

Michał Krawczyk
Radny Rady Miasta Lublin

Lublin, 24 czerwca 2015 roku

Urząd Miasta Lublin
Biuro Obsługi Mieszkańców I
W PŁYŃĘŁO
Dnia 25. 06. 2015
L.Dz.....zak.....

Pan Krzysztof Żuk

Prezydent Miasta Lublin

za pośrednictwem

Pana Piotra Kowalczyka

Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

INTERPELACJA

Szanowny Panie Prezydencie,

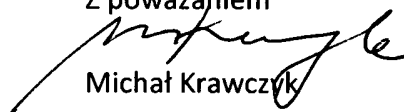
Jakość życia mieszkańców miasta tworzą (oprócz tak oczywistych kwestii jak bezpieczeństwo, infrastruktura drogowa, komunikacja publiczna czy poziom edukacji) także udogodnienia, które eliminują prozaiczne problemy. Ograniczenie takich problemów ułatwi życie mieszkańcom, wpłynie na lepsze jego postrzeganie wśród przyjezdnych, zbuduje wizerunek nowoczesnego miejsca do życia.

Współcześnie powszechnym problemem dotyczącym posiadaczy smartfonów (13 milionów osób w Polsce) jest szybkie i często niespodziewane rozładowanie baterii. Każdy z nas nie jeden raz znalazł się w sytuacji gdy smartfon rozładował się w ciągu dnia, na ulicy, w autobusie i rozładowany nie pozwolił na odebranie ważnego telefonu czy wysłanie e-maila.

W związku z powyższym zwracam się z pytaniem czy możliwe jest zainstalowanie przez Zarząd Transportu Miejskiego gniazd do ładowania smartfonów na najbardziej uczęszczanych przystankach komunikacji miejskiej w Lublinie? Proszę także o rozważenie ustawienia na najczęściej odwiedzanych przez mieszkańców placach (plac przed Centrum Kultury, Plac Litewski, Rynek, Plac Łokietka) ładowarek do smartfonów zasilanych baterią słoneczną. Ładowarki na przystankach komunikacji miejskiej testowane były już w Krakowie, Łodzi czy Poznaniu. Zasilane energią słoneczną, w ciekawej, nowoczesnej formie, zachęcającej do odpoczynku, funkcjonują np. w Nowym Jorku czy Belgradzie.

Jestem przekonany, że proponowane przeze mnie rozwiązania są pożądanym ułatwieniem życia mieszkańców oraz będą budować wizerunek Lublina jako miasta nowoczesnego, które korzysta z nowatorskich rozwiązań aby pomagać mieszkańcom w prozaicznych ale często irytujących sytuacjach.

Z poważaniem


Michał Krawczyk