

Rok 2014

Rośliny w sztuce - dr inż. Piotr Kulesza

Ogrody w sztuce - dr inż. Piotr Kulesza

Ogrody krajobrazowe Europy - dr inż. Piotr Kulesza

Tajemnice owadów – dr Magdalena Lubiarcz

Rośliny chronione, trujące i lecznicze w naszych ogrodach przydomowych

– mgr inż. Ewa Mackoś-Iwaszko

Naturalne metody ochrony roślin – mgr M. Solski

Rok 2015

Storczyki ogrodowe - **dr inż. Katarzyna Karczmarz**

Pnącza stosowane w ogrodach - dr Joanna Renda

Rekordziści w świecie roślin - dr inż. Katarzyna Karczmarz

Świadome fotografowanie - mgr inż. Paweł Adamiec

Chwasty jadalne - dr inż. Ewa Mackoś-Iwaszko

Gatunki obcego pochodzenia-inwazyjne w Polsce

- dr hab. Ewa Trzaskowska

Florystyka a granice sztuki - mgr inż. Paweł Adamiec

Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład na temat

Rekordzi ci w świecie roślin

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Prowadzenie **dr inż. Katarzyna Karczmarz**



**Cykl spotkań
z architektami krajobrazu**



Królestwo roślin jest przeogromne i bardzo zróżnicowane, dlatego nikogo nie powinno dziwić, że oprócz dobrze znanych nam gatunków, można w nim znaleźć prawdziwe dziwadła.

Prelekcja pt. „Rekordziści w świecie roślin” to (subiektywny) ranking najciekawszych roślin. Autor wykładu podejmuje próbę od-

powiedzi na często pojawiające się pytania: jakie są największe rośliny na świecie? Gdzie rośnie najwyższe drzewo na Ziemi, albo jak się nazywa największy kwiat? Czy rośliny polują na owady?

Jedne gatunki biją rekordy wielkości, inne prowadzą tajemniczy tryb życia, albo mają niesamowite kształty. Świat roślin jest niezwykle zróżnicowany i tu też znajdziemy rekordy. A może słuchacze mają inne swoje typy?

Dr inż. Katarzyna Karczmarz – absolwent Wydziału Ogrodniczego na Uniwersytecie Przyrodniczym, doktor nauk ogrodniczych o specjalności rośliny ozdobne. Roślinoznawca, specjalista w dziedzinie uprawy i stosowania roślin ozdobnych w ogrodach przydomowych, terenach zieleni miejskiej, systemach przyrodniczych i wypoczynkowych. Od 2002 roku pracuje w Instytucie Architektury Krajobrazu KUL w Katedrze Przyrodniczych Podstaw Architektury Krajobrazu. Prowadzi badania naukowe o charakterze uprawowo-faunistycznym. Przedmiotem badawczym jest szeroko pojęta szata roślinna: drzewa ozdobne, krzewy i rośliny zielne, jak również zasiedlające je stawonogi. Z zamiłowania florysta, współorganizator wielu warsztatów florystycznych, założyciel uczelnianego koła florystów. Pośród zainteresowań wymienia także tematykę dotyczącą hortiterapii (ogrodoterapii).

Wybrane publikacje:

1. *Dynamika liczebności Chromaphis juglandocola (Kalt. 1843) na orzechu włoskim (Juglans regia L.) w miejskich zadrzewieniach Lublina.* 2010. Karczmarz K.
2. *Ogród inspirowany naturą a ogród w zgodzie z naturą – uporządkowanie pojęć.* 2010. Karczmarz K, Trzaskowska E.
3. *Stawonogi zasiedlające różę ogrodową odmiany ‘Bonica 82’ w zieleni miejskiej Lublina.* 2012. Karczmarz K.
4. *Dynamika populacji i bionomia Panaphis juglandis (Goeze, 1778) (Homoptera, Phyllaphididae) zasiedlającej orzech włoski (Juglans regia L.) w parkach i ogrodach Lublina.* 2012. Karczmarz K.
5. *Spontaniczna flora naczyniowa wybranych cmentarzy Lublina i okolic.* 2013. Trzaskowska E., Karczmarz K.



Dom Kultury
Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej



Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład na temat

Rekordzi ci w świecie roślin

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Prowadzenie **dr inż. Katarzyna Karczmarz**

Spotkanie odbędzie się

we wtorek 21 kwietnia 2015 r. o godz. 17.00

w Galerii Sztuki Domu Kultury LSM

w Lublinie, ul. K. Wallenroda 4a, tel. 81 743 48 29

www.domkulturyism.pl

Wstęp wolny