

[tomarc@gazeta.pl](mailto:tomarc@gazeta.pl)

Patryk Kaźmierczak

[kazmierczak.patryk@gmail.com](mailto:kazmierczak.patryk@gmail.com)

tel. kontakt 796-009-910

**Zastępca Prezesa  
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Pan Dominik Bąk**

*Szanowny Panie Prezesie!*

3 grudnia 2021 r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił start programu dofinansowania budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wskazuje, że brak możliwości wykorzystania odpadów (frakcji palnej) stanowi m.in. marnotrawstwo źródła energii.

W jednym z wywiadów dostępnym na portalu samorządowym – Pan Prezes wskazał, że w Polsce jest dziewięć instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii:

<https://www.portalsamorzadowy.pl/gospodarka-komunalna/nfosigw-chce-rozkrecic-budowe-spalarni-jest-nowy-program,340551.html>

Pan Prezes podkreślił również, że *„To już nie jest spalanie polegające na tym, że wkładamy śmieci do pieca i leci czarny dym. W tym momencie są to jedne z najbardziej nowoczesnych, niskoemisyjnych i najbardziej ekologicznych instalacji. Badania potwierdzają, że w porównaniu do obecnie funkcjonujących w Polsce instalacji służących ciepłownictwu systemowemu są od 10 do nawet 100 razy bardziej ekologiczne i mniej emisyjne. One nie wykorzystują nawet górnych granic norm, które są przewidziane dla tego typu instalacji”*.

W związku z powyższym, chcąc pogłębić wiedzę na powyższy temat – zwracamy się do Pana Prezesa z uprzejmą prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- 1) Czy zdaniem Pana Prezesa oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - instalacje termicznego przekształcania odpadów są bardziej ekologiczne od instalacji służących ciepłownictwu systemowemu?
- 2) Czy prawdą jest, że instalacje termicznego przekształcania odpadów są mniej emisyjne i od 10 do 100 razy bardziej ekologiczne od instalacji służących ciepłownictwu systemowemu?
- 3) Czy Pan Prezes lub Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dysponuje badaniami w tym zakresie? Jeśli tak – uprzejmie prosimy o ich udostępnienie.
- 4) Czy zdaniem Pana Prezesa oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów może przyczynić się w Polsce do poprawy jakości powietrza i zdrowia Polek i Polaków?

Uprzejmie prosimy, aby odpowiedź na powyższe pytania wysłać na adres e-mail [tomarc@gazeta.pl](mailto:tomarc@gazeta.pl) oraz [kazmierczak.patryk@gmail.com](mailto:kazmierczak.patryk@gmail.com). Będziemy niezmiernie wdzięczni również za przesłanie materiałów i badań dotyczących bezpieczeństwa instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Z wyrazami szacunku i uznania,

Tomasz Marcinkowski



Patryk Kaźmierczak

