



TOWARZYSTWO URBANISTÓW POLSKICH

ROK ZAŁOŻENIA 1923

SOCIETY OF POLISH TOWN PLANNERS – SOCIÉTÉ DES URBANISTES POLONAIS

ul. Lwowska 5/100, 00-660 Warszawa, tel./fax: (022) 8759756, tel: (022) 8758724, email: zg@tup.org.pl www.tup.org.pl

l.dz.

Warszawa, 10 sierpnia 2011

KONKURS O DOROCZNE NAGRODY TUP ZA MAGISTERSKIE PRACE DYPLOMOWE Z ZAKRESU URBANISTYKI, PLANOWANIA I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ EDYCJA 2011

W dniu 20 lipca 2011 r. nastąpiło rozstrzygnięcie konkursu o doroczne nagrody TUP za magisterskie prace dyplomowe z zakresu urbanistyki, planowania i gospodarki przestrzennej ukończone i obronione w 2010 roku. Do konkursu zgłoszono 25 prac, w tym kilka opracowanych przez zespoły.

W tegorocznej edycji konkursu w pracach Sądu Konkursowego uczestniczyli przedstawiciele TUP, SARP oraz KR IU:

- przewodniczący - prof. dr hab. Tadeusz Markowski (prezes TUP)
- sędzia referent - dr inż. arch. Tomasz Majda (sekretarz generalny TUP)
- członek jury - prof. dr hab. arch. Barbara Bartkowicz (TUP)
- członek jury - prof. dr hab. arch. Nina Juzwa (TUP)
- członek jury - inż. Wojciech Mickiewicz (TUP)
- członek jury - dr inż. arch. Andrzej Romiszewski (Wiceprezes KR IU)
- członek jury - arch. Anna Boryska (Sekretarz Generalny SARP)

oraz mgr inż. arch. kraj. Anna Jaworska - sekretarz konkursu.

Prace zgłoszone na konkurs obejmowały szeroki wachlarz problematyki i poruszały zagadnienia przestrzenne w różnych skalach. Jury Konkursu, zwróciło uwagę, iż większość z nich może mieć konkretne zastosowanie w praktyce. Wybór takiej tematyki przez promotorów zasługuje na szczególne podkreślenie.

Jury konkursu przyznało dwie nagrody pieniężne ufundowane przez Kancelarię Clifford Chance – sponsora konkursu oraz 4 wyróżnienia honorowe.

W KATEGORII „PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE” PRZYZNANO

NAGRODA

TEMAT PRACY: Projekt rewitalizacji starego miasta w Sulęcinie

AUTOR: Małgorzata Korsak

PROMOTOR: prof. dr hab. Hanka Zaniewska, dr inż. arch. Przemysław Biskupski

UCZELNIA: Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej

Przedmiotem pracy jest rewitalizacja małego miasta położonego na Ziemiach Odzyskanych, którego politycznie dokumentowana historia i dziedzictwo modernizmu epoki socjalizmu powodują w dalszym ciągu zacieranie śladów historii i utrwalanie struktury przestrzennej utrudniającej funkcjonowanie tego zespołu.

Na uwagę zasługują świetne analizy historyczne i analiza porównawcza bardzo dobrze dobranych przykładów odbudowy i rewitalizacji starych miast polskich i niemieckich, podsumowana uogólnieniem procesów rewitalizacyjnych w obu krajach.

Efektom analiz jest projekt rewitalizacji, który oparty został na budowie tożsamości. Autorka, wykazując się dużą dojrzałością świadomie podejmuje wszelkie decyzje projektowe potrafiąc przekonać do nieraz kontrowersyjnych rozwiązań.

WYRÓŻNIENIE

TEMAT PRACY: Zagospodarowanie turystyczne otoczenia zamków jurajskich jako element ochrony krajobrazu
AUTOR: Anna Szczepankiewicz, Ewa Zyznawska
PROMOTOR: doc. dr inż. arch. Jacek Rybarkiewicz
UCZELNIA: Wydział Architektury Politechniki Śląskiej

W wyróżnionej pracy analizie poddano wszystkie relikty zamków jurajskich, proponując ich klasyfikację by na jej podstawie wybrać część obiektów do dalszych prac badawczych.

Uwagę zwraca zakres analiz i podejmowanych decyzji projektowych od skali regionu przez ustalenia zadaniowe do planów miejscowych dla podzamczy aż do propozycji zagospodarowania samych zamków i ich ścisłego otoczenia. Walorem pracy jest szeroki wachlarz pomysłów programowych, dostosowanych do wielkości poszczególnych obiektów i nadających im indywidualny wyraz funkcjonalny, który podkreśla ich niepowtarzalność formalną.

WYRÓŻNIENIE

TEMAT PRACY: Przestrzenie publiczne jako element kreujący wizerunek miasta
AUTOR: Lidia Skarżyńska
PROMOTOR: dr inż. arch. Ewa Pachowska
UCZELNIA: Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej

Wyróżnienie przyznano za zrównoważony projekt systemu przestrzeni publicznych, zachowujący właściwą skalę miasta Pisz. Autorce udało się pogodzić małomiejską strukturę przestrzenną z, nawiązującą do istniejącego tu niegdyś zamku krzyżackiego, nową formą dominanty miejskiej, której funkcja podbudowuje przyjęte przez autorkę strategiczne propozycje programowe rozwoju miasta.

W KATEGORII „GOSPODARKA PRZESTRZENNA” PRYZNANO:

NAGRODA

TEMAT PRACY: Program systemu terenów zieleni i rekreacji dla miasta Częstochowy
AUTOR: Monika Pełka
PROMOTOR: dr inż. arch. Jacek Barski
UCZELNIA: Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej

Czytelnie i logicznie skonstruowana praca podejmuje problem systemowego podejścia do kształtowania terenów zieleni i rekreacji dla którego punktem wyjścia są standardy, odnoszące się do jakości życia mieszkańców. Propozycje projektowe są dobrze uzasadnione, pokazując sprawność techniczną i swobodę z jaką autorka porusza się po literaturze przedmiotu.

Praca ma duży walor aplikacyjny, mogąc stanowić wzór metodycznego podejścia do zagadnień programowania terenów zieleni i rekreacji na potrzeby studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

WYRÓŻNIENIE

TEMAT PRACY: Przyczyny i wpływ zjawiska żywiołowego rozprzestrzeniania się zabudowy (urban sprawl) na rozwój przestrzenny miast na przykładzie aglomeracji łódzkiej, warszawskiej i krakowskiej

AUTOR: Michał Brodowicz

PROMOTOR: dr Zbigniew Przygodzki

UCZELNIA: Instytut Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Łódzkiego

Praca pokazująca przemiany struktury przestrzennej Łodzi w ostatnich 15 latach na tle dynamiki rozpraszania zabudowy innych aglomeracji polskich oraz zjawisk obserwowanych w krajach Europy Zachodniej i Stanach Zjednoczonych. Logicznie skonstruowana praca pokazuje fascynację autora analitycznymi możliwościami, jakie dają narzędzia GIS; pokazuje dobrą znajomość przedmiotu oraz stanowi wartościowy materiał źródłowy.

WYRÓŻNIENIE

TEMAT PRACY: Lokalizacja infrastruktury związanej z obsługą turystycznego ruchu rowerowego na terenie powiatu pszczyńskiego oraz jej wpływ na obciążenie tras rowerowych

AUTOR: Katarzyna Piskorek

PROMOTOR: dr inż. Jerzy Sławski

UCZELNIA: Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej

Praca zawiera wyczerpujące analizy ruchu rowerowego, przy skromnych, dostępnych danych źródłowych oraz symulacje obciążenia tras rowerowych dla różnych proponowanych wariantów rozwoju za pomocą zbudowanego na potrzeby badań modelu. Wniosek z badań potwierdzający słuszność tezy, że w przeciwieństwie do koncentracji, rozproszenie generatorów ruchu powoduje mniejsze i bardziej równomierne obciążenie sieci, pozwolił na sformułowanie wytycznych dla systemu infrastruktury turystycznego ruchu rowerowego, wykorzystującego walory powiatu pszczyńskiego w pełniejszym zakresie niż obecnie.