

Szanowny Mieszkańcu! Szanowny Przedsiębiorco!

Jeśli posiadasz indywidualne źródło ciepła (np. kocioł, piec), prosimy o wypełnienie ankiety!

Pozyskane ankiety posłużą do oszacowania istniejącego stanu źródeł ciepła na terenie Gminy oraz nie będą udostępniane publicznie. Inwentaryzacja źródeł ciepła stanowi element niezbędny do opracowania „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Biezuń”, którego realizacja ma na celu:

- **poprawę jakości powietrza w Gminie, a tym samym poprawę jakość życia i zdrowia mieszkańców, w szczególności dzieci i osób starszych, najbardziej wrażliwych na zanieczyszczenie powietrza,**
- **umożliwi określenie potrzebnego wsparcia finansowego dla realizacji zadań inwestycyjnych w ramach Programu (wymiany kotłów węglowych, montażu instalacji kolektorów słonecznych, przeprowadzenie termomodernizacji budynku).**

Prosimy o wypełnienie jednej ankiety dla:

- gospodarstwa domowego **lub**
- firmy kwalifikowanej do sektora usług i handlu **lub** firmy kwalifikowanej jako małe lub średnie przedsiębiorstwo, której siedziba nie mieści się w budynku mieszkalnym.

1. Typ budynku: <input type="checkbox"/> Mieszkalny <input type="checkbox"/> Jednorodzinny <input type="checkbox"/> Wielorodzinny <input type="checkbox"/> Handlowo-usługowy <input type="checkbox"/> Małe i średnie przedsiębiorstwo	
2. Rok budowy:	
3. Powierzchnia ogrzewana budynku: [m ²]	
4. Aktualne źródło ciepła w budynku: <input type="checkbox"/> Indywidualne: <input type="checkbox"/> Kocioł węglowy <input type="checkbox"/> Kocioł na biomasę (<i>podkreśl:</i> drewno / pellet) <input type="checkbox"/> Kocioł gazowy (<i>podkreśl:</i> gaz ziemny / gaz płynny) <input type="checkbox"/> Kocioł olejowy <input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> Odnawialne źródło energii (np. pompa ciepła) <input type="checkbox"/> Piec kaflowy <input type="checkbox"/> Inne (jakie?) <input type="checkbox"/> Zbiorcze (sieć ciepłownicza, kotłownia lokalna)	5. Moc zainstalowanego źródła ciepła: [kW] 6. Rok produkcji/montażu istniejącego źródła ciepła: 7. Stan techniczny kotła: <input type="checkbox"/> Dobry <input type="checkbox"/> Średni <input type="checkbox"/> Zły
8. Czy planowana jest termomodernizacja? <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Wymiana kotła na (<i>np. kocioł gazowy</i>) <input type="checkbox"/> Modernizacja instalacji c.o. <input type="checkbox"/> Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej <input type="checkbox"/> Docieplenie przegród (np. ścian, dachu) <input type="checkbox"/> Wymiana stolarki (okien/drzwi) <input type="checkbox"/> Montaż kolektorów słonecznych <input type="checkbox"/> Nie (<i>przejdź do pytania nr 8</i>)	9. Rok planowanej termomodernizacji: <input type="checkbox"/> 2018 – 2020 <input type="checkbox"/> 2021 - 2022 <input type="checkbox"/> później
10. Gdyby była możliwość skorzystania z dofinansowania na przeprowadzenie termomodernizacji, z której opcji skorzystaliby Państwo? <input type="checkbox"/> Likwidacja kotła i podłączenie do sieci ciepłowniczej <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na nowy kocioł węglowy zasilany ręcznie <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na nowy kocioł węglowy zasilany automatycznie <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na nowy kocioł opalany biomasą zasilany automatycznie <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na nowy kocioł opalany pelletem zasilany automatycznie <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na ogrzewanie gazowe <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na ogrzewanie olejowe <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na pompę ciepła <input type="checkbox"/> Montaż kolektorów słonecznych <input type="checkbox"/> Termomodernizacja budynku (np. ocieplenie, wymiana stolarki, modernizacja instalacji c.o., modernizacja instalacji c.w.u.)	