

<p>Czy do 2020 roku planowane są przedsięwzięcia inwestycyjne mające znaczący wpływ na zmianę zużycia nośników energii? np. rozbudowa budynków, zmiana technologii, termomodernizacja, zakup energooszczędnych maszyn itp.</p> <p>Jaka jest spodziewana oszczędność energii w %?</p>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	Opis:
--	--	-------

TRANSPORT – informacje o pojazdach								
	Liczba samochodów			Zużycie paliwa roczne (w przybliżeniu)				
osobowe	Benzyna		szt.					Litry
	Benzyna + LPG		szt.	Benzyna		litry	LPG	Litry
	Diesel		szt.					Litry
dostawcze	Benzyna		szt.					Litry
	Benzyna + LPG		szt.	Benzyna		litry	LPG	Litry
	Diesel		szt.					Litry
ciężarowe	Benzyna		szt.					Litry
	Benzyna + LPG		szt.	Benzyna		litry	LPG	Litry
	Diesel		szt.					Litry

Czy są Państwo zainteresowani udziałem w działaniach Gminy Męcinka na rzecz redukcji CO₂ poprzez np. wymianę źródła ciepła na niskoemisyjne?

TAK NIE, ponieważ (brak funduszy, nie widzę sensu takich działań)

.....

Jeśli „TAK”, jaki maksymalny wkład własny mógłby być wniesiony?

30% 50% 70% inny (jaki)%

Uwagi, spostrzeżenia:

.....

.....

.....

*Ankieta znajduje się również do pobrania w wersji elektronicznej
na stronie www Gminy Męcinka wwwmecinka.pl*

Wypełnioną wersję elektroniczną ankiety można wysłać na adres e-mail: pgn@efektywniej.pl

Dziękujemy za współpracę

PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MĘCINKA

ANKIETA DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

Niniejsza ankieta posłuży do opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej w Gminie Męcinka. Plan ten pozwoli Gminie i jej mieszkańcom ubiegać się o dofinansowanie inwestycji proekologicznych ze środków krajowych i Unii Europejskiej.

Prosimy o zaznaczanie właściwej dla Państwa odpowiedzi (**możliwy wybór wielokrotny**) krzyżykiem „x” w kratce obok lub uzupełnienie danych opisowych. W razie pomyłki, prosimy przekreślić błędną odpowiedź i ponownie wstawić „x” we właściwym miejscu.

Wszystkie dane uzyskane poprzez niniejszą ankietę posłużą opracowaniu **Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Męcinka**. Przekazane informacje zostaną wykorzystane wyłącznie do oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych oraz opracowania Planu i nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą zawierać jedynie zestawienia i wnioski z analizy zebranych informacji.

W razie pytań prosimy o kontakt:

Gmina Męcinka
Męcinka 11
59-424 Męcinka
Tel: (+48) 76 871 34 40
e-mail: ug@mecinka.pl

Wykonawca:
Efektywniej s.c.
Tomasz Śliwiński, Malwina Barączuk
Tel: 790 806 019
e-mail:
malwina.baranczuk@efektywniej.pl
e-mail: pgn@efektywniej.pl

Dane ogólne			
Nazwa firmy			
Adres			
Rodzaj działalności firmy	<input type="checkbox"/> produkcyjna	<input type="checkbox"/> usługowa	Branża
Osoba kontaktowa, telefon, e-mail			
Działalność jest prowadzona w... (możliwy wybór wielokrotny)	<input type="checkbox"/> budynku mieszkalnym <input type="checkbox"/> budynku mieszkalno – usługowym <input type="checkbox"/> budynku usługowym <input type="checkbox"/> budynku produkcyjnym		

Charakterystyka obiektu				
Rok budowy				
Ogrzewana powierzchnia użytkowa		m ²	Kubatura	m ³
Rodzaj okien	<input type="checkbox"/> drewniane <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> inne:			
	<input type="checkbox"/> do 10 lat <input type="checkbox"/> powyżej 10 lat			
Ocieplone ściany zewnętrzne	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Ocieplony dach/ stropodach	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Charakterystyka źródeł ciepła				
Sposób ogrzewania pomieszczeń	<input type="checkbox"/> kotłownia węglowa, ekogroszek <input type="checkbox"/> kocioł na pelet <input type="checkbox"/> kotłownia olejowa <input type="checkbox"/> kotłownia gazowa <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> sieć miejska <input type="checkbox"/> gaz LPG <input type="checkbox"/> inne:			
	Moc:			
	Wiek kotła w latach:			
Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU)	<input type="checkbox"/> kotłownia węglowa, ekogroszek <input type="checkbox"/> kocioł na pelet <input type="checkbox"/> kotłownia olejowa <input type="checkbox"/> kotłownia gazowa <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> sieć miejska <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> inne: <input type="checkbox"/> gaz LPG			
	Moc:			
	Wiek kotła w latach:			
Cele technologiczne - zużywane paliwa	<input type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> węgiel <input type="checkbox"/> drewno <input type="checkbox"/> olej <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> energia elektryczna <input type="checkbox"/> gaz LPG <input type="checkbox"/> inne:			
Aktualnie wykorzystywane odnawialne źródła energii (OZE)	<input type="checkbox"/> TAK * <input type="checkbox"/> NIE			
	* jeśli „TAK”:			
	Rodzaj OZE (np. fotowoltaika, kolektory słoneczne, wiatraki):			
	Moc zainstalowanych urządzeń:			
	ilość:			
Cel (przeznaczenie) wykorzystywania OZE:				

Roczne zużycia paliw i energii do ogrzewania pomieszczeń i na potrzeby ciepłej wody użytkowej

(dane za cały rok 2015, a w przypadku danych z lat wcześniejszych lub innego okresu czasu niż styczeń-grudzień prosimy o adnotację)

Zużycie energii elektrycznej		kWh/rok
Zużycie oleju opałowego		m ³ /rok
Zużycie gazu LPG		m ³ /rok
Zużycie węgla		ton (Mg) /rok
Zużycie innego paliwa (rodzaj)	/rok

PRACE TERMOMODERNIZACYJNE

Wymiana okien	<input type="checkbox"/> wykonano w ciągu ostatnich 10 lat <input type="checkbox"/> planowane w ciągu najbliższych 5 lat <input type="checkbox"/> nie widzę potrzeby
Ocieplenie ścian	<input type="checkbox"/> wykonano w ciągu ostatnich 10 lat <input type="checkbox"/> planowane w ciągu najbliższych 5 lat <input type="checkbox"/> nie widzę potrzeby
Ocieplenie dachu/ stropodachu	<input type="checkbox"/> wykonano w ciągu ostatnich 10 lat <input type="checkbox"/> planowane w ciągu najbliższych 5 lat <input type="checkbox"/> nie widzę potrzeby
Planuję wymianę źródła ciepła (kotła) do ogrzewania budynku na :	<input type="checkbox"/> ekogroszek <input type="checkbox"/> gazowe <input type="checkbox"/> biomasa/pelet <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> inne..... <input type="checkbox"/> NIE PLANUJĘ
Planuję wymianę źródła ciepła (kotła) do przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU) na :	<input type="checkbox"/> ekogroszek <input type="checkbox"/> gazowe <input type="checkbox"/> biomasa/pelet <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> inne..... <input type="checkbox"/> NIE PLANUJĘ
Planuję zakup i montaż odnawialnych źródeł energii (OZE) (np. kolektory słoneczne, fotowoltaika, pompa ciepła, wiatraki)	<input type="checkbox"/> TAK : rodzaj....., Ilość, moc <input type="checkbox"/> NIE

<p>Czy w procesach produkcyjnych powstaje ciepło odpadowe (ciepło nie wykorzystywane podczas przetwarzania energii w urządzeniach i oddawane do otoczenia np. ciepło spalin, pary wylotowej, ciepło oddawane wodzie chłodzącej)?</p> <p>Jeśli występuje, to czy jego wielkość jest znana i czy jest ono wykorzystywane?</p>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	Opis:
---	--	-------