


Inowrocław, 5 lutego 2018 r.

Janusz Radzikowski
radny Rady Miejskiej Inowrocławia

Prezydent Miasta Inowrocławia

Interpelacje

1. Dotyczy możliwości zamontowania oświetlenia na części ulicy Kątnej.
2. Jaki byłby koszt wprowadzenia biletu miesięcznego MPK w kwocie 10 zł dla dzieci i młodzieży będącej mieszkańcami Inowrocławia. Wprowadzenie takiego biletu mogłoby zachęcić dzieci i młodzież do korzystania z komunikacji miejskiej i ograniczyć liczbę pojazdów poruszających się po naszym mieście, a w szczególności pojazdów, którymi rodzice te dzieci dowożą.
3. Czy w związku z wprowadzeniem w naszym Mieście autobusów elektrycznych Inowrocław lub jego spółka ZEC, korzystając ze środków unijnych na innowacyjność, rozważa wybudowanie farm fotowoltaicznych, których sprzedawana energia do spółki MPK byłaby w pełni ekologiczna. Obecnie ładowanie elektrycznego taboru polega na wykorzystywaniu energii wytwarzanej w elektrowniach węglowych, co wcale nie przynosi efektu ekologicznego, gdyż przy produkowaniu tej nieekologicznej energii powstają zanieczyszczenia trujące nas wszystkich.
4. Dlaczego miejska spółka MPK nigdy nie startuje w przetargu na komunikację w Gminie Inowrocław? Wygranie takiego przetargu znacznie poprawiłoby skomunikowanie Miasta i Gminy oraz przyniosłoby dodatkowe wpływy dla miejskiej spółki.



Janusz Radzikowski

URZĄD MIASTA INOWROCŁAWIA
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36
88-100 Inowrocław

Inowrocław, 9 lutego 2018 r.

WIR-II.0003. 5.2018

**Pan
Janusz Radzikowski
Radny Rady Miejskiej
Inowrocławia**

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną na XXXVII Sesji Rady Miejskiej Inowrocławia w dniu 5 lutego br. w sprawie budowy farm fotowoltaicznych korzystając ze środków unijnych, uprzejmie informuję, że interpelacja została przekazana do Prezesa Zakładu Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., celem udzielenia odpowiedzi.

EWA WITKOWSKA
Zastępca Prezydenta Miasta
z up. Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej Inowrocławia;
2. Wydział Organizacyjny i Informatyki;
3. a/a

Inowrocław, 7 lutego 2018 r.

WIR-II.0003. 5.2018

**Pan
Piotr Pawlak
Prezes Zakładu Energetyki Ciepłej
w Inowrocławiu Sp. z o.o.**

W załączeniu przekazuję interpelację Pana Janusza Radzikowskiego Radnego Rady Miejskiej Inowrocławia złożoną na XXXVII Sesji Rady Miejskiej Inowrocławia w dniu 5 lutego br. w sprawie budowy farm fotowoltaicznych.

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi Panu Radnemu oraz informację zwrotną o sposobie realizacji powyższej interpelacji.

EWA WITKOWSKA
Zastępca Prezydenta Miasta
z up. Prezydenta Miasta

Załącznik: Interpelacja Pana Janusza Radzikowskiego z dnia 5 lutego br.

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej Inowrocławia;
2. Wydział Organizacyjny i Informatyki;
3. a/a.



**Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
w Inowrocławiu**



Inowrocław, dnia 1 marca 2018 r.

ZT\ 396 /2018

Sz. P.
Janusz Radzikowski
Radny Rady Miejskiej Inowrocławia
Biuro Rady Miejskiej
ul. Prez. F. Roosevelta 36
88-100 Inowrocław

Dotyczy: interpelacja Pana Radnego z dnia 5 lutego 2018r.

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Inowrocławiu informuje, że statutowym działaniem spółki jest wytwarzanie i dystrybucja energii ciepłej na terenie Miasta Inowrocławia.

Aktualnie spółka prowadzi działania związane z modernizacją źródła wytwórczego energii ciepłej uwzględniające konkluzje BAT oraz rozwój technologiczny w kierunku odnawialnych źródeł energii (OZE) oraz wysokosprawnej kogeneracji.

W związku z powyższym w najbliższym okresie Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Inowrocławiu nie planuje inwestycji związanych z budową stacji ładowania pojazdów elektrycznych w oparciu o ogniwa fotowoltaiczne.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU
 WICEDYREKTOR
 inż. Marek Paszkiewicz

PREZES ZARZĄDU
 DYREKTOR
 mgr inż. Piotr Pawlak

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Sz. P. Ewa Witkowska Zastępca Prezydenta Miasta
ul. Prez. F. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław
3. Wydział Organizacyjny i Informatyki, Urząd Miasta Inowrocławia
ul. Prez. F. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław
4. ZT a/a.

Sprawę prowadzi:

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Krzysztof Mazurkiewicz

CIEPŁOSYSTEMOWE