

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

CEREMONIA WRĘCZENIA NAGRÓD

MIASTO i TRANSPORT 2012

Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

CEL ORGANIZATORÓW:

**Pokazanie dobrych rozwiązań i
uhonorowanie pozytywnej aktywności ludzi i
instytucji działających na rzecz rozwoju
miejskiego transportu**

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

KAPITUŁA NAGRODY

1. Andrzej Brzeziński – Politechnika Warszawska (IDiM)
2. Marek Mikos – Urząd M.st. Warszawy (BNAM)
3. Anna Piasecka – Politechnika Warszawska (KNIK)
4. Mieczysław Reksnis – Urząd M.st. Warszawy (BDiK)
5. Stefan Sarna - Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP
6. Jacek Wojciechowicz - Zastępca Prezydenta M.st. Warszawy - **przewodniczący**
7. Patryk Zaremba – Forum Rozwoju Warszawy

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

5 KATEGORII

- I. Działanie na rzecz zrównoważonego rozwoju systemu transportowego
- II. Zwiększenie przyjazności przestrzeni publicznej
- III. Wkład na rzecz edukacji komunikacyjnej
- IV. Innowacyjne rozwiązanie
- V. Wdrażanie idei oszczędzania energii w transporcie

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

**ZGŁOSZONO 55 PROPOZYCJI
DOTYCZĄCYCH WARSZAWY**

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

**Działanie na rzecz zrównoważonego rozwoju
systemu transportowego**

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Uruchomienie torowiska tramwajowo-autobusowego na Trasie WZ
Tramwaje Warszawskie



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Rozwój systemu parkingów P+R **Zarząd Transportu Miejskiego**



MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

**Rozwój idei uprzywilejowania transportu zbiorowego ze szczególnym
uwzględnieniem organizacji wydzielonych pasów autobusowych**
Zarząd Transportu Miejskiego/Zarząd Dróg Miejskich/Inżynier Ruchu M.st. Warszawy



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

NOMINACJE W KATEGORII

Działanie na rzecz zrównoważonego rozwoju systemu transportowego

- ☐ Uruchomienie torowiska tramwajowo-autobusowego na Trasie WZ (TW)
- ☐ Rozwój systemu parkingów P+R (ZTM)
- ☐ Rozwój idei uprzywilejowania transportu zbiorowego ze szczególnym uwzględnieniem organizacji wydzielonych pasów autobusowych (ZTM+ZDM+IR)

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Nagroda Miasto i Transport 2012
w kategorii: Działanie na rzecz zrównoważonego
rozwoju systemu transportowego

Dla

Tramwajów Warszawskich Sp. z o.o.
za uruchomienie torowiska tramwajowo-
autobusowego na Trasie WZ

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Zwiększenie przyjazności przestrzeni publicznej

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Integracja przestrzeni miejskiej dzięki połączeniu przejściem podziemnym stacji metra Dworzec Gdański z Dworcem Gdańskim PKP i dzielnicą Żoliborz
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A./Zarząd Transportu Miejskiego/Metro Warszawskie



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Przebudowa ulicy Emilii Plater

Zarząd Dróg Miejskich i Wydział Estetyki Przestrzeni Publicznej BAIPP



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Modernizacja przystanku kolejowego Warszawa Stadion
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Zwiększenie przyjazności przestrzeni publicznej

- ☐ Integracja przestrzeni miejskiej dzięki połączeniu przejściem podziemnym stacji metra Dworzec Gdański z Dworcem Gdańskim PKP i dzielnicą Żoliborz (PKP PLK S.A. + ZTM + MW)
- ☐ Przebudowa ulicy Emilii Plater (ZDM + BAIPP/Wydział Estetyki Przestrzeni Publicznej)
- ☐ Modernizacja przystanku kolejowego Warszawa Stadion (PKP PLK S.A.)

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Nagroda Miasto i Transport 2012
w kategorii: Zwiększenie przyjazności
przestrzeni publicznej

Dla

PLK – Polskie Linie Kolejowe S.A.
za modernizację przystanku kolejowego
Warszawa Stadion

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Wkład na rzecz edukacji komunikacyjnej

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Szalony wózkowicz
Pan Marek Sołtys



Fot. GW.

Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Strona internetowa SISKOM, w tym Warszawska Mapa Barrier i mapa inwestycji

Stowarzyszenie SISKOM



<http://www.siskom.waw.pl/>

Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Linia edukacyjna Tramwajów Warszawskich **Tramwaje Warszawskie**



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Wkład na rzecz edukacji komunikacyjnej

- ☐ Szalony wózkowicz Pan Marek Sołtys
- ☐ Strona internetowa SISKOM, w tym Warszawska Mapa Barrier i mapa inwestycji
- ☐ Linia edukacyjna Tramwajów Warszawskich (TW)

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Nagroda Miasto i Transport 2012
w kategorii: Wkład na rzecz edukacji
komunikacyjnej

Dla

Stowarzyszenia SISKOM
za wysoką jakość i użyteczność strony
internetowej www.siskom.waw.pl

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Innowacyjne rozwiązanie

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Decyzje o wprowadzaniu w Warszawie rond z turbinowymi schematami ruchu

Inżynier Ruchu M.st. Warszawy



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Idea i organizacja weekendowych remontów ulic
Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Decyzja o wyznaczeniu pierwszego w Warszawie kontrapasa rowerowego na torowisku tramwajowym (odc. Pl. Zbawiciela, ul. Nowowiejska)

Inżynier Ruchu m.st. Warszawy



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

NOMINACJE W KATEGORII

Innowacyjne rozwiązanie

- ☐ Decyzje o wprowadzaniu w Warszawie rond z turbinowymi schematami ruchu (IR)
- ☐ Idea i organizacja weekendowych remontów ulic (ZDM)
- ☐ Decyzja o wyznaczeniu pierwszego w Warszawie kontrapasa rowerowego na torowisku tramwajowym (odc. Pl. Zbawiciela, ul. Nowowiejska) (IR)

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Nagroda Miasto i Transport 2012
w kategorii: Innowacyjne rozwiązanie dotyczące
systemu transportowego

Dla

Inżyniera Ruchu m.st. Warszawy
za decyzje o wprowadzaniu w Warszawie rond z
turbinowymi schematami ruchu

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

NOMINACJE W KATEGORII

Wdrażanie idei oszczędzania energii w transporcie

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Pojazd „Kropelka”

Studenckie Koło Aerodynamiki Pojazdów, Politechnika Warszawska



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Rozwój systemu transportu rowerowego w Warszawie

Sekcja Transportu Rowerowego BDiK



Warszawski raport rowerowy
2011



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Eksploatacja pierwszych autobusów hybrydowych na terenie Warszawy

Miejskie Zakłady Autobusowe



Konferencja Naukowo Techniczna – Politechnika Warszawska -18 kwietnia 2012

NOMINACJE W KATEGORII

Wdrażanie idei oszczędzania energii w transporcie

- ☐ Pojazd „Kropelka” (Studenckie Koło Aerodynamiki Pojazdów, Politechnika Warszawska)
- ☐ Rozwój systemu transportu rowerowego w Warszawie (Sekcja Transportu Rowerowego)
- ☐ Eksploatacja pierwszych autobusów hybrydowych na terenie Warszawy (MZA)

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

Nagroda Miasto i Transport 2012
w kategorii: Wdrażanie idei oszczędzania
energii w transporcie

Dla

Miejskich Zakładów Autobusowych Sp. z o.o.
za eksploatację pierwszych w Warszawie
autobusów o napędzie hybrydowym

MIASTO i TRANSPORT 2012

INNOWACYJNOŚĆ TRANSPORTU - OSZCZĘDZANIE ENERGII

GRATULACJE DLA LAURETÓW

NAGRODY MiT 2012 !

- ☐ **Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.**
- ☐ **PLK – Polskie Linie Kolejowe S.A.**
- ☐ **Stowarzyszenie SISKOM**
- ☐ **Inżynier Ruchu m.st. Warszawy**
- ☐ **Miejskie Zakłady Autobusowe Sp. z o.o.**