wszędobylskie mikroby nasi sprzymierzeńcy czy wrogowie?	<a href="mailto:marmal@ukw.edu.pl">marmal@ukw.edu.pl</a> Zakład Mikrobiologii sala nr 328 (3 piętro) Al. Powstańców Wielkopolskich 10

dr Magdalena Trojankiewicz	30 min. 17:00 – 17:30 17:35 – 18:05 18:10 – 18:40	12	młodzież licealna; dorośli	3	tak	Jak wydobyć informację z DNA	<a href="mailto:trojankiewicz@ukw.edu.pl">trojankiewicz@ukw.edu.pl</a> Katedra Genetyki Al. Powstańców Wielkopolskich 10
mgr inż. Małgorzata Sutkowy	45 min. 15:15 – 16:00	10	młodzież gimnazjalna; młodzież licealna	1	tak	Mikroskopijne gwiazdy	<a href="mailto:sutkowy@ukw.edu.pl">sutkowy@ukw.edu.pl</a> Zakład Biotechnologii ul. Poniatowskiego 12
mgr Aleksandra Rolbiecka	90 min. 16:00 – 17:30	12	młodzież gimnazjalna; młodzież licealna	1	tak	Komórki w pułapce - jak unieruchamia się komórki we współczesnej biotechnologii	<a href="mailto:rolbiecka@ukw.edu.pl">rolbiecka@ukw.edu.pl</a> Zakład Biotechnologii sala nr 011 (niski parter) ul. Poniatowskiego 12
mgr Zofia Ostrowska	90 min. 17:45 – 19:15	15	młodzież gimnazjalna; młodzież licealna	1	tak	Mikroświat – zobaczyc niewidoczne	<a href="mailto:zofostr@ukw.edu.pl">zofostr@ukw.edu.pl</a> Zakład Biochemii i Biologii Komórki sala 07 ul. Poniatowskiego 12