



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dziekan – prof. dr hab. Aleksander Brzóstowicz

Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

ul. J. Słowackiego 17, 71-434 Szczecin, www.agro.zut.edu.pl

tel. 91 449 6250; fax. 91 449 6262, aleksander.brzostowicz@zut.edu.pl

ZAPROSZENIE

W imieniu Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa uprzejmie zapraszam na **Dzień Otwarty Wydziału** połączony z **VII Zachodniopomorskim „Dniem Owada 2016”** organizowanym 14 czerwca br.

Impreza ta gromadzi corocznie ponad 1000 uczestników (dzieci, młodzież, dorosłych, całe rodziny...) - materiały w załączeniu.

Celem „Dnia Owada” jest przede wszystkim edukacja - zapoznanie dzieci, młodzieży i dorosłych ze światem entomofauny, jej roli w przyrodzie i życiu człowieka oraz walka z entomofobią.

W ramach „Dnia Owada” organizujemy ekspozycję żywych owadów krajowych i egzotycznych składającą się obecnie z kilkuset gatunków. W terrarystycznej kolekcji znajdują się ponadto pajęczaki, skorpiony i gady. Prezentujemy sprzęt entomologiczny, wystawy fotograficzne, wykłady, warsztaty... Prezentacjom towarzyszą wystawy florystyczne, w tym roślin owadożernych oraz zabawy i konkursy. Największym zainteresowaniem cieszy się możliwość wzięcia do ręki żywych owadów: drapieżnych modliszek, egzotycznych liściców i in. oraz „obcowanie” z żywymi egzotycznymi motylami !

W bieżącej edycji Dnia Owada wezmą udział gościnnie m.in. przedstawiciele Ośrodka energii odnawialnej z Ostoi oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie.

Z wyrazami szacunku


Aleksander Brzóstowicz



Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa zaprasza na
VII Zachodniopomorski Dzień Owada 2016
w ramach „Drzwi Otwartych” Wydziału
pod patronatem JM Rektora ZUT w Szczecinie
prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Kiernożyckiego
14 czerwca 2016 roku, godz. 10:00 - 16:00
ul. J. Słowackiego 17, Szczecin, www.agro.zut.edu.pl



PREZENTACJA KIERUNKÓW STUDIÓW:

*Rolnictwo, Technika Rolnicza i Leśna, Ogrodnictwo, Ochrona Środowiska,
Architektura Krajobrazu, Gospodarka Przestrzenna, Odnawialne Źródła Energii*
NOWOŚĆ: Medycyna Roślin

10:00 – 10:15 UROCZYSTE OTWARCIE „VII ZACHODNIOPOMORSKIEGO DNIA OWADA 2016”

JM Rektor prof. dr. hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki, Dziekan WKŚiR prof. dr. hab. Aleksander Brzostowicz

EKSPOZYCJE: 10:15 – 16:00

- „PP-TERRA - egzotyczny świat w terrarium” - ekspozycja żywych zwierząt z kolekcji Pawła Petrykowskiego
- „MINISTERSTWO MOTYLI” - ekspozycja egzotycznych owadów z kolekcji Jacka Pałasiewicza (Poznań)
- „OWADY LEŚNE” - Nadleśnictwo Trzebież
- „ENERGOROWERY ORAZ WARSZTATY RECYKLINGOWE” - OSTOJA Ośrodek szkoleniowo - badawczy w zakresie energii odnawialnej
- „ANTYMUCHA” Mateusz Paździurek - ekspozycja owadów tropikalnych i roślin owadożernych
- „NOCNI ŁOWCY” - Akademickie Koło Chiropterologiczne PTOPI Salamandra
- „KOLEKCJA ROŚLIN OWADOŻERNYCH” - Studenckie Koło Entomologów i Terrarystów
- „ROŚLINY W PROBÓWCE” - dr hab. inż. Danuta Kulpa, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin
- „OWADY W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA” - prezentacja owadów użytkowych i sprzętu pszczelarskiego:
Jerzy Grabski - *Mistrz dyplomowany, Instruktor matek pszczelich*
- „NIEZBĘDNIK ENTOMOLOGA” - pokaz sprzętu entomologicznego, Studenckie Koło Entomologów i Terrarystów
- „HOTELE DLA OWADÓW” - ochrona owadów w praktyce, Studenckie Koło Entomologów i Terrarystów

DLA KONESERÓW:

Wystawa fotograficzna „OWADY W OBIEKTYWIE” Jacek Mazur
Wystawa Fotograficzna „NOCNI ŁOWCY” Magdalena Dzięgielewska, Karolina Ignaszak
LEPIDOPTERARIUM

ZABAWY I KONKURSY 10:00 – 15:00 (parking WKŚiR) :

„Owadzie tatuaże” „Owadzi omnibus” „Owadzi kamuflaż”

WYKŁADY:

11:50 – 12:30 Wykład dla młodzieży i dorosłych „Wykorzystanie owadów i bezkręgowców w medycynie i terapii”
dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński (parter, sala 58)

11:50 – 12:30 Wykład dla dzieci „Uzbrojone i niebezpieczne” dr inż. Grażyna Kaup (parter, Aula Auditorium Maximum)

WARSZTATY 10:00 – 15:00 (OBOWIĄZUJE REZERWACJA TEL. dr hab. Iwona Adamska 501 335 052):

- ✓ „Budujemy eko-hotele dla owadów” Cezary Ignaszak, Stowarzyszenie „Za Horyzont”
- ✓ „Czy znasz to drzewo?” Koło Naukowe Dendrologów i Projektantów Terenów Zieleni; Katedra Meteorologii i Kształtowania Terenów Zieleni
- ✓ „Lecznicze i kosmetyczne wykorzystanie wybranych roślin łąkowych” Katedra Gleboznawstwa, Łąkarstwa i Chemii Środowiska
- ✓ „Bezpieczny wybuch wulkanu” Zakład Chemii Ogólnej i Ekologicznej
- ✓ „Barwne związki chemiczne” Zakład Chemii Ogólnej i Ekologicznej
- ✓ „Fizyka na wesoło – nie taki diabeł straszny jak go malują” Katedra Fizyki i Agrofizyki
- ✓ „Mikrokosmos” Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii Środowiska
- ✓ „Warzywne owady” Katedra Ogrodnictwa
- ✓ „Niezwykłe rośliny ozdobne” Katedra Ogrodnictwa
- ✓ „Kwiaty jadalne” Katedra Ogrodnictwa
- ✓ „Zioła przyprawowe” Katedra Ogrodnictwa
- ✓ „Owady wokół nas” Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska
- ✓ „Mikroorganizmy pod mikroskopem” Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska
- ✓ „Co jedzą nasze rybki” Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska
- ✓ „Tworzymy cuda z odpadów” Katedra Ekologii, Ochrony i Kształtowania Środowiska, Koło Ochrony środowiska
- ✓ „Rozmnażanie roślin owadożernych w kulturach *in vitro*” Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin
- ✓ „Enzymy w organizmie człowieka, czyli jak trawimy spożywane pokarmy” Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii
- ✓ „Widzialne niewidzialne – sekretne kształty i barwy roślin” Katedra Fizjologii Roślin i Biochemii
- ✓ „Krowa – pokaz i konkurs doju” Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych
- ✓ „Robot – jazda po trajektorii w kształcie motyla” Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych
- ✓ „Tajemniczy świat w skali mikro” Katedra Inżynierii Systemów Agrotechnicznych
- ✓ „Podstawy rysunku odręcznego” Katedra Projektowania Krajobrazu
- ✓ „Od ziarenka do bochenka” Katedra Agronomi
- ✓ „Co i po co rośnie na polach uprawnych” Katedra Agronomi
- ✓ „Różnorodność gatunkowa roślin uprawnych” Katedra Agronomi

SZCZEGÓŁOWY PLAN WARSZTATÓW W ZAŁĄCZNIKU!!!

PREZENTACJE:

- ✓ „Prezentacja ciągników i maszyn rolniczych” dla dzieci i młodzieży - Katedra Budowy i Użytkowania Urządzeń Technicznych (Hala Maszyn)
- ✓ „Prezentacja maszyn i sprzętu ogrodniczego” – mgr inż. Przemysław Tomczak; Jacek Jabłonowski (Hala wegetacyjna)

KONTAKT:

Magdalena Dzięgielewska tel. 91 449 63 83; Grażyna Kaup tel. 91 449 63 13; Iwona Adamska 501 335 052; e-mail: dzienowada@zut.edu.pl