

Urząd Miejski w Szczytnie  
ul. Sienkiewicza 1, Szczytno

9322/2021/DK

Wpłynęło dn. 15-10-2021  
Przyjęto przez:  
Angelika Szmigiel



03V004VST

Szczytno, 15.10.2021r.

*11.10.2021. 10.18*  
*Angelika Szmigiel*

*18 DAS 11*  
*BF+GPO*  
*Mocni / w*

**Rafał Kiersikowski**  
**Radny Rady Miejskiej w Szczytnie**

URZĄD MIEJSKI W SZCZYTNI  
Biuro Rady  
wpłynęło dnia *27.10.2021*  
znak sprawy *BR0003.206.2021*  
podpis *[Signature]*

**Burmistrz Miasta Szczytno**  
**Pan Krzysztof Mańkowski**

## Interpelacja

Wypełniając mandat radnego Rady Miasta Szczytno, w imieniu mieszkańców zwracam się do Pana burmistrza z wnioskiem o rozszerzenie dofinansowań programu „Czyste Powietrze – Warto Dbać” o następny produkt, który będzie służył ochronie powietrza i poprawi jakość dostępu do odnawialnych źródeł energii, mowa o tak popularnych ostatnio panelach fotowoltaicznych.

Zgodnie z regulaminem dofinansowanie można było uzyskać wyłącznie na zakup nowoczesnego pieca grzewczego i wynosiło ono w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych 50% (nie więcej niż 5.000 zł), a w przypadku lokali mieszkalnych 50% (nie więcej niż 3.000 zł).

Wnioskuje o włączenie do programu dofinansowania na zakup i montaż fotowoltaiki w wysokościach do 3.000 zł na instalację do 5 kW oraz 5.000 zł na instalację do 10 kW.

Jak szacują człowiek eksperci ceny w Polsce, zwłaszcza energii, będą rosły i znacznie uszczuplą portfele Polaków. Ciężar podwyżek dotknie szczególnie najuboższych, a tych wśród mieszkańców Szczytna nie brakuje. W związku z tym, że hurtowe ceny prądu wzrosły na giełdach do historycznie bezprecedensowych poziomów (niemal 500 zł/MWh, czyli o 90 proc. więcej niż przed rokiem) dostawcy będą wnioskować do Urzędu Regulacji Energetyki o zatwierdzenie nawet 40-proc. podwyżek. Nie możemy dopuścić do zubożenia mieszkańców Naszego miasta.

Dodatkowym argumentem przemawiającym za rozszerzeniem programu jest fakt, że jako Szczytno aspirujemy także do miana miasta ekologicznego wg filozofii slow, a więc by stać się tam miastem realnie musimy odważnie inwestować w zielone źródła energii.

Z góry dziękujemy za odpowiedź

z wyrazami szacunku

*Rafał Kiersikowski*