

## PROGRAM KONFERENCJI "WĄWOZY I SUCHE DOLINY LUBLINA - POTENCJAŁ I ZAGROŻENIA"

Piątek 12.12.2014

9.30 - 10.00 – Rejestracja uczestników

10.00 -10.15 – Otwarcie konferencji

10.15 -11.45 – **I sesja referatowa:**

Prowadzenie: Prof. dr hab. Marian Harasimiuk

**Dr hab. Jan Rodzik** - *"Wąwozy a suche doliny erozyjno-denudacyjne w Lublinie."*

**Mgr inż. arch. Małgorzata Żurkowska** - *"Planowanie przestrzenne jako instrument ochrony systemu przyrodniczego dolin rzecznych i suchych dolin w Lublinie."*

**Dr inż. arch. kraj. Katarzyna Pałubska** – *"Możliwości ochrony i kształtowania wąwozów Lublina w aspekcie planistycznym i prawnym."*

11.45 -12.15 – Przerwa na kawę

12.15 -13.45 – **II sesja referatowa:**

Prowadzenie: Dr hab. Tadeusz Chmielewski, Prof. UP

**Prof. dr hab. Bogusław M. Kaszewski, mgr Grzegorz Siwek, dr Andrzej Gluza** - *"Rola wąwozów w kształtowaniu stosunków termiczno-wilgotnościowych Lublina."*

**Mgr inż. arch. kraj. Jan Kamiński** - *"Zielona sieć. Suche doliny i wąwozy jako część systemu zieleni (green structure) Lublina."*

**Mgr Marek Solski, dr inż. arch. kraj. Piotr Kulesza, dr Magdalena Lubiarsz, mgr inż. arch. kraj. Ewa Mackoś-Iwaszko** - *"Degradacja wąwozów w Lublinie poprzez zabudowę deweloperską."*

**Mgr inż. arch. kraj. Magdalena Boruch, dr hab. Inż. arch. Mykōla Bevz, mgr inż. arch. kraj. Renata Chyżewska, mgr inż. arch. kraj. Justyna Myśliwiec** – *"Lubelskie wąwozy w kształtowaniu sytuktury urbanistycznej miasta, jako naturalnych granic linii fortyfikacji."*

13.45 -14.30 Przerwa na lunch

14.30 -15.00 - **Sesja posterowa**

Prowadzenie: Dr hab. Jan Rodzik

**Inż. arch. kraj. Joanna Hryciuk, inż.arch. kraj. Elżbieta Pytka, dr hab. Ewa Trzaskowska, mgr inż. Paweł Adamiec**, - *"Weryfikacja aktualnych granic krajobrazowych suchych dolin Lublina."*

**Dr Joanna Szczęsna, dr Paweł Wojtanowicz, dr Paweł Pytka** - *"Potencjał edukacyjny suchych dolin Lublina."*

**Dr Renata Kołodyńska-Gawrysiak** – *"Potencjał geoturystyczny wąwozów i suchych dolin rejonu ulicy Węglinek w Lublinie."*



**Dr inż. Beata Żuraw, mgr Marek Podsiedlik, dr hab. Jan Rodzik** – *"Walory przyrodnicze wąwozu Lipniak w Lublinie."*

**Dr hab. Ewa Trzaskowska, mgr inż. arch. kraj. Paweł Admiec** – *"Park miejski jako forma ochrony wąwozów Lublina."*

**Dr Joanna Renda** – *"Roślinność drzewiasta wąwozów Dzielnicy Szerokie w Lublinie- znaczenie przyrodnicze i krajobrazowe."*

**Angelika Madej, Joanna Wójcik, Aleksandra Warwas, Stanisława Fidor-Tatarczuk, dr hab. Ewa Trzaskowska, mgr inż. arch. kraj. Paweł Adamiec** – *"Uroczyska w lubelskich wąwozach – część I"*

**Małgorzata Koszańska, Magdalena Krzysiak, Marek Czeżyk, dr hab. Ewa Trzaskowska, mgr inż. arch. kraj. Paweł Adamiec** – *"Uroczyska w lubelskich wąwozach – część II"*

**Dr inż. Katarzyna Karczmarz, inż. arch. Kraj. Ewa Kowalczyk** - *"Walory florystyczne dolin i wąwozów w dzielnicy Węglin na tle abiotycznych uwarunkowań przyrodniczych (Polska południowo-wschodnia)."*

**Dr inż. Katarzyna Karczmarz, inż. arch. kraj. Elżbieta Pytka**– *"Przyrodniczo-krajobrazowe osobliwości wąwozu Lipniak (Polska południowo-wschodnia)."*

**Grzegorz Sitek** - *"Antropogeniczne formy rzeźby na terenie systemu dolinno-wąwozowego przy ulicy Poligonowej w Lublinie oraz ich wartość dydaktyczna."*

**Mgr inż. arch. kraj. Adam Stępień, dr hab. Ihor Kozak, mgr Piotr Kociuba, mgr Hanna Kozak** – *"Zastosowanie 3Ds Max do wizualizacji wąwozu w Lublinie."*

**Mgr Piotr Bednarczyk** - *"Lessowa rzeźba Lublina w świetle danych LIDAR."*

15.00 - 16.30 III sesja referatowa

Prowadzenie: Prof. dr hab. Michał Kaszewski

**Mgr inż. arch. kraj. Magdalena Boguszewska, dr inż. arch. Kamila Boguszewska** – *"Zagospodarowanie terenów zieleni miejskiej na przykładzie suchych dolin Lublina w kontekście rozwiązań projektowych z Polski i ze świata."*

**Dr Grzegorz Janicki, dr hab. Jan Rodzik** - *"Rolnicze użytkowanie lubelskich "wąwozów" i melioracje przeciwoerozyjne."*

**Dr inż. Wojciech Durlak, dr inż. arch. kraj. Margot Dudkiewicz**- *"Projekt koncepcyjny zagospodarowania wąwozu na terenie dzielnicy Kalinowszczyzna w Lublinie."*

**Mgr Piotr Kociuba, dr hab. Ihor Kozak, mgr inż. Igor Semko, Mgr Hanna Kozak** – *"Perspektywy zastosowania danych ALS do analizy wąwozów w Lublinie"*.

16.30 -17.00 Ogłoszenie wyników konkursów:

- na najlepszą pracę dyplomową
- fotograficznego
- posterów

17.00 – 17.30 Dyskusja i zakończenie obrad

17.30 Uroczyste zamknięcie konferencji

