

Bielsko-Biała, 13 stycznia 2020 r.

RM.0003.16.2020

Pan

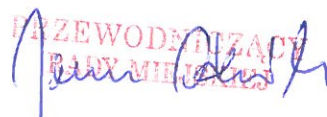
Jarosław Klimaszewski
Prezydent Miasta
Bielska-Białej

Na podstawie art. 24 ust.6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506) przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącego RM w dniu 13 stycznia 2020 r. przez Radnych Rady Miejskiej:

PANA ROMANA MATYJĘ
PANA KAROLA MARKOWSKIEGO
PANA MAKSYMILIANA PRYGĘ

w sprawie **zainstalowania paneli fotowoltaicznych w obiektach instytucji publicznych będących własnością gminy Bielsko-Biała.**

Proszę o udzielenie odpowiedzi (w czterech egzemplarzach) na piśmie i przekazanie do Biura Rady Miejskiej nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania interpelacji.


PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Janusz Okrzesik

URZĄD MIEJSKI w Bielsku-Białej	
SEKRETARIAT PREZYDENTA MIASTA	
WPK/...	
Data	2020 -01- 14
L.dz.	_____
zaf.	_____
Podpis	_____

Roman Matyja
Karol Markowski
Maksymilian Pryga
Radni Rady Miejskiej
w Bielsku-Bialej

Bielsko Biała 9.01.2020 r

Szanowny Pan,
Jarosław Klimaszewski
Prezydent m. Bielsko-Biała

INTERPELACJA

ws. zainstalowania paneli fotowoltaicznych w obiektach instytucji publicznych będących własnością gminy Bielsko-Biała.

Szanowny Panie Prezydencie,

Na terenie naszej gminy miasto posiada wiele budynków użyteczności publicznej prowadzonych przez samorząd np.; szkół, przedszkoli, żłobków, domów kultury oraz innych obiektów biurowych. Koszty utrzymania tych budynków stale rosną, bo rosną ceny mediów. Energia elektryczna ma w tych kosztach znaczący udział.

Wobec powyższego zwracamy się do Pana z wnioskiem o rozważenie wprowadzenia pilotażowego programu, dotyczącego instalacji ogniw fotowoltaicznych na wybranych obiektach publicznych w naszym mieście. W najbliższym czasie będziemy rozbudowywać przedszkole i szkołę w Kamienicy, przedszkole w Hałcnowie oraz termomodernizować kilka innych obiektów jak m.in. Szkołę Podstawową nr 20 na osiedlu Złote Łany.

Może na etapie projektowania inwestycji należałoby uwzględnić zasilanie ich w zeroemisyjną energię poprzez zainstalowanie paneli fotowoltaicznych uzupełnionych o pompy ciepła, które służyć będą do podgrzewania ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania. Budowa samowystarczalnych energetycznie obiektów to wyzwanie współczesnego świata, a także konkretna korzyść finansowa dla gminy.

Nie bez znaczenia jest fakt, że instalacje tego typu wpływają na poprawę stanu środowiska, na czym powinno zależeć naszemu miastu. Z posiadanych informacji wynika, że na projekty tego typu można pozyskać środki zewnętrzne z konkretnych programów, które obniżają ogólne koszty budowy.

Panie Prezydencie uważamy, że to dobry czas, aby zapoczątkować projekt systematycznego zastępowania tradycyjnych źródeł energii, energią odnawialną na naszych budynkach. Mamy pełną świadomość, że stanu środowiska w szybkim czasie nie uda się znacząco poprawić, ale kiedyś trzeba zacząć. Dlatego zwracamy się z wnioskiem o szczegółową analizę oraz pozytywne rozpatrzenie przedmiotowej interpelacji.

Roman Melnyk

Ed Paul

Chrysquien Tapp