

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 Karczmarsz
- 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

- 16 stycznia 2014 r.
Ptaki w mieście i ogrodzie, prowadzenie - Magdalena Lubiarz
- 23 stycznia 2014 r.
Owady w mieście, prowadzenie - Magdalena Lubiarz
- 30 stycznia 2014 r.
Nasi sprzymierzeńcy w ogrodach i parkach, prowadzenie - Marek Solski
- **6 lutego 2014 r.**
Stawy kąpielowe, prowadzenie - Ewa Trzaskowska
- 13 lutego 2014 r.
Holenderskie ogrody cebulowe, prowadzenie - Katarzyna Karczmarsz
- 20 lutego 2014 r.
Ochrona roślin bez chemii, prowadzenie - Marek Solski
- 27 lutego 2014 r.
Ogrody deszczowe i rzeczne, prowadzenie - Ewa Trzaskowska
- 6 marca 2014 r.
Niezwykłe parki i ogrody, prowadzenie - Paweł Adamiec
- 13 marca 2014 r.
Rośliny chronione i trujące w ogrodach, prowadzenie - Ewa Mackoś-Iwaszko
- 20 marca 2014 r.
Mikrodziałania artystyczne w przestrzeni miasta, prowadzenie - Jan Kamiński



Dom Kultury
Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej



Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład

Stawy k pielowe

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Zapraszamy

Stawy kąpielowe nawiązują do zbiorników naturalnych. Z drugiej strony są alternatywą dla konwencjonalnych odkrytych basenów, urządanych dla celów użytkowych. Idea stawu polega na utrzymaniu biologicznej czystości wody dzięki wykorzystaniu naturalnych procesów samooczyszczania, bez użycia nieobjętych dla zdrowia i środków chemicznych, stosowanych w tradycyjnych basenach. Pierwsze stawy kąpielowe powstały w połowie lat 80. w Niemczech, obec-

nie są bardzo popularne w Niemczech, Austrii, Czechach, Słowacji. Zarówno w założeniach prywatnych, jak i komunalnych.

Staw kąpielowy to nie jest jednak zwykłe oczko wodne z roślinami na brzegu. To skomplikowana inżynierska konstrukcja przypominająca w zasadzie działania biologiczną oczyszczalnię ścieków, ekologiczna alternatywa dla basenów, w których chemią likwiduje się całe organiczne życie w wodzie.

dr Ewa Trzaskowska jest pracownikiem Instytutu Architektury krajobrazu, podejmuje badania z szerokiego zakresu przyrodniczych podstaw architektury krajobrazu. W swoich pracach kojarzy wyniki badań i problemy podejmowane przez geografów, geobotaników, ekologów, planistów przestrzennych, architektów krajobrazu i praktyków ochrony przyrody. Prowadzi badania w wielu aspektach. Dotyczą one zagadnień kształtowania i ochrony krajobrazu otwartego, analizy ich wartości krajobrazowych i przyrodniczych oraz trendów dotychczasowego rozwoju i oceny stanu terenów zieleni, a także ich roli w ochronie różnorodności biologicznej.

W podejmowanych badaniach można wyróżnić trzy wiodące nurty: badania szaty roślinnej w ujęciu florystyczno-fitosocjologicznym, waloryzacja krajobrazów otwartych Lubelszczyzny, w tym opracowania dotyczące minimalizacji skutków działań podejmowanych przez człowieka (np. łagodzenia hałasu optycznego, ochrony panoram) z wykorzystaniem izolującej funkcji roślin. Kolejny nurt badań dotyczy zagadnień rozwoju terenów zieleni i ich roli w kształtowaniu struktury ekologicznej miasta, systemu przyrodniczego i wypoczynkowego oraz wprowadzania idei rozwoju zrównoważonego w kształtowaniu miast. Prowadzone badania mieszczą się w zakresie ekologii miasta, roli i funkcji roślin na terenach zieleni, wykorzystania gatunków rodzimych i synantropijnych w kształtowaniu ekosystemu miast oraz projektowaniu ogrodów naturalistycznych.



Dom Kultury
Lubelskiej Spółdzielni Mieszkaniowej



Instytut Architektury Krajobrazu
Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

zapraszają na wykład

Stawy kąpielowe

w ramach cyklu

Spotkania z architektami krajobrazu KUL



Prowadzenie **dr Ewa Trzaskowska**

Spotkanie odbędzie się

w czwartek 6 lutego 2014 r. o godz. 18.00

w sali widowiskowej Domu Kultury LSM

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

www.domkulturylsm.pl

Wstęp wolny