

# ANKIETA DLA MIESZKAŃCÓW MIASTA MIKOŁÓW (OSÓB FIZYCZNYCH)

Wypełnioną ankietę prosimy złożyć w Urzędzie Miasta Mikołowa, Rynek 16 (biuro podawcze) do 28 lutego 2017 roku. **DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ!**

Zwracamy się do Państwa z prośbą o wypełnienie poniższej ankiety. Zebrane dane zostaną wykorzystane do aktualizacji Programu ograniczenia niskiej emisji, dzięki czemu możliwe będzie pozyskanie środków zewnętrznych na realizację działań z niego wynikających (m.in. **mieszkaniec będzie mógł ubiegać się o częściowe bezzwrotne dofinansowanie wymiany źródeł ciepła lub termomodernizacji** – w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych poszczególnych zadań).

DANE LOKALIZACJI LOKALU / BUDYNKU MIESZKALNEGO					
ulica:	.....	nr budynku/mieszkania:	...../.....		
rodzaj tytułu prawnego (własność, współwłasność, najem)		.....			
Dane obiektu – STAN ISTNIEJĄCY					
typ budynku	1. jednorodzinny <input type="checkbox"/>		2. wielorodzinny <input type="checkbox"/>		
Liczba mieszkańców	.....	rok budowy budynku	.....r.		
przeznaczenie budynku	1. mieszkalne <input type="checkbox"/> 2. usługowe <input type="checkbox"/> 3. mieszkalno-usługowe <input type="checkbox"/>		rok oddania budynku do użytkowania		.....r.
szczerne nowe okna	1. są <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>	ocieplenie ścian	1. jest <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>	ocieplenie dachu/stropu	1. jest <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>
rodzaj pokrycia dachu	.....		powierzchnia budynku		.....m <sup>2</sup>
Instalacja centralnego ogrzewania:					
1. grzejnikowa instalacja grzewcza			1. jest <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>		
2. zawory termostatyczne grzejników			1. są <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>		
3. elektroniczne sterowanie instalacją centralnego ogrzewania			1. jest <input type="checkbox"/> 2. nie ma <input type="checkbox"/>		
Dane dotyczące systemu grzewczego – STAN ISTNIEJĄCY					
Źródło ciepła					
1. piec węglowy (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
2. kocioł węglowy z podajnikiem (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
3. kocioł węglowy z możliwością spalania drewna (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
4. kocioł gazowy (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
5. kocioł wyłącznie na drewno (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
6. kocioł olejowy (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
7. ogrzewanie elektryczne (ilość .... szt., rok produkcji.....)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		
8. sieć miejska			<input type="checkbox"/>		
9. inne (np. piec kaflowy).....(ilość .... szt.)			<input type="checkbox"/> moc .....kW		

Rodzaj i ilość zużywanego paliwa na rok		Sposób podgrzewania wody		
1. węgla .....	tony	1. skojarzony z centralnym ogrzewaniem <input type="checkbox"/>		
2. gazu .....	m <sup>3</sup>	2. bojler elektryczny <input type="checkbox"/>		
3. oleju opałowego .....	m <sup>3</sup>	3. podgrzewacz gazowy <input type="checkbox"/>		
4. drewna .....	m <sup>3</sup>	4. przepływowy elektryczny <input type="checkbox"/>		
5. energii elektrycznej .....	kWh	5. inny .....		
6. inne .....				
Średni koszt ogrzewania (paliwa)	1. sezon grzewczy 2014/2015	2. sezon grzewczy 2015/2016		
	.....zł.	.....zł.		
<b>Dane dotyczące systemu grzewczego - STAN PLANOWANY</b>				
<b>Rodzaj planowanej inwestycji:</b>				
1. wymiana kotła węglowego na kocioł retortowy/tłokowy 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012		<input type="checkbox"/>		
2. wymiana kotła węglowego na kocioł opalany biomasą 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012		<input type="checkbox"/>		
3. wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy		<input type="checkbox"/>		
4. modernizacja źródła ciepła – wymiana kotła gazowego na kocioł gazowy		<input type="checkbox"/>		
5. zabudowa instalacji solarnych posiadających europejski znak jakości „Solar Keymark” lub zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawdzeniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806		<input type="checkbox"/>		
6. montaż pompy ciepła		<input type="checkbox"/>		
7. zabudowa instalacji fotowoltaicznych posiadających zgodność z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646		<input type="checkbox"/>		
8. modernizacja instalacji wewnętrznej c.o.		<input type="checkbox"/>		
9. podłączenie do sieci ciepłowniczej		<input type="checkbox"/>		
10. wymiana okien		<input type="checkbox"/>		
11. termomodernizacja – docieplenie przegród budowlanych (np. docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachów, itp .....		<input type="checkbox"/>		
<b>Rok, w którym zamierzam wykonać modernizację</b>	2017 <input type="checkbox"/>	2018 <input type="checkbox"/>	2019 <input type="checkbox"/>	.....
<b>Imię i nazwisko</b>				
<b>Telefon kontaktowy</b>				

Wypełnioną ankietę prosimy złożyć w Urzędzie Miasta Mikołowa, Rynek 16 (biuro podawcze) **do 28 lutego 2017 roku.**

Informuję, iż niniejsza ankieta nie ma mocy wiążącej i nie prowadzi do powstania żadnych zobowiązań prawnych.

Realizacja Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Mikołów uzależniona będzie od zainteresowania i aktywności mieszkańców, a także faktycznej oceny późniejszego wniosku aplikacyjnego do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej ankiecie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu pozyskania dofinansowania zadania z zakresu ochrony powietrza ze środków WFOŚiGW w Katowicach.

.....  
podpis

W przypadku pytań proszę o kontakt: Urząd Miasta Mikołowa, Wydział Ochrony Środowiska, telefon: 32-32-48-475, e-mail: bgo@mikolow.eu