



ANKIETA DLA MIESZKAŃCÓW do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy i Miasta Nisko Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej

1. Lokalizacja

Adres nieruchomości:.....

<input type="checkbox"/> Kończyce	<input type="checkbox"/> Nowa Wieś	<input type="checkbox"/> Nowosielec	<input type="checkbox"/> Raclawice	<input type="checkbox"/> Wolina	<input type="checkbox"/> Zarzecze	<input type="checkbox"/> Nisko Centrum
<input type="checkbox"/> Barce	<input type="checkbox"/> Malce	<input type="checkbox"/> Moskale	<input type="checkbox"/> PGO	<input type="checkbox"/> Podwolina	<input type="checkbox"/> Warcholy	<input type="checkbox"/> Tysiąclecia

2. Rodzaj budynku mieszkalnego

<input type="checkbox"/> murowany	<input type="checkbox"/> drewniany	<input type="checkbox"/> jednokondygnacyjny	<input type="checkbox"/> dwukondygnacyjny
-----------------------------------	------------------------------------	---	---

3. Rodzaj dachu

<input type="checkbox"/> dwuspadowy	<input type="checkbox"/> kopertowy	<input type="checkbox"/> płaski
-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

4. Rodzaj pokrycia dachu

<input type="checkbox"/> blachą	<input type="checkbox"/> dachówką	<input type="checkbox"/> papą	<input type="checkbox"/> innym materiałem, jakim?.....
---------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--

5. Liczba użytkowników

6. Rok budowy lub wiek budynku

7. Ogrzewanie

Sposób ogrzewania budynku/pomieszczeń		
Rodzaj	Wiek kotła	
<input type="checkbox"/>	kocioł na węgiel	
<input type="checkbox"/>	kocioł olejowy	
<input type="checkbox"/>	kocioł gazowy	
<input type="checkbox"/>	ogrzewanie elektryczne	
<input type="checkbox"/>	kocioł na drewno	
<input type="checkbox"/>	kocioł na biomasę	
<input type="checkbox"/>	pompa ciepła	
<input type="checkbox"/>	z ciepłowni	n/d
<input type="checkbox"/>	inne, jakie (np. piec kaflowy):	

Sposób ogrzewania ciepłej wody użytkowej		
Rodzaj	Wiek urządzenia	
<input type="checkbox"/>	kocioł na węgiel	
<input type="checkbox"/>	kocioł olejowy	
<input type="checkbox"/>	kocioł na gaz	
<input type="checkbox"/>	elektryczne (bojler, podgrzewacz)	
<input type="checkbox"/>	kolektory słoneczne	
<input type="checkbox"/>	pompa ciepła	
<input type="checkbox"/>	z sieci	
<input type="checkbox"/>	inne jakie:	

Sposób podgrzewania posiłków	
Rodzaj	
<input type="checkbox"/>	węglowe
<input type="checkbox"/>	gazowe
<input type="checkbox"/>	elektryczno - gazowe
<input type="checkbox"/>	piec na drewno
<input type="checkbox"/>	Inne, jakie:

8. Roczne zużycie paliwa/energii

	Węgiel [tony]
	Gaz [m ³]
	lub Gaz [kWh]

9. Prace termomodernizacyjne

wymiana okien	planuję/wykonałem [proszę o podkreślenie]
ocieplenie ścian	planuję/wykonałem
ocieplenie dachu	planuję/wykonałem



	Olej opałowy [dm ³]	wymiana kotła na nowoczesny	planuję/wykonałem
	Drewno [m ³]	montaż kolektorów słonecznych	planuję/wykonałem
	Biomasa [kg]	montaż instalacji fotowoltaicznej	planuję/wykonałem
	Energia elektryczna [kWh]	montaż pompy ciepła	planuję/wykonałem
	lub Energia elektryczna [miesięczne opłaty w zł]	zmiana źródła ogrzewania na gazowe	planuję/wykonałem
		Inne, jakie:	planuję/wykonałem

10. Czy w ostatnim okresie czasu była realizowana wymiana pieca (rok, rodzaj, wymienionego pieca z jaki na jaki)

.....

.....

11. Czy budynek wymaga docieplenia TAK NIE

12. Powierzchnia użytkowa budynku [m²]

13. Jakimi formami dofinansowania właściciel domu byłby zainteresowany?:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wymiana pieca (na gaz czy inny rodzaj)	ocieplenie ścian	montaż solarów	montaż ogniw fotowoltaicznych
.....			

14. Ilość samochodów w gospodarstwie domowym

15. Jakiego rodzaju paliwo używa Pan/Pani w samochodzie/samochodach?

benzyna diesel LPG/CNG Bio-diesel

16. Ile średnio w miesiącu pokonuje Pan/Pani km własnym samochodem?

17. Jaki orientacyjny procent podróży własnym samochodem odbywa się w granicach Gminy i Miasta Nisko?

Dziękujemy za wypełnienie Ankiety!