

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 Lubiarez

Rośliny chronione, trujące i lecznicze w naszych ogrodach przydomowych

– mgr inż. Ewa Mackoń-Iwaszko

Naturalne metody ochrony roślin – mgr M. Solski

Rok 2015

24 lutego 2015 - *Storczyki ogrodowe* dr inż. Katarzyna Karczmarz

3 marca 2015 - Pn cza stosowane w ogrodach

dr Joanna Renda

10 marca 2015 - *Rekordziści w świecie roślin*

dr inż. Katarzyna Karczmarz

17 marca 2015 - *Świadome fotografowanie*

mgr inż. Paweł Adamiec

31 marca 2015 - *Chwasty jadalne* - dr inż. Ewa Mackoń-Iwaszko

14 marca 2015 - *Gatunki obcego pochodzenia-inwazyjne*

w Polsce - dr hab. Ewa Trzaskowska

20 marca 2015 - *Florystyka a granice sztuki*

mgr inż. Paweł Adamiec

Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład na temat

Pn cza stosowane w ogrodach

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Prowadzenie **dr Joanna Renda**



**Cykl spotkań
z architektami krajobrazu**



Pnącza są to rośliny o wydłużonych, cienkich, elastycznych łodygach, które do prawidłowego wzrostu i rozwoju potrzebują podpór. Liczne, należące tu gatunki charakteryzują się dużą plastycznością i zdolnościami przystosowawczymi. Dzięki przyczepności wytwarzanych pędów mogą rozrastać się na pionowych powierzchniach, np.: ścianach i siatkach ogrodzeniowych. Zazwyczaj zajmują przy tym niewiele miejsca w poziomie. Doskonale nadają się więc do ciasnych przestrzeni: małych ogródków, na balkony i tarasy, a także do

centralnych części miast. Pnącza sadzone bez podpór i ścielące się po ziemi mogą być stosowane w zastępstwie trawnika. Do tej grupy roślin należą gatunki o ozdobnych liściach, kwiatach i/lub owocach. Niektóre wytwarzają owoce jadalne.

Liczne zalety roślin pnących powodują, że warto o nich pamiętać wybierając nowe rośliny do swojego otoczenia.

Celem spotkania jest zapoznanie słuchaczy z niezwykłymi właściwościami roślin pnących, ukazanie ich walorów estetycznych oraz funkcji użytkowych. Wśród prezentowanych gatunków znajdują się rośliny o różnych wymaganiach i walorach ozdobnych, zarówno te popularne, jak i rzadziej stosowane w założeniach ogrodowych.



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).

Zakres tematyczny prowadzonych badań dotyczy: 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.



Dom Kultury
Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej



Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład na temat

Pnącza stosowane w ogrodach

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Prowadzenie **dr Joanna Renda**

Spotkanie odbędzie się

we wtorek 3 marca 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