



**PLATFORMA PRODUCENTÓW
NISKOEMISYJNYCH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH
I KWALIFIKOWANYCH PALIW STAŁYCH
PRZY POLSKIEJ IZBIE EKOLOGII**



W miejsce wprowadzenia w życie zakazu spalania węgla w indywidualnym ogrzewnictwie, koniecznym jest wdrażanie dobrych i sprawdzonych rozwiązań czystych technologii spalania paliw stałych poprzez ich promowanie, w realizowanych przez lokalne samorządy programach ograniczania niskiej emisji oraz stosowanie kwalifikowanych paliw węglowych i stałych biopaliw o odpowiedniej jakości. Pozytywne doświadczenia w tym zakresie zostały uzyskane w wielu gminach na terenie całego kraju.

Platforma Niskoemisyjnych Urządzeń Grzewczych na Paliwa Stałe oraz Kwalifikowanych Paliw Stałych przy Polskiej Izbie Ekologii przedstawiła w stosownych departamentach Ministerstwa Środowiska oraz Ministerstwa Gospodarki, w styczniu oraz w połowie bieżącego roku, propozycje odpowiednich rozwiązań uwzględniających doświadczenia innych krajów UE w tym zakresie (pisma z dnia 18.01.2013 oraz 25.07.2013).

Wykorzystanie dotychczasowych doświadczeń walki z niską emisją, szczególnie z terenu województwa Śląskiego oraz wprowadzenie odpowiednich uregulowań prawnych, włącznie z wykorzystaniem służb kominiarskich do monitorowania sektora komunalno-bytowego pod kątem oddziaływania na środowisko, przyniesie wymierne efekty w poprawie jakości powietrza z jednoczesną ochroną rynku paliw stałych – węgla i biomasy oraz nowoczesnych wysokosprawnych urządzeń grzewczych zasilanych tymi paliwami.

Należy ponadto wspomnieć że przy obecnych i prognozowanych cenach nośników energii, nowoczesne technologie spalania węgla pozwalają na produkcje najtańszego ciepła dla gospodarstw domowych.

Z poważaniem,

Leon Kurczabiński

Przewodniczący Platformy PPUGPS PIE

Grzegorz Pasieka

Prezes Polskiej Izby Ekologii