

Rok 2013

- 3 października 2013 r.

Ogrody historyczne: starożytne, średniowieczne, prowadzenie - Piotr Kulesza

- 10 października 2013 r.

Ogrody historyczne: renesansowe, barokowe, prowadzenie - Piotr Kulesza

- 17 października 2013 r. *Fotografia przyrody i architektury*, prowadzenie -

Paweł Adamiec

- 7 listopada 2013 r.

Drzewa i krzewy o niezwykłych owocach,

prowadzenie - Joanna Renda

- 14 listopada 2013 r.

Ogrody motylowe, prowadzenie - Katarzyna Karczmarz

- 21 listopada 2013 r. *Podstawy fotografii reportażowej i portretowania*,

prowadzenie - Paweł Adamiec

- 28 listopada 2013 r.

Sztuka w przestrzeni miasta - tradycje LSM, prowadzenie - Jan Kamiński

- 5 grudnia 2013 r.

Ogrody dla alergików, prowadzenie - Ewa Trzaskowska

- 12 grudnia 2013 r.

Drzewa i krzewy o niezwykłych kwiatach, prowadzenie - Joanna Renda

Rok 2014

- *Stawy kąpielowe*, prowadzenie - Ewa Trzaskowska

- *Ogrody deszczowe i rzeczne*, prowadzenie - Ewa Trzaskowska

- *Holenderskie ogrody cebulowe*, prowadzenie - Katarzyna Karczmarz

- *Nasi sprzymierzeńcy w ogrodach i parkach*, prowadzenie - Marek Solski

- *Owady w mieście i ogrodzie*, prowadzenie - Magdalena Lubiarska

- *Ochrona roślin bez chemii*, prowadzenie - Marek Solski

- *Egzotyczne drzewa w Lublinie*, prowadzenie - Paweł Adamiec

- *Rośliny chronione w ogrodach przydomowych*,

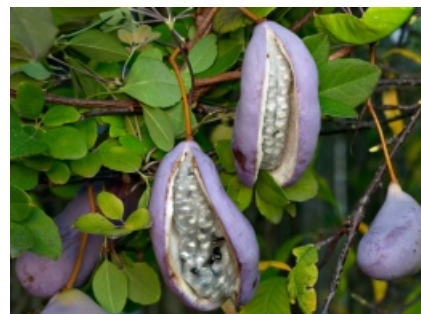
prowadzenie - Ewa Mackoń-Iwaszko

- *Mikrodziałania artystyczne w przestrzeni miasta*, prowadzenie - Jan Kamiński

Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
zapraszają na wykład na temat

Drzewa i krzewy o niezwykłych owocach

w ramach cyklu
Spotkania z architektami krajobrazu KUL



**Cykl spotkań
z architektami krajobrazu**

Prowadzenie Joanna Renda

Drzewa i krzewy o niezwykłych owocach

Owoc wszystkich roślin jest organem zawierającym w sobie nasiona. Służą im rozmnażaniu i zapewnianiu trwałości gatunku w kolejnych pokoleniach. Aby cel ten osiągnąć rośliny wykształciły wiele różnych typów owoców, które dodatkowo mogą być wyposażone w elementy ułatwiające przenoszenie nasion na duże odległości w poszukiwaniu miejsc z dogodnymi warunkami rozwojowymi dla przyszłych osobników.

Dla człowieka owoce roślin drzewiastych mają często znaczenie użytkowe (owoce jadalne, owoce zawierające substancje lecznicze, barwiące i inne) a w miejskich terenach zieleni pełnią głównie funkcje ozdobne.

Celem spotkania jest zapoznanie słuchaczy z niezwykłym światem owoców roślin drzewiastych, ukazanie różnorodności ich kształtów, wielkości, kolorów, właściwości odżywczych, leczniczych i walorów estetycznych. Są to owoce wytwarzane zarówno przez drzewa i krzewy z najbliższego otoczenia, jak i te mniej popularne.

Joanna Renda, doktor, adiunkt w Instytucie Architektury Krajobrazu Wydziału Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II.

Absolwentka kierunku Ochrona środowiska na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym KUL, gdzie zdobyła niezbędną do dalszej pracy i nauki wiedzę przyrodniczą.

Zawodowo z Uczelnią związana od 2000 roku. Zajmuje się głównie roślinami drzewiastymi obszaru Polski (dendrologia, dendroflora miast, wykorzystanie roślin pnących w krajobrazie miasta).

Prowadzi badania w zakresie kwiatów i kwiatostanów roślin iglastych i ich znaczenia w architekturze krajobrazu, doboru roślin drzewiastych do warunków miejskich pod względem ich odporności na warunki środowiskowe i prezentowanych walorów estetycznych.

Artykuły:

1. *Estetyka roślin ozdobnych w okresie zimowym stosowanych w nasadzeniach na terenach zieleni.* Renda, Trzaskowska
2. *Właściwości roślin wykorzystywane w kształtowaniu przestrzeni miasta Lublin.* Renda, Woźniak
3. *Analiza stanu zimozielonych roślin krzewiastych z gromady Angiospermae występujących w terenach zieleni miasta Lublina.* Renda, Trzaskowska
4. *Kwiaty roślin iglastych. Ich estetyka i znaczenie w architekturze krajobrazu.* Renda
5. *Barwy kwiatów drzew i krzewów iglastych.* Renda
6. *Barwne akcenty zadrzewień przydrożnych.* Renda
7. *Srebrzysta zieleni w miastach.* Renda
8. *Drewniane cerkwie w wiejskim krajobrazie Pogórza Przemyskiego.* Renda
9. *Wiszące kładki nad Sanem.* Renda
10. *Niedoceniane kwiaty iglaków.* Renda
11. *Polski jałowiec w krajobrazie otwartym (Juniperus communis var. cracovica).* Janecki, Renda
12. *Iglaki w ogródkach wiejskich.* Renda
13. *Berberys i jego przyszłość w Polsce.* Renda
14. *Kwiaty roślin iglastych z rodziny sosnowatych.* Blama (Renda)
15. *Rośliny specjalnej troski. Propozycje zakresu pojęciowego, wykazu niektórych gatunków dla Lubelszczyzny i określenia potrzeby badań.* Janecki, Trzaskowska, Blama (Renda)
16. *Rośliny specjalnej troski.* Blama (Renda)
17. *Chrońmy halofity.* Blama (Renda)
18. *Odrębność i atrakcyjność przyrody pomorskiego działu geobotanicznego.* Blama (Renda), Łukaszuk
19. *Lasy i gospodarka zasobami leśnymi.* Blama (Renda), Łukaszuk, Zasada, Czech, Clapa, Biedrzycka



Dom Kultury
Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej



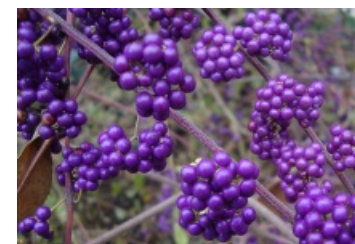
Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład na temat

Drzewa i krzewy o niezwykłych owocach

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Spotkanie odbędzie się

w czwartek 7 listopada 2013 r. o godz. 18.00

w sali widowiskowej Domu Kultury LSM

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

www.domkulturyism.pl dom.kultury@spoldzielniasm.pl

Wstęp wolny