

WARSZTATY

Udział w warsztatach wymaga wcześniejszej rezerwacji telefonicznej oraz okazania prowadzącemu wejściówki na zajęcia. Wejściówki otrzymają Państwo w Dniu Owada (14.06.2016) w punkcie rejestracji.

Rezerwacja warsztatów: dr hab. Iwona Adamska, tel. 501 335 052



	Jednostka prowadząca	Temat warsztatu	Prowadzący/Odpowiedzialny	Sala	Grupa wiekowa
1	Stowarzyszenie „Za horyzont”	➤ Budujemy ekohotele dla owadów	Stowarzyszenie „Za horyzont”	153	dzieci i młodzież
2	Kat. Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	➤ Owady wokół nas	dr hab. Renata Gamrat	013	dzieci i młodzież
3	Kat. Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	➤ Co jedzą nasze rybki	dr hab. inż. Joanna Podlasińska, mgr inż. Kamil Szydłowski	014	dzieci i młodzież
4	Kat. Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska – Koło Ochrony Środowiska	➤ Tworzymy cuda z odpadów	Koło OŚ, opiekun: dr hab. inż. Joanna Podlasińska	013	dzieci i młodzież
5	Kat. Agronomii	➤ Od ziarenka do bochenka	dr inż. Magdalena Sobolewska	104 PP	dzieci i młodzież
6	Kat. Fizyki i Agrofizyki	➤ Fizyka na wesoło – nie taki diabeł straszny jak go malują	dr hab. Lilla Mielnik, dr inż. Romualda Bejger, dr inż. Andrzej Gawlik, dr inż. Renata Matuszak-Slamani	7C PP	dzieci i młodzież
7	Koło Naukowe Dendrologów i Projektantów Terenów Zielonych; Kat. Meteorologii i Kształtowania Terenów Zieleni	➤ Czy znasz to drzewo (zajęcia w terenie)	dr hab. inż. Grzegorz Nowak, dr inż. Marcin Kubus	Teren	dzieci i młodzież
8	Kat. Ogrodnictwa	➤ Niezwykłe rośliny ozdobne	dr hab. inż. Piotr Żurawik, mgr inż. Paulina Kukła	Szklarnia	dzieci i młodzież
9	Kat. Ogrodnictwa	➤ Kwiaty jadalne	dr hab. inż. Monika Grzeszczuk, prof. nadzw.; mgr inż. Anna Wałęjko	08	dzieci do IV klasy
10	Zakł. Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska	➤ Mikrokosmos	prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska, dr hab. Magdalena Błaszak, mgr inż. Ilona Wrońska, mgr Kinga Zatoń	120	dzieci od I klasy i młodzież (grupy max. 25 osób)
11	Kat. Agronomii	➤ Co i po co rośnie na polach uprawnych - dzieci ➤ Różnorodność gatunkowa roślinności pól uprawnych - młodzież	dr hab. inż. Eleonora Wrzesińska, dr inż. Anna Jaroszewska	9 PP	dzieci i młodzież
12	Kat. Gleboznawstwa, Łąkarstwa i Chemii Środowiska	➤ Lecznicze i kosmetyczne wykorzystanie wybranych roślin łąkowych	dr hab. inż. Teodor Kitczak, prof. nadzw.; mgr inż. Anna Kirkiewicz, mgr inż. Małgorzata Szuleta (Smółka), mgr inż. Elżbieta Łazar	238	dzieci i młodzież
13	Kat. Fizjologii Roślin i Biochemii	➤ Enzymy w organizmie człowieka czyli jak trawimy spożywane pokarmy	dr hab. Arkadiusz Telesiński, mgr inż. Michał Stręk, mgr inż. Maciej Płatkowski	0162	dzieci i młodzież (max. 20 osób)
14	Kat. Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	➤ Rozmnażanie roślin owadożernych w kulturach <i>in vitro</i>	dr hab. inż. Danuta Kulpa, dr inż. Marcelina Krupa-Malkiewicz	201	dzieci i młodzież od V klasy; max. 15 osób
15	Kat. Projektowania Krajobrazu	➤ Podstawy rysunku odręcznego (w tym zajęcia przygotowujące do egzaminów wstępnych z rysunku)	dr hab. Hubert Romanowski, prof. nadzw.; dr hab. Ewa Miśkiewicz-Żebrowska	Stołówka	dzieci i młodzież
16	Kat. Ogrodnictwa	➤ Zioła przyprawowe	prof. dr hab. inż. Dorota Jadczak, mgr inż. Alicja Wieteska, mgr inż. Kamila Bojko, mgr inż. Paulina Kukła, mgr inż. Arleta Kruczek	0166	dzieci i młodzież (max. 20 osób)
17	Zakł. Chemii Ogólnej i Ekologicznej	➤ Bezpieczny wybuch wulkanu – kl. 0-III ➤ Barwne związki chemiczne – młodzież	dr inż. Grażyna Jurgiel-Malecka	Laboratorium	dzieci i młodzież
18	Kat. Fizjologii Roślin i Biochemii	➤ Widzialne niewidzialne – sekretne kształty i barwy roślin	dr hab. inż. Małgorzata Mikiciuk, mgr inż. Piotr Ptak, mgr inż. Mateusz Studziński	19	IV-VI klasa (max. 20 osób)
19	Katedra Ogrodnictwa	➤ Warzywne owady	dr hab. inż. Paweł Słodkowski	301	dzieci i młodzież
20	Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych	➤ Krowa – pokaz i konkurs doju	dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. nadzw.; Agnieszka Firląg-Beta, Magdalena Sąsiadek	Hala	dzieci i młodzież
21	Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych	➤ Robot - jazda po trajektorii w kształcie motyla	dr hab. inż. Adam Koniuszy, prof. nadzw.; Anna Borowska, Bartłomiej Wal, Daria Litwinowicz	Korytarz	dzieci i młodzież

Prosimy o zgłoszenie się w holu 15 minut przed planowaną godziną warsztatów w celu zaprowadzenia grupy w miejsce zaplanowanych zajęć. Warsztaty rozpoczynają się o godzinach 10.15, 11.00, 12.45 i 13.30.