

**RADA MIEJSKA**

w Bielsku-Białej  
43-300 Bielsko-Biała  
pl. Ratuszowy 1  
tel. 33 4971-456

-1-

Bielsko-Biała, 21 listopada 2022 r.

RM.0003.611.2022

**Pan  
Jarosław Klimaszewski  
Prezydent Miasta  
Bielska-Białej**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* przekazuję w załączeniu interpelację złożoną w Sekretariacie Przewodniczącej RM w dniu 21 listopada 2022 r. przez Radnego Rady Miejskiej

**PANA ROMANA MATYJĘ**

**w sprawie poprawy efektywności cieplnej w budynkach użyteczności publicznej, poprzez wprowadzenie zdalnego zarządzania odbiornikami ciepła.**

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

WICEPRZEWODNICZĄCY  
Rady Miejskiej  
*Karol Markowski*

URZĄD MIEJSKI w Bielsku-Białej	
SEKRETARIAT PREZYDENTA MIASTA	
WPŁYNIŁO	
Data	2022 -11- 22
L.dz.	_____ zał. _____
Podpis	_____

**Roman Matyja**

Bielsko – Biała, 20. 11. 2022 r.

Radny Rady Miejskiej w Bielsku – Białej

### **Interpelacja**

**w sprawie poprawy efektywności cieplnej w budynkach użyteczności publicznej, poprzez wprowadzenie zdalnego zarządzania odbiornikami ciepła.**

Szanowny Panie Prezydencie

Czas światowego kryzysu, w tym energetycznego, zmusza nas do poszukiwania wszelkiego rodzaju rozwiązań dostępnych na rynku dla poprawy efektywności wykorzystywania szeroko rozumianej energii, w tym cieplnej. Ma to skutkować zmniejszeniem zapotrzebowania na to medium, a jednocześnie obniżyć koszty utrzymania budynków, co jest niezmiernie ważne w dobie kryzysu. Miasto poszukuje oszczędności przy tworzeniu budżetu dla Bielska – Białej na kolejne lata, a więc można skorzystać z istniejących rozwiązań na rynku, tym bardziej, że nie są one bardzo drogie. Rozwiązanie to polega na tym, że na każdym urządzeniu grzewczym (kaloryferze) montuje się głowicę, która w sposób radiowy łączy się z termostatem (zawieszanym na ścianie pomieszczenia), a jego zadaniem jest utrzymanie zadanej temperatury w tym pokoju. Wszystkim zarządza centrala, do której może być podłączonych kilkadziesiąt grzejników. Cały system sterowany jest z komputera lub smartfonu. Możliwa jest dowolna konfiguracja temperatury w każdym pomieszczeniu i o każdej godzinie. Z informacji jakie posiadam system nie jest drogi, bo koszt poszczególnych elementów zawiera się w kwocie od 300zł do 800 zł. Mówi się, że oszczędności po zainstalowaniu tego typu urządzeń, to minimum 30% dotychczasowych kosztów. W kraju jest wiele firm, które korzystają z tego systemu, a i samorząd w Szaflarach przymierza się do tego typu rozwiązań. Dlatego zwracam się do Pana Prezydenta o zainteresowanie się tym tematem i ewentualnie wprowadzenia go do naszych obiektów publicznych, w celu obniżenia kosztów eksploatacyjnych tychże.

Z góry dziękuję za zajęcie się powyższą sprawą.



*Roman Matyja*