



## Więcej wniosków - mniej kopciuchów

► **Ministerstwo Klimatu i Środowiska opublikowało dane z programu „Czyste Powietrze” za pierwsze półrocze 2023 roku: Polacy złożyli w tym czasie 101 173 wnioski.**

W całym 2022 roku wniosków było 158 tysięcy. Także w naszym województwie bardzo dużym zainteresowaniem cieszy się ten program. Mieszkańcy Śląska chętnie korzystają z dotacji zarówno na wymianę źródeł ciepła, jak i na termomodernizację swoich nieruchomości.

Mieszkańcy Mysłowic od 01 stycznia 2022 r. do 30.06.2023 r. złożyli 358 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę 8 505 775 zł, podpisanych zostało 441 umów na kwotę 8 829 957 zł. Mieszkańcy złożyli 401 wniosków o płatność. Wyplacona kwota dotacji w tym okresie wyniosła 1 897 764 zł.

- W okresie od stycznia 2022 r. do końca czerwca 2023 r. mieszkańcy naszego województwa złożyli 36 570 wniosków o dofinansowanie, na łączną kwotę 960 949 843 zł, podpisanych zostało 42 309 umów na kwotę 927 499 427 zł. Fundusz przyjął 35 901 wniosków o płatność. W pierwszym półroczu 2023 r. na rachunki bankowe mieszkańców województwa śląskiego wpłynęło 275 688 563 zł z tytułu dotacji w ramach programu - powiedział nam Adam Lewandowski, za-

stępca prezesa Województwa Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Program cieszy się coraz większym zainteresowaniem także w kraju głównie dzięki zmianom, które zostały wprowadzone w styczniu tego roku. Umożliwiają one skorzystanie z dotacji w wysokości nawet do 136 200 złotych na remont i termomodernizację domu.

**W czasie funkcjonowania programu „Czyste Powietrze” skorzystało już z niego ponad 635 tysięcy polskich rodzin.**

- Stworzyliśmy program „Czyste Powietrze”, z którego już dziś korzysta 635 tysięcy polskich rodzin. Wyplaciliśmy im już blisko 6 miliardów złotych. Zlikwidowaliśmy 304 tysiące tzw. „kopciuchów”. A kolejnych 320 tysięcy jest w likwidacji. Przeznaczamy ogromne fundusze na likwidację smogu - wylicza Anna Moskwa, minister Klimatu i Środowiska.

Ministerstwo przypomina, że program „Czyste powietrze” pozwala na



wymianę źródła ciepła z węglowego na bardziej ekologiczne. Ponadto wskazało też, że skuteczną metodą na obniżenie rachunków za ogrzewanie jest docieplenie domu, montaż paneli fotowoltaicznych i wymiana pieca na bardziej efektywny. Zwrócono również uwagę, że w tym roku do wojewódzkich fun-

duszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej wpłynę rekordowa liczba wniosków.

- Największe zainteresowanie programem obserwujemy w województwie podkarpackim, lubelskim, podlaskim, mazowieckim, wielkopolskim i świętokrzyskim. Na przykład na Podkarpaciu za cały ubie-

gły rok złożono 7861 wniosków w programie „Czyste powietrze”, a w tym roku już 7181 - podało MKiŚ.

W programie „Czyste powietrze” można uzyskać dofinansowanie na termomodernizację budynków oraz wymianę starych i nieefektywnych źródeł ciepła.

W Grecji panują pożary, a u nas susza i upały, które mocno dają się we znaki ludziom, zwierzętom i roślinom w przydomowych ogrodach. Sposobem na regularne podlewanie bez dodatkowych kosztów jest zbieranie deszczówki. To ekologiczny i ekonomiczny sposób na oszczędność wody, ochronę środowiska i wykorzystanie darmowego źródła wody do różnych celów.

### Oto kilka zalet zbierania deszczówki

#### ■ Oszczędność wody

Zbieranie deszczówki pozwala na wykorzystanie bezpłatnego źródła wody, co przekłada się na oszczędność na rachunkach za wodę. Deszczówka może być używana do podlewania ogrodu, mycia samochodu, spłukiwania toalety i wielu innych codziennych czynności, które wymagają wody.

#### ■ Ochrona środowiska

Zbieranie deszczówki przyczynia się do ochrony środowiska poprzez zmniejszenie zużycia wody pitnej, która często jest pobierana z zasobów naturalnych, takich jak jeziora, rzeki i studnie. Używanie wody deszczowej pomaga w zachowa-



niu tych zasobów dla innych celów i minimalizuje presję na lokalne ekosystemy wodne.

#### ■ Redukcja obciążenia kanalizacyjnego

Zbieranie deszczówki zmniejsza ilość wody, która wpływa do systemów kanalizacyjnych podczas deszczu. W ten sposób można zmniejszyć

ryzyko przeciążenia kanalizacji deszczowej i uniknąć zalewania ulic oraz innych narażonych obszarów podczas intensywnych opadów.

#### ■ Ulepszanie jakości gleby

Woda deszczowa jest naturalnie oczyszczona i pozbawiona wielu szkodliwych substancji, ta-

kich jak chlor lub sole mineralne. Zbieranie deszczówki umożliwia nawadnianie roślin czystą wodą, co może przyczynić się do poprawy jakości gleby i zdrowia roślin.

#### ■ Źródło awaryjne

Zbieranie deszczówki stanowi także rezerwę wody w przypadku awarii wodociągowej lub przerw w dostawie wody.

### W jaki sposób można zbierać deszczówkę na własnej nieruchomości?

Splywającą z dachu wodę deszczową można w dość łatwy sposób gromadzić na posesji, by służyła nam w razie potrzeby do podlewania roślin czy w pracach porządkowych. Istnieje wiele różnych rodzajów zbiorników, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb i warunków. Spośród ładniejszych pojemników naziemnych do gromadzenia wody można wymienić: pojemniki obite drewnem imitujące beczkę, beczki, gliniane dzbany na wzór antycznych lub pojemniki w kształcie ceglano murku.