



✉ EWE energia sp. z o. o.  
ul. 30 Stycznia 67  
66-300 Międzyrzecz

☎ tel. 600 029 161  
@ sylwia.stochel@ewe.pl | [www.ewe.pl](http://www.ewe.pl)

Osoba do kontaktu: Sylwia Stochel

## Informacja prasowa – 31.01.2017 r.

### **Lubuskie czystsze o 1.177.421 ton CO<sub>2</sub> i 10.567 ton pyłów!**

Według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) z 50 miast w Unii Europejskiej aż 33, w których występuje największe stężenie pyłu PM 2.5 znajduje się w Polsce. Miastami wymienianymi jako najbardziej zanieczyszczone są: Żywiec, Kraków, Pszczyna, Rybnik, Wodzisław Śląski, Opoczno, Sucha Beskidzka, Godów, Skawina i Nowy Sącz. Smog w Polsce występuje przede wszystkim w sezonie grzewczym, czyli pomiędzy wrześniem a kwietniem.

W południowej Polsce rekordowo wysokie zanieczyszczenie powietrza wystąpiło w styczniu 2017 r. Normy pyłów PM 2,5 i PM 10 zostały przekroczone nawet o ponad 3000%. Ustalone przez Głównego Inspektora Sanitarnego poziomy alarmowe (300 mikrogramów na metr sześcienny, kiedy to samorządy powinny podjąć specjalne doraźne działania), zostały przekroczone w Częstochowie, Radomsku, Rybniku, Żywcu, Zabrzu i Wodzisławiu Śląskim.

Coraz więcej z nas aktywnie dba o środowisko, segreguje odpady czy ogranicza zużycie plastiku. Niestety jest również wiele osób, które nie zwracają uwagi na aspekt ekologiczny i do pieców trafiają materiały nieprzeznaczone do palenia, odpady z gospodarstwa domowego, śmieci. Nie każdy pamięta, że oddychamy tym, czym palimy w naszych kotłowniach. Dużym problemem są stare piece węglowe i złej jakości węgiel wykorzystywany często do ogrzewania domostw.

Każdy domek jednorodzinny ogrzewany w taki sposób emituje do atmosfery rocznie około 3,40 tony CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla) oraz 4 kg pyłów.

Słyszymy, że należy systemowo zastanowić się, co zrobić, aby w Polsce oddychało się czystszy powietrzem. Jednym z możliwych rozwiązań, jest wymiana starych pieców węglowych na nowoczesne kotły np. gazowe. W województwie lubuskim od 18 lat działa spółka gazownicza EWE energia, która dostarcza to ekologiczne źródło energii do domów i firm własnymi gazociągami. Już ponad 15 tys. klientów skorzystało z możliwości użytkowania nie tylko wygodnego, ale również ekologicznego źródła energii jaki proponuje firma - gazu ziemnego.

„Mamy nadzieję, że coraz więcej starych pieców węglowych zostanie zastąpionych gazowymi, to będzie milowy krok w ratowaniu środowiska, nie tylko dla nas ale również dla naszych dzieci

i wnuków. Jesteśmy dumni z tego, że mamy realny wpływ na ochronę środowiska i jakość powietrza w województwie lubuskim.” - mówi Daniel Waschow Prezes Zarządu EWE. „Co roku organizujemy akcje wspierające mieszkańców gmin, w których działamy, w zakresie wymiany starych, zanieczyszczających powietrze pieców węglowych na ekologiczne i wysokiej sprawności kotły gazowe.” – dodaje Prezes EWE.

EWE podczas 18 letniej działalności na rynku gazowniczym obniżyła o około 1.177.431 ton CO<sub>2</sub> i 10.567 ton pyłów emitowanego do powietrza. Każdy kolejny dom jednorodzinny przyłączony do sieci gazowej to obniżenie średnio o 3,40 tony CO<sub>2</sub> oraz 4 kg pyłów rocznie.

Źródło: EWE