

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej

LUBLIN OCZAMI MŁODYCH PLANISTÓW

**DYPLOMOWE PRACE INŻYNIERSKIE
ABSOLWENTÓW GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ UMCS 2016**

WYSTAWA, PREZENTACJA I DYSKUSJA WOKÓŁ WYBRANYCH PROJEKTÓW

9 marca 2016 12.00-14.00 Inkubator ACK Chatka Żaka

PROGRAM SPOTKANIA:**12.30 – 12.40** Otwarcie spotkania**12.40 – 13.20** Prezentacja wybranych prac (4x10min)**13.20 – 13.55** Dyskusja wokół projektów**13.55 – 14.00** Wręczenie Panu Prezydentowi wybranych prac dyplomowych

Szanowni Państwo,

Witamy serdecznie na otwarciu wystawy oraz oficjalnej prezentacji wybranych dyplomowych prac inżynierskich, obronionych na kierunku Gospodarka Przestrzenna w 2016 r. Prezentujemy pierwsze prace inżynierskie, które powstały w Zakładzie Polityki Przestrzennej i Planowania WNoZiGP UMCS pod opieką doświadczonych naukowców, w koordynacji z pracownią projektową.

Wybrane projekty prezentują koncepcje młodych planistów na rozwój przestrzenny Lublina. Poruszają interesujące zagadnienia planistyczne i urbanistyczne - dotyczą wielu niezagospodarowanych obszarów miasta. Wśród nich znajdują się ciekawe autorskie pomysły na: rozwój komunikacji trolejbusowej w Lublinie, rewitalizację Żmigrodu, Dolinę Bystrzycy, Marinę nad Zalewem Zemborzyckim, rewitalizację Bronowic, Górki Czechowskie, Miasteczko Akademickie UMCS, Dolinę Czerniejówki. Zachęcamy do czynnego udziału w dyskusji.

WYBRANE PRACE DYPLOMOWE ABSOLWENTÓW GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ UMCS 2016

	TYTUŁ PRACY:	AUTOR:	PROMOTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA:
1.	<i>Koncepcja rozwoju komunikacji trolejbusowej w Mieście Lublin w świetle analizy struktury przestrzennej miasta</i>	inż. K. Wiśniewska	prof. M. Harasimiuk	mgr inż. arch. A. Sawicka
2.	<i>Program rewitalizacji doliny rzeki Bystrzycy oraz obszarów sąsiadujących (na odcinku od ulicy Muzycznej do ulicy Krochmalnej)</i>	inż. P. Andrzejczyk	dr hab. W. Gorzym-Wilkowski	dr hab. W. Gorzym-Wilkowski
3.	<i>Projekt rewitalizacji dzielnicy Żmigród w Lublinie</i>	inż. O. Janiszewska	prof. M. Harasimiuk	mgr inż. arch. A. Sawicka
4.	<i>Projekt zagospodarowania przestrzennego Mariny nad Zalewem Zemborzyckim</i>	inż. A. Biaduń	dr D. Kociuba	mgr inż. arch. A. Sawicka
5.	<i>Dynamika procesów suburbanizacji w gminie Konopnica w okresie 1995 - 2014</i>	inż. K. Kocińska	prof. M. Harasimiuk	dr A. Polska
6.	<i>Analiza struktury komunikacyjnej obszaru funkcjonalnego Lublina w świetle procesów suburbanizacji w wybranych gminach</i>	inż. M. Korkosz inż. M. Marczuk	prof. M. Harasimiuk	dr A. Polska
7.	<i>Projekt zagospodarowania terenu między ulicami Generała Bolesława Ducha i Poligonową w Lublinie w kontekście wpływu przestrzeni handlowej na kreowanie wizerunku miasta</i>	inż. D. Mielnik	dr D. Kociuba	mgr inż. arch. A. Sawicka
8.	<i>Projekt zagospodarowania przestrzeni publicznych Miasteczka Akademickiego UMCS w Lublinie między ulicami Sowińskiego, Pagi, Głęboką i Langiewicza</i>	inż. I. Wanatowicz	dr D. Kociuba	mgr inż. arch. A. Sawicka
9.	<i>Koncepcja rewitalizacji doliny rzeki Czerniejówki w Lublinie w rejonie ul. Pawiej</i>	inż. A. Krawczyk	dr D. Kociuba	mgr inż. arch. A. Sawicka
10.	<i>Koncepcja zagospodarowania subcentrum aglomeracji dużego miasta – na przykładzie miejscowości Niemce pod Lublinem</i>	inż. A. Karp	dr A. Polska	dr A. Polska
11.	<i>Odnowa urbanistyczna dzielnicy przemysłowo-mieszkaniowej z początku XX w. – na przykładzie Bronowic w Lublinie</i>	inż. K. Orzechowski	dr A. Polska	dr A. Polska

Dziękujemy za udział w spotkaniu!