

**Szanowny Pan  
Donald Tusk  
Prezes Rady Ministrów**

Wobec faktu związanego z wojną na Ukrainie i spowodowanym między innymi przezeń kryzysem energetycznym, kominiarze polscy zrzeszeni w różnych organizacjach doszli do wspólnego wniosku. **Każdy człowiek ma prawo do ogrzewania.** Zaobserwowane przez nas, nie tylko w Polsce, ale i w różnych krajach świata, perturbacje związane z dostarczeniem surowców energetycznych oraz coraz częściej zdarzające się anomalie pogodowe powodujące wielodniowe uszkodzenia energetycznych sieci przesyłowych spowodowały nas do sformułowania powyższej tezy. Jak pokazuje doświadczenie, bardzo obecnie modne pompy ciepła, panele fotowoltaiczne czy też gazowe kotły centralnego ogrzewania nie dają gwarancji dostarczenia obywatelowi ciepła. Rok 2021 luty, zima w Teksasie temperatury do -25°C, domy z pompami ciepła i panelami fotowoltaicznymi przy opadach śniegu i braku prądu z uszkodzonych sieci energetycznych. Kilka milionów ludzi było pozbawionych ogrzewania, kilkaset zmarło na śmierć, kilkaset trafiło do szpitali w wyniku zatrucia tlenkiem węgla przy próbach ogrzewania domów grillami. Mrozy lżej zniosły osoby, które miały w domach alternatywne źródła ciepła zasilane paliwami stałymi – odnawialnym drewnem. Zmiany klimatyczne postępują na całym świecie nie tylko w USA. W Polsce do zmian klimatycznych należy dołożyć niewydolność energetyczną firm produkujących i prąd, i energię ciepłą. W zasadzie każdej już zimy setki, jeżeli nie tysiące mieszkań pozbawione są w wyniku awarii sieci ogrzewania. Na przykład w kwietniu 2022 w wyniku restrykcji nałożonych na Rosję, kilkunastu gminom w Polsce odcięto gaz. Przykłady można by mnożyć, problemy z ogrzewaniem będą narastać. Wykorzystując doświadczenia innych krajów: Norwegii, Słowenii, Niemiec, Austrii, Szwajcarii...możemy być mądrzejsi przed szkodą.

Szanowny Panie Premierze – podczas Kongresów Kominiarzy w Ryglicach w latach 2022 – 2024 obradowaliśmy w następujących tematach: „*Komin, Kocioł, Paliwo*”, „*Komin awaryjny w każdym domu*” i „*Bezpieczeństwo energetyczne Polek i Polaków*”. W wyniku tych obrad, występując w imieniu [imię] przy aprobacie pozostałych uczestników kongresów, zwracam się do Pana z prośbą o uruchomienie procedury aktualizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Proponujemy, aby w rozporządzeniu w rozdziale 4. Instalacje ogrzewcze, w §132 dodać pkt 4 o treści: „*W budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej: nowo budowanych, przebudowywanych i remontowanych należy wykonać kominy awaryjne (kominy bezpieczeństwa) mogące służyć w razie kryzysu energetycznego do podłączenia i odprowadzenia spalin z indywidualnego źródła ciepła zasilanego odnawialną biomasą w pomieszczeniu spełniającym warunki określone w pkt 3 ust. 1),2),3) i 4b)*”

Pomysł nie jest nowy, był stosowany w Polsce w budownictwie w czasach tzw. Zimnej Wojny do roku 1980, później został zarzucony a jednak dzisiejsze realia tak klimatyczne jak i energetyczne łącznie ze zmianami politycznymi zmuszają nas do pochylenia się nad nim z uwagą. Taka aktualizacja przepisów pozwoli wspierać co najmniej trzy podstawowe cele zrównoważonego rozwoju, które Rzeczpospolita Polska zobowiązała się realizować. Cele te

dostępne są na stronie Ministerstwa Rozwoju i Technologii dostępne pod adresem <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologie/cele-zrownowazonego-rozwoju>. Do tych celów należą m.in.:

- a) cel nr 1 - wyeliminowanie ubóstwa we wszystkich jego formach na całym świecie poprzez zapewnienie dostępu do stosownych nowych technologii oraz zmniejszenie podatności na zagrożenia i bezbronność wobec ekstremalnych zjawisk klimatycznych oraz innych wstrząsów gospodarczych i środowiskowych,
- b) cel nr 7 – zapewnienie wszystkim dostępu do źródeł stabilnej, zrównowazonej i nowoczesnej energii po przystępnej cenie m.in. poprzez znaczące zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w globalnym miesie energetycznym, zwiększenie międzynarodowej współpracy ułatwiającej dostęp do badań nad czystą energią i technologii w obszarze energii odnawialnej oraz efektywności energetycznej, promowanie inwestowania w infrastrukturę energetyczną i czyste technologie energetyczne, rozbudowanie infrastruktury i zmodernizowanie technologii umożliwiających dostęp do nowoczesnych i zrównowazonych usług energetycznych;
- c) cel nr 13 – podjęcie pilnych działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom poprzez włączenie działań na rzecz przeciwdziałania zmianom klimatu do krajowych polityk, strategii i planów.

Zasada zrównowazonego rozwoju jest jedną z podstawowych zasad zawartych w Konstytucji RP. Zgodnie z art. 5 Konstytucji RP: *„Rzeczpospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównowazonego rozwoju”*.

---

Jeżeli przyjmie Pan nasz pomysł do realizacji deklaruje daleko idącą pomoc środowiska kominiarskiego oraz innych branż związanych z ogrzewnictwem i budową kominów.

Z poważaniem