

1. Czy w Twoim mieście stosowane jest któreś z rozwiązań prezentowanych w pracach konkursowych?

## Tak, są

Dnia 14 października 2014 roku na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się trzecia konferencja z cyklu pt. „Kongres Smart City”, podczas której zaprezentowane zostały innowacyjne systemy i rozwiązania, pomagające stworzyć inteligentną metropolię. Od tematów inteligentnej metropolii i zielonej energetyki organizatorzy przeszli do ostatnio najbardziej popularnego zagadnienia, jakim jest ekologiczny transport, czyli elektryczne auta i infrastruktura ich ładowania. Podczas spotkania zaprezentowana została Green Taxi – auto przekonwertowane na elektryczne dzięki współpracy Klastrow Smart IT oraz Green Cars. Podobnych projektów pojawia się coraz więcej, co jednak z osiągniętymi dystansowymi aut? Konrad Hamera, przedstawiciel Green Point, omawiał systemy ładowania pojazdów elektrycznych - autorskie rozwiązanie obejmujące zautomatyzowany system poboru opłat przy pomocy zintegrowanej karty miejskiej. Takie rozwiązanie pomogłoby wprowadzić na polski rynek auta bezemisyjne, gdyż na chwilę obecną użytkownicy obawiają się zbyt krótkich dystansów, jakie owe auta są w stanie pokonać na jednym ładowaniu.

**Źródło:** <http://smartpl.eu/pl/miasta/poznan>

2. Jakie inne inteligentne rozwiązania są stosowane w Twoim mieście?

W moim mieście jest jeszcze kilka innych inteligentnych rozwiązań takich jak np.

[Załatw sprawę przez internet – Urząd Miasta Poznania](#)

[System rezerwacji wizyt – Urząd Miasta Poznania](#)

[Załatw sprawę przez internet – inne urzędy](#)

[Serwisy i aplikacje](#)

[Internet w mieście](#)

[Miejski Informator Multimedialny](#)

[Elektroniczna Skrzynka Podawcza Urzędu Miasta Poznania ESP](#)

(odnośniki w postaci linku pod hasłami)

3. Jakie inteligentne rozwiązania stosowane w miastach są istotne dla dzieci i młodzieży, a jakie dla dorosłych

Dorośli

Dzieci i młodzież

**-Telecare service (Barcelona)**

**-School routes (Barcelona)**

**-Radars Project (Barcelona)**

**-Smart traffic lights (Barcelona)**

**Źródło:** <http://smartcity.bcn.cat/en>