**Kontakt**

**Fundacja PlasticsEurop*e* Polska**

Anna Kozera-Szałkowska

Telefon : +48 (22) 630 99 03, 695 915 917

Email:anna.szalkowska@plasticseurope.org

**Plastik nie do pieca - piec nie do plastiku**

**W trosce o czyste powietrze**

Prowadzona od kilku lat przez Fundacja PlasticsEurope Polska kampanii edukacyjno-społeczna pt. „Plastik nie do pieca – piec nie do plastiku” przypomina o szkodliwości spalania odpadów w piecach, przydomowych kotłowniach i na wolnym powietrzu. W tym sezonie zimowym kampania prowadzona jest dwuetapowo – w listopadzie 2020 i w styczniu 2021. Na monitorach w autobusach, tramwajach i kolejach dojazdowych w różnych regionach Polski, m.in. we Wrocławiu, Łodzi, Białymstoku, Poznaniu oraz w aglomeracji Górnego Śląska emitowany jest [krótki animowany spot](https://www.plasticseurope.org/pl/resources/videos/147-plastik-nie-do-pieca-piec-nie-do-plastikow), w prosty sposób ilustrujący hasło kampanii.

Problem złej jakości powietrza w Polsce, szczególnie dotkliwy w okresie jesienno-zimowym, od dłuższego czasu obecny jest w świadomości publicznej. Ostatni przykład mieliśmy kilka dni temu, kiedy to Polska ponownie stała się „czerwoną wyspą” na mapie Europy pokazującej miasta, w których znacznie przekroczono poziomy dopuszczalnego zanieczyszczenia powietrza. Naukowcy i lekarze zgadzają się, że zanieczyszczone powietrze zwłaszcza zawieszonymi pyłami (mierzonymi jako PM2,5 i PM10) są ważną przyczyną przedwczesnych śmierci spowodowanych złą jakością powietrza[[1]](#endnote-1). Na większości terytorium Polski za zanieczyszczenie powietrza odpowiada w głównej mierze tzw. niska emisja, czyli emisje z pojazdów oraz emisje z domowych palenisk i kotłowni[[2]](#endnote-2), będące wynikiem spalania złej jakości opału czy niestety spalania odpadów.

Świadomość negatywnych skutków takich praktyk jest w społeczeństwie ciągle bardzo niska, dlatego Fundacja PlasticsEurope Polska w kolejnej edycji tej kampanii zwraca uwagę na zagrożenia dla zdrowia, jakie stwarza proceder spalania w piecach odpadów, w tym odpadów plastikowych. Na stronie internetowej Fundacji dostępne są do **bezpłatnego pobrania materiały** graficzne i tekstowe, które każdy może wykorzystać do promowania wiedzy i edukowania na ten temat. Spalając plastik nie tylko marnujemy surowiec do recyklingu, ale także emitujemy do powietrza pyły i inne szkodliwe substancje, przyczyniając się do zwiększenia zanieczyszczenia powietrza w najbliższym otoczeniu, szkodząc sobie i innym.

Przydane linki:

[*Informacje dodatkowe*](https://www.plasticseurope.org/pl/newsroom/press-releases/w-trosce-o-czyste-powietrze/informacje-dodatkowe)

[*Materiały promocyjne do pobrania*](https://www.plasticseurope.org/pl/newsroom/aktualnosci/w-trosce-o-czyste-powietrze)

1. Świeżo opublikowane badania ( ***Lancet Planet Health,*** publikacja onlineJanuary 19, 2021 https://doi.org/10.1016/ S2542-5196(20)30272-2) wskazują, ze ok. 400 000 zgonów w państwach UE w roku 2016 zostało spowodowane narażeniem na pyły PM2,5 przekraczającym limity wyznaczone przez WHO). Polskie miasta niestety przewodzą w tych statystykach. [↑](#endnote-ref-1)
2. raport GUS ”Ochrona Środowiska 2019”( [https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/srodowisko/ochrona-srodowiska-2019,1,20.html](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/srodowisko/ochrona-srodowiska-2019%2C1%2C20.html) ) [↑](#endnote-ref-2)