

BURMISTRZ MIASTA I GMINY  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21  
89-320 WYSOKA  
pow. pilski, woj. wielkopolskie

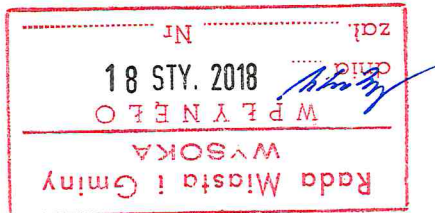
Wysoka, dnia 17 stycznia 2018 r.

Nr Or.III.0003.1.2018

Pan

Henryk Stańczyk  
Przewodniczący Rady  
Miasta i Gminy Wysoka

---



W załączeniu przekazuję odpowiedź dyrektora Szkoły Podstawowej w Wysokiej na wniosek Radnego Pana Krzysztofa Kowalskiego zgłoszony na XLVIII sesji Rady MiG Wysoka dot. niskich temperatur panujących w oddziałach przedszkolnych Szkoły

Załącznik 1

pismo z dnia 11.01.2018 r.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Pan Krzysztof Kowalski  
Radny Miasta i Gminy Wysoka
3. a/a

Burmistrz Miasta i Gminy

*mgr inż. Marek Mażej*

**SZKOŁA PODSTAWOWA**

im. Karłowca Stefana Wyszyńskiego

89-320 WYSOKA

ul. Szkolna 4

tel. (067) 287-10-32, fax 287-10-41

REGON 000265023 NIP 754-18-09-054

Wysoka, 11.01.2018 r.

URZĄD MIASTA I GMINY  
W WYSOKI  
KANCLARIA

409 /  
Data / 12. 01. 2018 9

Zal. .... Nr .....

p. Burmistrz

**Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka**

**Pan Marek Madej**

89-320 Wysoka

Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.01.2018 r. sygnowane RMiG.0003.93.2017 dotyczące wniosków Radnych Miasta i Gminy Wysoka zgłoszonych na XLVIII Sesji w dniu 27 grudnia 2017 r. pkt 5a Radnego Krzysztofa Kowalskiego wyjaśniam, że taka sytuacja miała miejsce i spowodowana była dwoma czynnikami:

- pierwszy z nich to wyciek wody z obiegu grzewczego. Po zakończonych zajęciach w oddziałach przedszkolnych zamknięto dopływ wody i sprawdzano czy występują ubytki. Nastąpiło wyziębienie pomieszczenia klasowego. Wydałem więc polecenie połączenia grup i przeniesienia zajęć do ciepłej klasy.
- drugi czynnik to zewnętrzny czujnik temperatury współdziałający z piecem CO. Złe ustawienie spowodowało wyłączanie pieca. Niezbędnym było wezwanie serwisanta celem wykonania korekt w ustawieniach. Zostały one wykonane i temperatura w klasach przedszkolnych wynosi 22°C.

Niezbędnym jednak będzie wykonanie kolejnego etapu prac w kotłowni, a mianowicie:

- wykonanie rozdzielania instalacji grzewczej
- rozbudowa istniejącego systemu grzewczego wraz z modernizacją instalacji ciekłu wodnego

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Anatol Naimowicz