

Nagroda dla architektów z PŁ

Pracownicy Instytutu Architektury i Urbanistyki – dr inż. arch. Aneta Tomczak, dr inż. arch. Robert Warsza oraz doktorant mgr inż. arch. Andrzej Makowski wspólnie z zespołem Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Łodzi otrzymali Nagrodę Ministra Rozwoju za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie planowania i zagospodarowania przestrzennego.



Zdjęcie zespołu odbierającego nagrodę
 od lewej na dole: dr inż. arch. Aneta Tomczak,
 dr inż. arch. Robert Warsza;
 od lewej na górze: mgr inż. arch. Małgorzata Marczevska,
 mgr inż. arch. Elżbieta Janiszewska, mgr inż. arch. Andrzej Makowski,
 mgr inż. arch. Piotr Świdorski

foto: Aleksandra Gierko

Nagrodę przyznano za *Miejskowe plany zagospodarowania przestrzennego dla obszaru posiadł wodno-fabrycznych w Łodzi*. Dawne posiadła wodno-fabryczne są jednym z najważniejszych obszarów kształtujących tożsamość kulturową i przestrzenną Łodzi. Duże kubatury budynków poprodukcyjnych wzbogacone zabudową rezydencjonalną oraz domami robotniczymi reprezentują przekształcenia przestrzenne i rewolucję architektury przemysłowej XIX i XX wieku.

Zachowane elementy infrastruktury technicznej oraz zieleń o dużej wartości przyrodniczej podnoszą walory zabytkowe posiadł.

Opracowane dla tego obszaru plany zagospodarowania przestrzennego wprowadziły oryginalne rozwiązania planistyczne wykorzystujące kulturowy i przyrodniczy potencjał miejsca. Prace projektowe poprzedzono szczegółową inwentaryzacją, waloryzacją elementów dziedzictwa przemysłowego i przyrodniczego oraz badaniami wartości zachowanych w strukturze miasta i taksonomią terenową. Przyjętym rozwiązaniom projektowym nadano charakter systemowy w skali całego miasta.

Nagrodzone projekty stanowią pierwsze tak szczegółowe współczesne opracowania planistyczne kształtujące podstawy zachowania dziedzictwa kulturowego oraz wprowadzające kierunki i zasady zagospodarowania przestrzennego dla poprzemysłowego obszaru w Łodzi o szczególnej tożsamości kulturowej.

■ Aneta Tomczak

Instytut Architektury i Urbanistyki