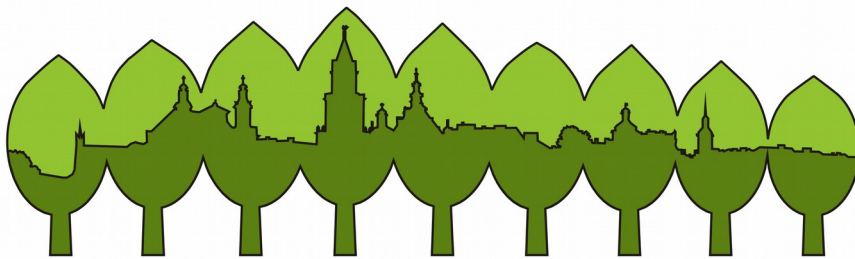


LUBLIN 07.04.2017  
KONFERENCJA  
NAUKOWA  
ROŚLINNOŚĆ PASÓW  
PRZYDROŻNYCH LUBLINA  
POTENCJAŁ I ZAGROŻENIA



PROGRAM KONFERENCJI  
ROŚLINNOŚĆ PASÓW PRZYDROŻNYCH LUBLINA  
– POTENCJAŁ I ZAGROŻENIA

Ratusz  
Plac Łokietka 1  
20–109 Lublin

Piątek 07.04.2017

9.30-10.00 – Rejestracja uczestników

10.00- 10.15 - Otwarcie konferencji

10.15-11.45 – **I sesja referatowa:**

Prowadzenie: dr hab. inż. Bogusław Szmygin prof. PL

**prof. dr hab. Bogusław Kaszewski** – *Rola zieleni przyulicznej w kształtowaniu klimatu miasta.*

**dr Hubert Mącik** – *Historyczne aleje przydrożne we współczesnych granicach Lublina i ich ochrona konserwatorska.*

**dr Dawid Soszyński** – *Ochrona zieleni przydrożnej w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego północnego Lublina.*

**dr hab. Ewa Trzaskowska, mgr inż. Paweł Adamiec** – *Wpływ zieleni przyulicznej na kształtowanie estetyki miast.*

11.45-12.15 Przerwa na kawę

12.15- 13.45 – **II sesja referatowa**

Prowadzenie: dr Hubert Mącik

**dr Marcin Koziel** – *Ocena stopnia zanieczyszczenia pyłu drogowego w Lublinie metalami ciężkimi.*

**mgr inż. Krzysztof Kowalik** – *Zielona infrastruktura rowerowa.*

**dr inż. architekt Natalia Przesmycka** – *Architektoniczne i techniczne rozwiązania stosowane w nasadzeniach przyulicznych – współczesne tendencje europejskie.*

**dr inż. Katarzyna Karczmarz, dr Joanna Renda, dr inż. Barbara Marcinek** – *Kondycja rozwojowa oraz funkcja drzew i krzewów owocowych w strukturach układów komunikacyjnych wybranych dzielnic Lublina.*

13.45 – 14.00 Przerwa na kawę

14.00 – 14. 45 **Sesja posterowa, prezentacja posterów**

Prowadzenie: dr hab. Ewa Trzaskowska



KATOLICKI  
UNIWERSYTET  
LUBELSKI  
JANA PAWŁA II

**KUL**  
1918



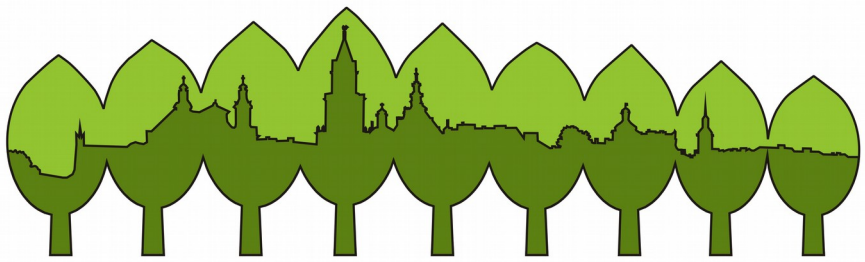
**UMCS**



**UNIwersytet  
PRZYRODniczy**  
w Lublinie



LUBLIN 07.04.2017  
KONFERENCJA  
NAUKOWA  
ROŚLINNOŚĆ PASÓW  
PRZYDROŻNYCH LUBLINA  
POTENCJAŁ I ZAGROŻENIA



- mgr inż. Adam Stępień, dr hab. prof. KUL Ihor Kozak, mgr Hanna Kozak** - *Koncepcja zagospodarowania roślinności przydrożnej przy ulicy Konstantynów w Lublinie, wizualizacja 3D.*
- dr inż. Jan Kamiński** – *Projekty przebudowy dróg jako zagrożenie dla drzewostanu na przykładzie Alei Raclawickich w Lublinie.*
- dr inż. Katarzyna Karczmarz, dr inż. Barbara Marcinek** – *Funkcjonowanie krzewów rodzaju Rosa L. w warunkach oddziaływania infrastruktury komunikacyjnej Lublina.*
- dr hab. Ewa Trzaskowska, dr inż. Katarzyna Karczmarz** – *Ogrody kieszonkowe, czasowe – nowa forma zagospodarowania rekreacyjnego terenów przyulicznych.*
- mgr Piotr Kociuba, dr hab. prof. KUL Ihor Kozak, mgr Hanna Kozak** – *Przykład analizy drzew przydrożnych w Lublinie z zastosowaniem danych ALS.*
- dr Magdalena Lubiartz, dr inż. Piotr Kulesza** – *Warunki rozwoju drzew w miastach w stanowiskach przyulicznych. Przykład Lublina.*
- dr inż. Ewa Mackoś -Iwaszko, dr Magdalena Lubiartz** – *Mszyce zasiedlające dąb szypułkowy (Quercus robur) 'Fastigiata' w warunkach przyulicznych Lublina.*
- mgr Marek Solski, dr inż. Piotr Kulesza, dr Magdalena Lubiartz** – *Percepcja miejskiej roślinności przyulicznej przez mieszkańców Lublina.*
- dr inż. Joanna Renda, dr inż. Ewa Mackoś – Iwaszko** – *Związek roślin drzewiastych z urbanimami motywowanymi ich nazwami na przykładzie Lublina.*
- dr inż. Piotr Szkołut, mgr inż. Adam Stępień** – *Historyczny krajobraz traktów prowadzących do Lublina.*
- dr inż. Piotr Szkołut** – *Współczesny krajobraz i zieleń dawnych głównych traktów prowadzących do Lublina.*
- dr inż. Piotr Szkołut** – *Uwarunkowania przyrodnicze i kulturowe do kształtowania zieleni towarzyszącej alei Solidarności i Tysiąclecia w Lublinie.*
- dr inż. Beata Żuraw, inż. arch. Monika Dobrzańska, Oskar Basara** – *Byliny przy drodze – projekt rabaty przy ul. Szwejka w Lublinie.*
- dr inż. Beata Żuraw, dr inż. Małgorzata Sosnowska, mgr inż. arch. kraj. Arleta Rodziewicz** – *Projekt aranżacji roślinnych na rondach w aglomeracji lubelskiej na przykładzie wybranych rond w Świdniku.*
- dr inż. Beata Żuraw, mgr inż. arch. kraj. Olga Soszka** – *Projekt zagospodarowania zieleni fragmentu Al. Raclawickich w Lublinie.*
- dr inż. Beata Żuraw, inż. arch. kraj. Monika Kaniewska** – *Zieleń wokół terenu rekreacyjno-sportowego przy ul. Judyma w Lublinie.*
- dr inż. Beata Żuraw, Anna Skarżycka** - *Propozycja rekreacyjnego wykorzystania terenów zieleni ciągów komunikacyjnych na przykładzie ul. Heloizy w Lublinie.*

14.45 **mgr inż. Hanna Pawlikowska** – *Roślinność pasów przydrożnych Lublina – zmiany widoczne i jeszcze nie...*

15.00 Wyniki konkursu na najładniejszy poster, dyskusja.  
Zakończenie konferencji.



KATOLICKI  
UNIWERSYTET  
LUBELSKI  
JANA PAWŁA II

KUL  
1918



UMCS

