



Jelenia Góra, 20 listopada 2019 r.

Pan
Jerzy Łuzniak
Prezydent
Miasta Jeleniej Góry



Szanowny Panie Prezydencie

W związku z niepokojem dyrekcji, nauczycieli oraz rodziców uczniów ze Szkoły Podstawowej nr 11 w Jeleniej Górze przy ul. Moniuszki 9, **wnioskuje o:**

- interwencję ws umieszczonej stacji transformatorowej umieszczonej w budynku szkoły.
Niepokojące jest, że już 3 uczennice z tej szkoły zmagają się lub zmagają z nowotworem – chłoniakiem. Od roku 2013 do 2019 pojawiły się nie tylko trzy przypadki zachorowań wśród dzieci ale również nauczycieli danej szkoły.

Jako matka absolwenta tej szkoły, uczestnicząca na zebraniach Rady Rodziców wielokrotnie poruszany był temat stacji transformatorowej, nawet przez samego Dyrektora Szkoły Eugeniusza Srokę.

Dyrekcja byłaby usatysfakcjonowana aby umożliwić placówce wyodrębnienie osobnego budynku na zewnątrz szkoły, gdzie dana stacja transformatorowej została przeniesiona. Nie ma pewności, z jakiego powodu choroby nowotworowe dotknęły tyle osób z tej szkoły, jednak trzeba by zainterweniować i eliminować potencjalne zagrożenia ze względu na bezpośrednią ekspozycję na pole magnetyczne. Nie można jednak wykluczyć zależności między ekspozycją na pole magnetyczne i rozwojem choroby nowotworowej.

W latach 1980-2007 przeprowadzono ok. 250 znaczących badań epidemiologicznych odnoszących się do zachorowalności na nowotwory u dzieci i osób narażonych na pole magnetyczne 50/60 Hz.*

Z poważaniem:

Beata Wójtowicz

*S. Szmigielski, E. Sobiczewska, *Ryzyko chorób nowotworowych w warunkach narażenia na pola sieciowe — badania epidemiologiczne*, Materiały XXII Szkoły Jesiennej Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych „Pola elektromagnetyczne w środowisku — problemy zdrowotne, ekologiczne, pomiarowe i administracyjne”, Zakopane, 20-24.10.2008, 223-237.