

Zawadzkie, dnia 12.10.2017 r.

Zdzisław Siewiera

Radny Województwa Opolskiego



Pan Andrzej Buła  
Marszałek Województwa Opolskiego

## INTERPELACJA

Na podstawie §18 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 Statutu Województwa Opolskiego (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 6 października 2014 r. poz. 2201)

w sprawie:

**1/wyjaśnienia przyczyn nieuwzględnienia w RPO WO 2014-2020 dofinansowania w zakresie poprawy jakości powietrza przez zwiększenie wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii dla mieszkańców województwa Opolskiego pomimo, że w innych województwach zaplanowano znaczne środki finansowe w RPO 2014-2020 i są obecnie wykorzystywane.**

2/dokonania przesunięcia środków finansowych w RPO WO 2014-2020 w zakresie dofinansowania poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) i wymiany kotłów dla mieszkańców województwa Opolskiego w uzgodnieniu z Ministerstwem Rozwoju i Komisją Europejską lub bezpośrednio wystąpienie do Komisji Europejskiej o dodatkowe środki z Funduszy Europejskich z przeznaczeniem na ten cel.

### Przedstawienie stanu faktycznego:

Z monografii naukowej dr inż. Michała Kaczmarczyka pt. "Niska emisja. Efektywność energetyczna w gminach i samorządach" wynika, że za występowanie niskiej emisji w Polsce w 82,3% odpowiada produkcja ciepła i ciepłej wody użytkowej w gospodarstwach domowych (tzw. ogrzewanie indywidualne), emisja komunikacyjna stanowi 9,6%, a 5,4% to udział emisji z przemysłu oraz 2,7% stanowią inne źródła niskiej emisji.

Z dniem 1 listopada 2017 r. wchodzi w życie Uchwała Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa Opolskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

W RPO WO 2014-2020 brak jest zapisów dotyczących wsparcia finansowego w zakresie poprawy jakości powietrza przez zwiększenie udziału OZE dla mieszkańców Opolszczyzny. W celu ograniczenia zanieczyszczeń powietrza pochodzących z niskiej emisji tzw. sektora bytowo-komunalnego konieczne jest dofinansowanie instalacji z wykorzystaniem energii cieplnej powstałej z OZE, które przyczyni się do poprawy jakości powietrza w województwie opolskim jak również realizowania na bieżąco Uchwały „Antysmogowej”.

Takim przykładem wsparcia mieszkańców danego województwa jest :

a/Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny (WRPO) 2014-2020 (załącznik nr 1), gdzie w Poddziałaniu 3.1.1. wytwarzanie energii z OZE zaplanowano kwotę 90 mln zł przy dofinansowaniu 85%

b/Małopolski RPO 2014-2020 Poddziałanie 4.1.1. rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych na kwotę 84986000 zł z dofinansowaniem 60%.

c/Śląski RPO 2014-2020 Poddziałanie 4.1.1. budowa i przebudowa infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych na kwotę 67,9 mln Euro z dofinansowaniem 85%.

W/w województwach w poszczególnych Poddziałaniach są prowadzone konkursy parasolowe/zał. Nr 1/

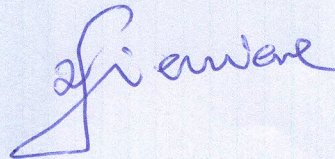
Z informacji ze strony internetowej z dnia 30.08.2017 r. wynika, że Zarząd Województwa Podkarpackiego wystąpił z inicjatywą przesunięcia środków do Ministerstwa Rozwoju oraz do

Komisji Europejskiej w celu wsparcia finansowego mieszkańców w zakresie wytwarzania energii.

Nadmieniam, że obecnie mieszkańcy województwa opolskiego mogli i mogą wyłącznie korzystać z pożyczek z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, co nie jest tak korzystne dla przyszłego beneficjenta/ poprzednio Prosument Opolski, a obecnie program "PONE"/. Na terenie woj. opolskiego w okresie od 1.12.2014r. do 30.09.2017r. mieszkańcy skorzystali z pożyczek dotyczących „ograniczenia niskiej emisji z OZE”/zał .nr. 2/ w łącznej ilości 562 na kwotę dotacji 7619533,11zł przy wartości inwestycji na kwotę 17546732,01 zł. Atrakcyjność pożyczek jest zawsze niższa od dofinansowania w wysokości 85%. Kwota pożyczek w WFOŚiGW w Opolu do dyspozycji beneficjentów jest również niewielka w stosunku dla potrzebujących w województwie opolskim.

Natomiast możliwości dofinansowania w gminach i starostwach woj. opolskiego w zakresie poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie wykorzystania OZE i wymianę kotłów są również skromne. Podstawą wystąpienia Zarządu Województwa Opolskiego z inicjatywą o zmianę RPO WO 2014-2020 jest wprowadzona od 1 listopada 2017 r. tzw. Uchwała „Antysmogowa.”

Z poważaniem



Załączniki:

1. Ogłoszenie Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce dotyczące naboru do projektu realizowanego w ramach WRPO 2014-2020
2. Informacja z WFOŚiGW w Opolu w sprawie zakresu udzielonych pożyczek i dotacji na poprawę jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w województwie opolskim

Załącznik w 1 do pisma z dnia 12.10.2017r

**„Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce”**  
Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce ogłasza nabór do projektu realizowanego w ramach WRPO 2014-2020

W ramach Projektu realizowane będą:

- Instalacje solarne,
- Instalacje fotowoltaiczne,
- Instalacje powietrznych pomp ciepła c.w.u.,
- Instalacje powietrznych pomp ciepła c.w.u.+e.o.

Spotkania informacyjne dla mieszkańców odbędą się:

06.07.17 r. godz. 18:00 - Sala widowiskowa „Stare Kino”, ul. Mostowa 1 Nowe Skalmierzyce  
godz. 20:00 - Sala wiejska w Gostyczynie,  
13.07.17 r. godz. 20:00 - Sala wiejska w Droszewie,

Okres trwania naboru wniosków dla mieszkańców:  
**3 - 17 lipca 2017 r.**

**Wysokość dofinansowania to aż 85 % kosztów kwalifikowalnych!**

Kontakt do Urzędu Gminy i Miasta  
tel. 62 762 97 52



Fundusze Europejskie Program Regionalny  
SAMORZĄD GMINY I MIASTA NOWE SKALMIERZYCE  
Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny

*[Handwritten signature]*

onet POCZTA

Załącznik nr 2  
do pisma z dnia 12.10.2017r  
Bentley

Od: **Katarzyna Smoter** <sekretariat@wfosigw.opole.pl>Do: **Mnie** <zszewiera.dom@op.pl>;

Wysłano: 5 października 14:29 (Zeszły tydzień)

Temat: **WFOŚiGW w Opolu - informacja o udzielonych pożyczkach na poprawę jakości powietrza z udziałem OZE****Szanowny Panie!**

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania przedstawiamy dostępne dane z zakresu udzielonych pożyczek i dotacji na poprawę jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w województwie opolskim.

W okresie od 01.12.2014 r. do 26.02.2016 r. Fundusz udzielał dotacji w ramach „Programu dofinansowania zakupu i montażu odnawialnych źródeł energii ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu” – PROSUMENT OPOLSKI. Od 3 października 2016 r. Fundusz rozpoczął realizację programu pożyczek „Ograniczenie niskiej emisji w województwie opolskim dla osób fizycznych i przedsiębiorców należących do sektora MŚP przy udziale środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu” - PONE.

**W ramach Programu dotacji „Prosument Opolski” zawarto 419 umów na łączną kwotę dotacji 3 242 337,11 zł, wartość inwestycji 12 292 526,27 zł oraz uzyskano efekt ekologiczny polegający na ograniczeniu emisji CO<sub>2</sub> na poziomie 1 254,38 Mg/rok, w tym:**

Podpisane umowy	Ilość w szt.	Wartość dotacji w zł	Wartość inwestycji w zł
Systemy fotowoltaiczne	172	1 575 164,81	5 695 824,13
Pompy ciepła	157	1 401 923,57	5 421 451,70
Kolektory słoneczne	91	265 248,73	1 175 250,44
<b>suma</b>	<b>420</b>	<b>3 242 337,11</b>	<b>12 292 526,27</b>

**w 2015 r. podpisano 174 umowy na kwotę dotacji 1 082 850,97 zł, wartość inwestycji 4 057 220, 97 zł, w tym:**

- zakup i montaż kolektorów słonecznych - 72 umowy na kwotę dotacji 222 785,53 zł,
- zakup i montaż pompy ciepła - 42 umowy na kwotę dotacji 301 021,29 zł,
- zakup i montaż systemu fotowoltaicznego – 60 umów na kwotę dotacji 559 044,15 zł;

W ramach zawartych umów dotacji uzyskano efekt ekologiczny polegający na ograniczeniu emisji CO<sub>2</sub> na poziomie 420,75 Mg/rok.

**w 2016 r. podpisano 246 umowy na kwotę dotacji 2 159 486,14 zł, wartość inwestycji 8 235 305,54 zł, w tym:**

- zakup i montaż kolektorów słonecznych-19 umów na kwotę dotacji 42 463 zł,
- zakup i montaż pompy ciepła-115 umów na kwotę dotacji 1 100 902 zł,
- zakup i montaż systemu fotowoltaicznego–112 umów na kwotę dotacji 1 016 121 zł;

W ramach zawartych w roku 2016 umów dotacji uzyskano efekt ekologiczny polegający na ograniczeniu emisji CO<sub>2</sub> na poziomie 835 Mg/rok.

**W ramach Programu pożyczek „PONE” zawarto 71 umów pożyczek na łączną kwotę 2 337**

**= 103,00 zł, wartość inwestycji 2 798 403,75 zł, w tym:**

Podpisane umowy	Ilość w szt.	Wartość pożyczki w zł	Wartość inwestycji w zł
<i>Systemy fotowoltaiczne</i>	47	1 446 420,00	1 664 549,85
<i>Pompy ciepła</i>	30	871 973,00	1 099 541,19
<i>Kolektory słoneczne</i>	3	18 710,00	34 312,71
<b>suma</b>	<b>80</b>	<b>2 337 103,00</b>	<b>2 798 403,75</b>

**w 2016 roku podpisano 9 umów na kwotę pożyczek 297 010,00 zł, wartość inwestycji 342 601,76 zł, w tym:**

zakup i montaż pompy ciepła - 4 umowy na kwotę pożyczki 151 336,00 zł,  
zakup i montaż systemu fotowoltaicznego – 5 umów na kwotę pożyczki 145 674,00 zł;

**w 2017 roku podpisano 62 umowy na kwotę pożyczek 2 040 093,00 zł, wartość inwestycji 2 455 801,99 zł, w tym:**

zakup i montaż pompy ciepła - 26 umów na kwotę pożyczki 720 637,00 zł,  
zakup i montaż syst. fotowoltaicznego – 42 umowy na kwotę pożyczki 1 300 746,00 zł;  
zakup i montaż kolektorów słonecznych - 3 umowy na kwotę pożyczki 18 710,00 zł.

Z pozdrowieniami i poważaniem

Katarzyna Smoter

Sekretariat

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu

45-018 Opole, ul. Krakowska 53

tel. 77 453 76 11 wew. 101, fax. 77 45 37 611 wew. 119

Niniejsza wiadomość oraz wszelkie załączone do niej pliki mogą nie mieć charakteru informacji powszechnej i mogą podlegać ochronie prawnej. Jeżeli nie jest Pan/Pani zamierzonym adresatem powyższej wiadomości, nie może jej Pan/Pani ujawniać, kopiować, dystrybuować, ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać. O błędnym zaadresowaniu wiadomości prosimy niezwłocznie poinformować nadawcę i usunąć wiadomość.

Wszelkie informacje, oświadczenia i opinie zawarte w wiadomości są jedynie opiniami jej autora i w żadnym wypadku nie stanowią oficjalnego stanowiska Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, chyba że zostało to wyraźnie zastrzeżone w treści wiadomości.

Pomyśl o środowisku zanim wydrukujesz ten list.

Please consider the environment before printing this e-mail.