



Współczesne założenia ogrodowe

WARSZTATY PROJEKTOWE

5-7 luty 2014 r.

Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie

5 luty (środa)

11.30 – 12.00 Powitanie uczestników szkolenia i omówienie realizacji programu
dyrektor KCER w Brwinowie
dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska
dr inż. Krzysztof Herman, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
mgr inż. Zofia Bończak-Plichta nauczyciel konsultant KCER w Brwinowie

12.00 – 14.00 Współczesne trendy w projektowaniu obiektów architektury krajobrazu
– wykład wprowadzający

- przenikanie się trendów w kulturze, sztuce, architekturze krajobrazu w XX i XXI wieku
 - urbanistyka codzienności i projektowanie partycypacyjne
 - tymczasowe ogrody i parki – eksperymenty w przestrzeni
 - zasady placemakingu w projektowaniu i doświadczenia ze współpracy z PPS / organizacją Project for Public Space / w Warszawie
- dr inż. Krzysztof Herman, adiunkt w Katedrze Sztuki Krajobrazu SGGW w Warszawie

14.00 – 15.00 *Obiad*

15.00 – 17.00 Współczesne trendy w projektowaniu obiektów architektury krajobrazu
– cd.

- recykling przestrzenny
- mikro i poczet parki – ogrody punktowe
- ogrody wertykalne
- linearne założenia – ogrody liniowe
- projekt jako proces
- kreacja i udział społeczności lokalnych w kreowaniu przestrzeni wspólnych – „od projektowania dla ludzi do projektowania z ludźmi”

- dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, adiunkt w Pracowni Architektury w Krajobrazie w Katedrze Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej

17.00 – 18.00 Przedstawienie tematu pracy projektowej ; wydanie materiałów oraz omówienie zasad pracy w systemie charette.

dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska

Temat projektowy:

Projekt – proces przemian i budowy mikroparku na warszawskim Bemowie z uwzględnieniem społeczności lokalnej.

Stymulowanie procesów kreatywnych wśród społeczności lokalnych.

19.00 – 20.00 Kolacja

6 luty (czwartek)

07.00 -08.00 Śniadanie

08.00 – 11.00 Praca zespołowa nad projektami

dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska

dr inż. Krzysztof Herman, SGGW w Warszawie

- **zdefiniowanie użytkowników terenu dla którego opracowywany jest projekt**
- **inspiracje i szkice wstępne do projektu**
- **opracowanie idei projektowej**
- **opracowanie projektu jako procesu kreacji przy udziale mieszkańców**
- **opracowanie programu „zabawy w projekt” na okres trzech lat**

11.00 -11.30 Serwis kawowy

11.30 – 13.00 Film edukacyjny „Human Scale”

Wnioski i dyskusja odnośnie ludzkiego wymiaru projektowania przestrzeni publicznych w powiązaniu z obejrzanym filmem

dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska

dr inż. Krzysztof Herman, SGGW w Warszawie

13.00- 14.00 Obiad

14.00 – 18.00 Praca zespołowa nad projektami c.d.

- **opracowania koncepcji z uwzględnieniem zmian w okresie trzyletnim oraz partycypacji społecznej w projektowaniu**

dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska

dr inż. Krzysztof Herman, SGGW w Warszawie

19.00 – 20.00 Kolacja

7 luty (piątek)

7.00-8.00 Śniadanie

08.00 – 9.00 Znaczenie normalizacji w edukacji, rolnictwie i architekturze

- Polski Komitet Normalizacyjny

9.00 -9.30 Serwis kawowy

09.30 – 13.30 Praca zespołowa nad projektami c.d.

dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik, Politechnika Warszawska

dr inż. Krzysztof Herman, SGGW w Warszawie

- **opracowania projektu koncepcyjnego z uwzględnieniem zmian w okresie trzyletnim w wersji ostatecznej**
- **prezentacja i omówienie przedstawionych prac projektowych**

13.30 – 14.30 Obiad

14.30 – 15.30 Podsumowanie szkolenia, ewaluacja

mgr inż. Zofia Bończak-Plichta nauczyciel konsultant KCER

