

Nowe broszury programu Czyste Powietrze - praktyczne wsparcie dla użytkowników pomp ciepła i kotłów na biomasę

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udostępnił dwie nowe broszury informacyjne skierowane do beneficjentów Programu Czyste Powietrze.

Dwie nowe publikacje dla beneficjentów i pracowników gmin

Nowe broszury dostępne na stronie programu, to:

- „Twoje nowe źródło ciepła: pompa ciepła”
- „Twoje nowe źródło ciepła: kocioł na biomasę”

Broszury zostały przygotowane w przystępnej formie i zawierają praktyczne wskazówki dotyczące odbioru urządzeń, ich codziennego użytkowania oraz zasad prawidłowej eksploatacji. Dzięki temu beneficjenci programu mogą lepiej przygotować się do korzystania z nowego źródła ogrzewania i uniknąć najczęściej popełnianych błędów.

Praktyczna wiedza dla użytkowników

Publikacje poruszają najważniejsze zagadnienia związane z eksploatacją pomp ciepła i kotłów na biomasę. Znajdują się w nich m.in. informacje dotyczące:

- przygotowania urządzenia do pracy,
- prawidłowego użytkowania systemu grzewczego,
- zasad konserwacji i utrzymania sprawności urządzeń,
- najczęstszych problemów eksploatacyjnych.

Warto podkreślić, że broszury mają charakter edukacyjny i informacyjny. Nie zastępują wymaganego w programie audytu energetycznego ani indywidualnego doboru źródła ciepła, jednak mogą stanowić cenne uzupełnienie wiedzy dla osób korzystających z dofinansowania.

Materiały dostępne online

Materiały zostały udostępnione w dwóch sekcjach:

- Poradniki i materiały do pobrania:
<https://czystepowietrze.gov.pl/do-pobrania/ulotki-i-broszury>
- Poradniki dla beneficjentów:
<https://czystepowietrze.gov.pl/do-pobrania/poradniki-dla-beneficjenta>

Nowe publikacje mogą być również wykorzystywane przez samorządy, punkty konsultacyjno-informacyjne oraz wszystkie instytucje zaangażowane w realizację programu i działania edukacyjne związane z poprawą efektywności energetycznej budynków.

Wsparcie dla mieszkańców i gmin

Broszury mają wspierać beneficjentów na każdym etapie korzystania z nowych źródeł ciepła i ułatwiać podejmowanie świadomych decyzji związanych z eksploatacją instalacji grzewczych.

Dzięki nowym materiałom uczestnicy programu mogą jeszcze lepiej przygotować się do użytkowania nowoczesnych i ekologicznych źródeł ogrzewania, co przekłada się zarówno na komfort mieszkańców, jak i na skuteczniejszą poprawę jakości powietrza.