



11.06
godz.
10.00 15.00
ul.
Słowackiego 17



Program warsztatów (na zapisy)

przygotowanych przez naukowców WKŚiR ZUT
Zapisy na zajęcia przyjmowane są na adres
anna.buchwal@zut.edu.pl

X Zachodniopomorski „Dzień Owada 2019”

Lp.	Temat warsztatu, jednostka prowadząca warsztat	Osoby prowadzące	Numer sali	Odbiorca
1.	Chleb – wróg, czy przyjaciel? Katedra Agronomii	dr inż. Magdalena Sobolewska, dr hab. inż. Anna Jaroszevska	sala 104, ul. PP VI 3	przedszkole, szkoła podstawowa, liceum,
2.	Brzydkie owady w służbie pięknej kobiety Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	dr hab. Renata Gamrat, prof. ZUT	sala 58	szkoła podstawowa
3.	Świat owadów na łące i w lesie Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	dr hab. Renata Gamrat, prof. ZUT	sala 58	przedszkole
4.	Ocena stanu środowiska za pomocą porostów Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	dr hab. inż. Joanna Podlasińska, prof. ZUT; mgr Katarzyna Ligocka	sala 013	od V kl. SP do liceum
5.	Czy każdy grzyb nosi kapelusz? Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska	dr hab. Iwona Adamska	sala 112	od I do VI kl. SP
6.	Widzialne niewidzialne – sekretne kształty i barwy roślin Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii	dr hab. inż. Małgorzata Mikiciuk, mgr inż. Marta Rokosa	sala 19	od IV do VIII kl. SP
7.	Fizyka na wesoło – nie taki diabeł straszny jak go malują Katedra Fizyki i Agrofizyki	dr hab. Lilla Mielnik, dr inż. Romualda Bejger, dr Andrzej Milla, mgr inż. Mariola Sienkiewicz	sala 7, ul. PP VI 3	od I do V kl. SP
8.	Rozmnażanie roślin owadożernych w kulturach <i>in vitro</i> Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	dr hab. inż. Danuta Kulpa, prof. ZUT; dr inż. Marcelina Krupa-Mańkiewicz	sala 201	od V kl. SP do liceum
9.	Wędrownica DNA w polu elektrycznym Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin	dr hab. Beata Myśków, prof. ZUT; dr inż. Magdalena Góralska, dr inż. Anna Bienias	sala 223	od V kl. SP do liceum
10.	Kompozycje prosto z łąki Katedra Gleboznawstwa, Łąkarstwa i Chemii Środowiska	dr hab. inż. Teodor Kitczak, prof. ZUT; mgr inż. Małgorzata Szuleta, mgr inż. Anna Kirkiewicz	sala 238	od I do IV kl. SP
11.	Skarby przyrody nieożywionej Katedra Gleboznawstwa, Łąkarstwa i Chemii Środowiska	dr hab. inż. Ryszard Malinowski, dr inż. Grzegorz Jarnuszewski	sala 137	od IV kl. SP do liceum
12.	Energia ze Słońca Katedra Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii	dr inż. Andrzej Gawlik, studenci z koła Odnawialni	sala 112, ul. PP VI 1	szkoła podstawowa
13.	Mikroskopijny świat wokół nas, Katedra Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii	dr hab. Małgorzata Hawrot-Paw, prof. ZUT	sala 07, ul. PP VI 1	szkoła podstawowa
14.	Czy znasz to drzewo? Zakład Meteorologii, Botaniki i Kształtowania Terenów Zieleni	dr hab. inż. Grzegorz Nowak	zajęcia terenowe	szkoła podstawowa, liceum
15.	Niezwykłe rośliny ozdobne Katedra Ogrodnictwa	dr hab. inż. Piotr Żurawik, mgr inż. arch. kraj. Paulina Kukla	hala wegetacyjna	od I do VI kl. SP
16.	Zioła przyprawowe Katedra Ogrodnictwa, Studenckie Koło Naukowe Zielarzy HerbaVitae	prof. dr hab. inż. Dorota Jadczyk, mgr inż. arch. kraj. Kamila Bojko, mgr inż. Arleta Kruczek, studenci z koła HerbaVitae	sala 0166	szkoła podstawowa, liceum
17.	Skąd w szampanie są bąbelki? Katedra Ogrodnictwa	dr hab. inż. Ireneusz Ochmian, prof. ZUT, mgr inż. Arleta Kruczek	sala 301	szkoła podstawowa
18.	Kropla wody tętni życiem Zakład Chemii, Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska	dr hab. Magdalena Błaszak, mgr Kinga Zatoń	sala 120	szkoła podstawowa
19.	H₂O - zgadnij co? Zakład Chemii, Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska	dr hab. inż. Małgorzata Włodarczyk, dr hab. inż. Hanna Siwek, prof. ZUT; mgr inż. Krzysztof Pawelec	sala 68	szkoła podstawowa, liceum
20.	W świecie roślin wodnych Koło Naukowe Doktorantów „Rośliny wodne”, Zakład Chemii, Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska	dr hab. inż. Małgorzata Gałczyńska, mgr inż. Marta Buśko, mgr inż. Justyna Milke, mgr Kinga Zatoń, mgr inż. Paweł Mazur	sala 152	od przedszkola do III kl. SP
21.	Owodzi detektywi Studenckie Koło Naukowe Entomologów i Terrarystów WKŚiR ZUT	Anna Maria Waga, Justyna Bromberger, Opiekun: dr hab. Magdalena Dzięgielewska	zajęcia terenowe	szkoła podstawowa
22.	Łowcy owadów ABC obserwatora owadów Studenckie Koło Naukowe Entomologów i Terrarystów WKŚiR ZUT	Weronika Klimaszewska, Gabriela Malinowska, Anna Szturomska, opiekun: dr hab. Magdalena Dzięgielewska	zajęcia terenowe	od kl. IV SP do liceum