

# ANKIETA

Dofinansowanie działań w ramach ograniczenia niskiej emisji na terenie Powiatu Suskiego

<b>Imię i nazwisko</b>			
<b>Adres</b>			
<b>Nr telefonu</b>		<b>adres e-mail</b> .....	
Rok budowy budynku.....	Powierzchnia ogrzewana /użytkowa budynku ...../.....[m <sup>2</sup> ]		<b>Budynek</b>
Położenie domu (miejscowość).....		Ilość osób zamieszkających w budynku:.....	
Ściany budynku ocieplone:	<input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak	grubość ocieplenia .....cm	
Dach budynku ocieplony:	<input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak	grubość ocieplenia .....cm	
Istniejące okna:	<input type="checkbox"/> nowe <input type="checkbox"/> stare <input type="checkbox"/> wymienione częściowo		
<b>Istniejące źródło ciepła i ilość zużytego paliwa:</b>			
<input type="checkbox"/> węgiel ..... [ton/rok]	<input type="checkbox"/> drewno ..... [m <sup>3</sup> /rok]	<input type="checkbox"/> olej opałowy ..... [m <sup>3</sup> /rok]	<b>Instalacja CO, CWU istniejąca</b>
<input type="checkbox"/> koks ..... [ton/rok]	<input type="checkbox"/> gaz ..... [m <sup>3</sup> /rok]	<input type="checkbox"/> inne (jakie)..... [...../rok]	
Rok produkcji kotła..... (jest na tabliczce znamionowej kotła, jeśli nieznan proszę wpisać datę montażu)			
Moc istniejącego kotła (tabliczka znamionowa):..... kW			
Instalacja CO istniejąca: <input type="checkbox"/> nowa niskotemperaturowa (cienkie rury) <input type="checkbox"/> stara grawitacyjna (grube rury)			
<b>Istniejące źródło przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU):</b>			
<input type="checkbox"/> kocioł węglowy	<input type="checkbox"/> kocioł na drewno	<input type="checkbox"/> kocioł gazowy	<input type="checkbox"/> kocioł olejowy
<input type="checkbox"/> podgrzewacz elektryczny	<input type="checkbox"/> inne (jakie.....)		
Czy istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci gazowej, ciepłowniczej? <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
<b>1. Deklaruję w okresie 2016-2020 r. wykonanie prac termomodernizacyjnych:</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (we własnym zakresie) :			
<input type="checkbox"/> ocieplenie ścian <input type="checkbox"/> ocieplenie dachu <input type="checkbox"/> wymianę okien <input type="checkbox"/> modernizację instalacji CO			
<b>2. Deklaruję w okresie 2016 - 2020 wymianę obecnego źródła ciepła na :</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie			
<input type="checkbox"/> nowoczesny kocioł węglowy V klasy		<input type="checkbox"/> nowoczesny kocioł na pellet V klasy	
<input type="checkbox"/> gruntowa pompa ciepła		<input type="checkbox"/> powietrzna pompa ciepła	
<b>3. Deklaruję w okresie 2016-2020 r. montaż ogniw fotowoltaicznych:</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (energia słońca wykorzystana do wytwarzania prądu)			
Średnie miesięczne zużycie energii elektrycznej w budynku ..... [kWh/miesiąc]			
Planowany montaż ogniw fotowoltaicznych: <input type="checkbox"/> elewacja budynku <input type="checkbox"/> teren przy budynku			
<input type="checkbox"/> dach budynku od strony południowej, kąt pochylenia dachu ..... stopni			
<b>4. Deklaruję w okresie 2016-2020 r. montaż kolektorów słonecznych:</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (energia słońca wykorzystana do podgrzania wody)			
Planowany montaż kolektorów słonecznych: <input type="checkbox"/> elewacja budynku <input type="checkbox"/> teren przy budynku (np.ogród)			
<input type="checkbox"/> dach budynku od strony południowej, kąt pochylenia dachu ..... stopni			
<b>5. Deklaruję wykonanie wymienionych działań (pkt 2-4) przy dotacji :</b>			
<input type="checkbox"/> mniejszej niż 50 %		<input type="checkbox"/> większej niż 50% <input type="checkbox"/> większej niż 75%	

**UWAGA:** Koszt ogrzewania nowoczesnym kotłem na pellet jest o ok. 28% większy do kosztu ogrzewania nowoczesnym kotłem węglowym. Koszt ogrzewania gruntową pompą ciepła jest o ok. 30% większy do kosztu ogrzewania nowoczesnym kotłem węglowym. Koszt ogrzewania powietrzną pompą ciepła jest o ok. 40% większy do kosztu ogrzewania nowoczesnym kotłem węglowym.

**Szacunkowy koszt zakupu i montażu (netto) :**

- nowoczesnego kotła węglowego V klasy dla domu o pow. ogrzewanej do 240 m<sup>2</sup> – ok. 14 000 zł
- nowoczesnego kotła na pellet V klasy dla domu o pow. ogrzewanej do 240 m<sup>2</sup> – ok. 17 000 zł
- kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 2 kW do produkcji energii elektrycznej – ok. 16 000 zł
- kompletnej instalacji solarnej dla 4 osobowej rodziny (zestaw 2 kolektorów) – ok. 11 000 zł
- instalacji gruntowej pompy ciepła dla domu o pow. ogrzewanej do 240 m<sup>2</sup> – ok. 42 000 zł
- instalacji powietrznej pompy ciepła dla domu o pow. ogrzewanej do 240 m<sup>2</sup> – ok. 30 000 zł

1. Ja niżej podpisany, działając w trybie art. 23 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tj Dz. U. nr 101 z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Powiat Suski. Dane osobowe gromadzone są przez Powiat Suski Wydział Środowiska ul. Kościelna 5b, 34- 200 Sucha Beskidzka
2. Moja zgoda na przetwarzanie danych jest dobrowolna; zostałem poinformowany o przysługującym mi prawie dostępu do moich danych i ich poprawiania.

data.....

podpis.....