

**UCHWAŁA NR XXXIV/328/2021**  
**RADY POWIATU KARTUSKIEGO**

z dnia 3 grudnia 2021 r.

**w sprawie rozpatrzenia skargi**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920, oraz 2021 r. poz. 1038 i 1834), w związku z art. 229 pkt 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 i 1491)

**Rada Powiatu Kartuskiego**

**na wniosek Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Powiatu Kartuskiego**

**uchwała, co następuje:**

§ 1. Rada Powiatu Kartuskiego po rozpatrzeniu skargi z dnia 20 października 2021 r. na dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sierakowicach, w związku z niezapewnieniem odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach szkoły, po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Skarg, Wniosków i Petycji, uznaje skargę za bezzasadną, z przyczyn określonych w uzasadnieniu, stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Powiatu Kartuskiego do powiadomienia skarżącego o załatwieniu skargi.

§ 3 . Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

/-/Mieczysław Woźniak

Załącznik  
do UCHWAŁY NR XXXIV/328/2021  
RADY POWIATU KARTUSKIEGO  
z dnia 3 grudnia 2021 r.

### **Uzasadnienie**

W dniu 25 października 2021 r. wpłynęła skarga Pana \_\_\_\_\_, pod której treścią podpisali się inni uczniowie szkoły na dyrektora Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sierakowicach, w związku z niezapewnieniem odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach szkoły. Pod skargą podpisało się 84 uczniów.

Przedmiotowa skarga została merytorycznie rozpatrzona przez Komisję Skarg, Wniosków i Petycji Rady Powiatu Kartuskiego, która zapoznała się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i ustaliła następujący stan faktyczny.

Komisja ustaliła, że system grzewczy w szkole opiera się na dwóch piecach olejowych – głównym o mocy 170 KW oraz wspomagającym o mocy 140 KW, funkcjonujących naprzemiennie, sterowanych zewnętrzną czujką automatyczną (oba jednocześnie pracują w sytuacji bardzo niskich temperatur). Ich praca oraz temperatura ustawiona na instalacji c.o. zależne są więc od temperatury zewnętrznej – im wyższa temperatura na zewnątrz, tym niższa temperatura podawana na c.o. W sytuacjach, gdy sterowanie automatyczne nie daje możliwości uzyskania odpowiedniej temperatury, piece c.o. przełączane są na sterowanie ręczne i zwiększane są obroty na pompach. Taki system funkcjonuje w szkole od lat.

W dniu 18.10.2021 r. konserwator przy rozpoczęciu pracy stwierdził awarię pieca głównego, przy czym natychmiastowo uruchomił piec wspomagający. Zostały w tym czasie podjęte odpowiednie działania mające na celu dogrzanie kilku sal lekcyjnych tj. wykorzystanie przed rozpoczęciem zajęć dodatkowego ogrzewania zasilanego siecią elektryczną. Naprawę usterki nastąpiła niezwłocznie w dniach 18 i 19.10.2021 r. W dniu 19.10.2021 r. piec główny podjął właściwą pracę.

Uczniowie w tamtym czasie sygnalizowali, że w pomieszczeniach szkoły jest trochę chłodniej, w skutek czego zostali poinformowani o usuwaniu usterki pieca, celem utrzymania minimalnej temperatury.

Na bieżąco realizowane jest zalecenie zawarte w Wytycznych Ministra Edukacji i Nauki oraz Ministra Zdrowia dla szkół ponadpodstawowych dot. wietrzenia pomieszczeń i holi, w skutek czego odczuwalne może być chwilowe obniżenie temperatury. Zakupiono przenośny termometr do mierzenia temperatury pomieszczeń. Codziennie pracownik szkoły monitoruje temperaturę w salach, by nie była ona niższa niż 18°, zapewniając tym samym

temperaturę przewidzianą w § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2020 r., poz. 1604).

Z wyjaśnień dyrektora szkoły wynika, że niejednokrotnie przechadzając się w czasie przerw, widząc uczniów ubranych w porze jesiennej nieadekwatnie do warunków pogodowych, prosi, żeby ubierać się cieplej, tym bardziej, że korytarze i sale są często wietrzone zgodnie z zaleceniami wynikającymi m. in. z pandemii koronawirusa.

Do tej pory oficjalnie żaden z rodziców ani przedstawiciele Rady Rodziców oraz Samorządu Uczniowskiego nie zgłaszał żadnych uwag czy skarg. Na jakiegokolwiek sygnały uczniów lub nauczycieli, np. zapowietrzenie grzejników, dyrekcja szkoły reaguje na bieżąco, przechodząc ze sterowania automatycznego na sterowanie ręczne, zwiększając obroty na pompie c.o.

Wyjaśniono, że może się zdarzyć, że temperatura w trzech salach lekcyjnych od strony zachodniej, najbardziej oddalonych od źródła ciepła i pompy c.o., jest niższa od średniej temperatury w szkole, z uwagi na konstrukcję budynku. Zapewniono, że nie dochodzi jednak do sytuacji, by była ona niższa niż przewidziana w wyż. cyt. rozporządzeniu. W celu uniknięcia ewentualnych spadków temperatur w czasie awarii, do tych pomieszczeń zostały zamówione dodatkowo grzejniki olejowe w celu ewentualnego dogrzania sal przed rozpoczęciem zajęć. Wszyscy pracownicy zostali ponownie zobligowani do informowania o ewentualnie niedostatecznej temperaturze w pomieszczeniach.

Biorąc pod wzgląd powyższe ustalenia komisja uznaje skargę jako bezzasadną, ponieważ działania podejmowane przez dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Sierakowicach w zakresie zapewnienia minimalnej temperatury w szkole są prawidłowe.

Zgodnie z treścią art. 229 pkt 4 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli przepisy szczególne nie określają innych organów właściwych do rozpatrywania skarg, organem właściwym do rozpatrzenia skargi dotyczącej zadań lub działalności zarządu powiatu oraz starosty, a także kierownika powiatowych służb, inspekcji, straży i innych jednostek organizacyjnych jest rada powiatu.

Mając powyższe na uwadze merytoryczne rozpatrzenie niniejszej skargi leży w gestii Rady Powiatu Kartuskiego.

## Sesja XXXIV

## Raport z głosowania- projekt uchwały nr 13 w sprawie rozpatrzenia skargi

Lp.	Nazwisko i imię	za	przeciw	wstrzymujący	uwagi
1.	Borzestowska Ewa				
2.	Bystron Andrzej				
3.	Czerwiński Leon	X			
4.	Dudek Stanisław	X			
5.	Fikus Piotr	X			
6.	Formela Iwona	X			
7.	Gross Bartłomiej	X			
8.	Grucza Ewa	X			
9.	Grzegorzewski Jerzy	X			
10.	Kowalewski Paweł	X			
11.	Kwidziński Edmund	X			
12.	Kwiecień Janina	X			
13.	Lehman Mirosława	X			
14.	Leyk Andrzej	X			
15.	Łapa Bogdan	X			
16.	Miąskowski Jacek				
17.	Peek Ryszard	X			
18.	Potrac Andrzej	X			
19.	Pryczkowski Eugeniusz	X			
20.	Ropel Jerzy	X			
21.	Smentoch Stanisław	X			
22.	Szutenberg Mirosław	X			
23.	Woźniak Mieczysław	X			
24.	Zengerski Piotr	X			
25.	Żeromski Mirosław	X			