

Ekologiczne rozwiązania od Immergas. Modernizacja systemu grzewczego, która opłaca się wszystkim



Problem smogu dotyczy nie tylko polskich miast. Jak wynika z najnowszego raportu ISECS, Polska jest jedynym państwem w Unii Europejskiej, gdzie rośnie udział stężenia pyłu PM10 i benzopirenu na terenach wiejskich. Najlepszym sposobem na walkę z tym zjawiskiem jest termomodernizacja budynków połączona z wymianą źródła ciepła. Dzięki instalacji produktów Immergas można otrzymać dotację w ramach rządowego programu „Czyste Powietrze”.

Zanieczyszczenie powietrza na terenach wiejskich niesie ze sobą wiele negatywnych konsekwencji dla zdrowia nie tylko mieszkańców miast, ale także wsi. Smog ma wpływ m.in. na jakość produkowanej żywności. Zaangażowanie w realizację programów na rzecz czystego powietrza na polskiej wsi powinno więc być priorytetem dla wszystkich. W Immergas mamy kompetencje i doświadczenie, które pozwalają na wsparcie naszych klientów w poprawie efektywności energetycznej oraz redukcji zanieczyszczeń – mówi Dariusz Nastarowicz, Dyrektor Techniczny Immergas.

Z IMMERGAS UZYSKASZ DOFINANSOWANIE

Polska jest jedynym państwem w Unii Europejskiej, gdzie rośnie udział szkodliwych dla zdrowia – pyłu zawieszonego PM10 oraz benzopirenu na terenach wiejskich¹. Są to składniki smogu, za który w Polsce odpowiada głównie niska emisja. Dzięki samej modernizacji obiektów jednorodzinnych możliwe jest zmniejszenie stężenia benzopirenu i szkodliwych pyłów odpowiednio o 23 i 44% w skali całego kraju. Wymiana pieców grzewczych na zeroemisyjne zredukuje pierwszy składnik smogu o 78%, a drugi o 41%.

Najlepszym rozwiązaniem przy modernizacji źródła ciepła jest wymiana kotłów grzewczych na urządzenia „zeroemisyjne”, jakimi są pompy ciepła wykorzystujące odnawialne źródła energii. W Immergas posiadamy wszystkie produkty niezbędne do kompleksowej modernizacji lub budowy systemu grzewczego budynku. Co więcej korzystając z naszych produktów można starać się o dopłaty z rządowego programu „Czyste powietrze” – dodaje Dariusz Nastarowicz.

Porównanie emisji zanieczyszczeń z różnych źródeł:

	Kocioł węglowy, przy spalaniu 1 tony węgla kamiennego lub ekogroszku	Kocioł węglowy zasypowy, przy spalaniu 1 tony węgla kamiennego orzech	Kocioł gazowy, przy spalaniu 1m³ gazu ziemnego
Tlenek siarki	9,6 kg	14 kg	0,08 g
Tlenek azotu	3,2 kg	2,1 kg	1,65 g
Tlenek węgla	10 kg	50 kg	0,3 g
Pył zawieszony	10 kg	10 kg	0,0005 g
Benzopiren	0,003 kg	0,015 kg	0

Źródło: Immergas

EKOLOGIA, BEZPIECZEŃSTWO I WYDAJNOŚĆ

Nowoczesne urządzenia grzewcze Immergas takie jak: kondensacyjne kotły gazowe, pompy ciepła, systemy solarne i fotowoltaika, wpisują się w założenia programu „Czyste Powietrze”. Są ekologiczne, wydajne i bezpieczne. Nie emitują substancji, które zanieczyszczają powietrze i powodują powstawanie smogu.

Program „Czyste powietrze” zakłada dotacje dla takich rozwiązań. W ciągu 10 lat na ten cel ma popłynąć 103 mld zł. Nabór wniosków ruszył we wrześniu 2018 r. Zgłoszenia można składać we właściwym dla miejsca położenia budynku Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW).

¹ Dane z raportu *Institute for Security, Energy and Climate Studies – ISECS*, przygotowanego na zlecenie Fundacji Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej – EFRWP.





KONTAKT



[Immergas](https://www.immergas.com)

E-mail: immergas@immergas.com.pl

WWW: www.immergas.com.pl

Tel: +48 42 649 36 00

Fax: +48 42 649 36 01

Adres:

Dostawcza 3a

93-231 Łódź

☒