

Szanowny Mieszkańcu! Szanowny Przedsiębiorco!

Prosimy o wypełnienie ankiety, zwłaszcza jeśli posiadasz indywidualne źródło ciepła (np. kocioł, piec)!

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

- **poprawę jakości powietrza w Mieście, 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 jednorodzinny <input type="checkbox"/> Handlowo-usługowy <input type="checkbox"/> Mieszkalny wielorodzinny <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"/> Indywidualny kocioł węglowy <input type="checkbox"/> Indywidualny kocioł na biomasę (<i>podkreśl: drewno / pellet</i>) <input type="checkbox"/> Indywidualny kocioł na gaz ziemny <input type="checkbox"/> Indywidualny kocioł na gaz płynny <input type="checkbox"/> Indywidualny kocioł olejowy <input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> Odnawialne źródło energii (jakie?) (<i>np. pompa ciepła</i>) <input type="checkbox"/> Piec kaflowy <input type="checkbox"/> Inne (jakie?) <input type="checkbox"/> Miejska sieć ciepłownicza <input type="checkbox"/> Kotłownia lokalna	5. Moc zainstalowanego źródła ciepła: [kW]
	6. Rok 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"/> Nie (<i>przejdź do pytania nr 8</i>) <input type="checkbox"/> Tak - Podłączenie do sieci ciepłowniczej <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na pompę ciepła lub inne odnawialne źródło energii <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na nowoczesne piec gazowe (na gaz ziemny) <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na nowoczesne piec gazowe (na gaz płynny) lub olejowe <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na nowoczesne piec węglowe <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana kotła na nowoczesne piec na biomasę <input type="checkbox"/> Tak - Modernizacja instalacji c.o. <input type="checkbox"/> Tak - Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej <input type="checkbox"/> Tak - Docieplenie przegród (np. ścian, dachu) <input type="checkbox"/> Tak - Wymiana stolarki (okien/drzwi) <input type="checkbox"/> Tak - Montaż kolektorów słonecznych	9. Rok planowanej termomodernizacji: <input type="checkbox"/> 2019 - 2020 <input type="checkbox"/> 2021 - 2022 <input type="checkbox"/> 2023 - 2024 <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 peletem zasilany automatycznie <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na ogrzewanie gazowe (gaz ziemny) <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na ogrzewanie olejowe lub gaz płynny <input type="checkbox"/> Wymiana istniejącego źródła ciepła na pompę ciepła lub inne odnawialne źródło energii <input type="checkbox"/> Montaż kolektorów słonecznych <input type="checkbox"/> Termomodernizacja budynku (np. ocieplenie, wymiana stolarki, modernizacja instalacji c.o., modernizacja instalacji c.w.u.)	