

Zużycie energii w gospodarstwach domowych i rolnych

ankieta na potrzeby przygotowania

Aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe
dla gminy Rajgród**BADANIE REALIZOWANE PRZEZ GMINE RAJGRÓD****DANE OGÓLNE**

Miejsce zamieszkania (<u>miejsowość</u>):
--	-------

A. Mieszkanie w budynku jednorodzinnym <input type="checkbox"/>	Mieszkanie w budynku innym niż jednorodzinny <input type="checkbox"/>
B. Liczba osób w gospodarstwie domowym (razem z osobą wypełniającą ankietę):	

C. Czy prowadzi Pani/Pan gospodarstwo rolne? **TAK** **NIE**

Jeśli tak, to proszę podać dane na jego temat

Powierzchnia użytków rolnych ha
Pogłowie zwierząt (sztuki fizyczne):	
Bydło
Trzoda chlewna
Owce, kozy
Drób
.....

KWESTIONARIUSZ**1. Proszę podać dane na temat lokalu mieszkalnego (domu/mieszkania)**

1.1. Rok budowy budynku	
1.2. Rok termomodernizacji, jeśli była	
1.3. Zakres termomodernizacji		
1.3.1. okna	1.3.1 <input type="checkbox"/>	
1.3.2. drzwi	1.3.2 <input type="checkbox"/>	
1.3.3. ściany	1.3.3 <input type="checkbox"/>	
1.4. Powierzchnia ogrzewana domu/mieszkaniam2	
1.5. Źródło ciepła/energii		Rok instalacji
1.5.1. Piec kaflowy	1.5.1. <input type="checkbox"/>	1.5.1.
1.5.2. Kominiek/piec wolnostojący („koza”)	1.5.2. <input type="checkbox"/>	1.5.2.
1.5.3. Piec centralnego ogrzewania	1.5.3. <input type="checkbox"/>	1.5.3.
1.5.4. Pompa ciepła	1.5.4. <input type="checkbox"/>	1.5.4.
1.5.5. Generator prądu	1.5.5. <input type="checkbox"/>	1.5.5.
1.5.6. Ogniwa fotowoltaiczne	1.5.6. <input type="checkbox"/>	1.5.6.
1.5.7. Turbina wiatrowa	1.5.7. <input type="checkbox"/>	1.5.7.
1.5.8. Kolektor słoneczny	1.5.8. <input type="checkbox"/>	1.5.8.
1.5.9. Ciepło sieciowe	1.5.9. <input type="checkbox"/>	1.5.9.

2. Proszę podać dane na temat zużycia energii i jej nośników w ostatnim roku

	Wielkość zużycia	Okres, za jaki podano zużycie (2 m-ce, 6-m-cy, rok, inny)	Jednostka
2.1. energia elektryczna, w tym:	2.1.	2.1.	kWh
2.2. licznik 1-fazowy	2.2.	2.2.	kWh
2.3. licznik 3-fazowy	2.3.	2.3.	kWh
2.4. ciepło sieciowe	2.4.	2.4.	GJ
2.5. węgiel kamienny	2.5.	2.5.	t/rok
2.6. koks	2.6.	2.6.	t/rok
2.7. torf	2.7.	2.7.	t/rok
2.8. drewno	2.8.	2.8.	m3/rok
2.9. olej opałowy	2.9.	2.9.	m3/rok
2.10. gaz sieciowy	2.10.	2.10.	m3/rok
2.11. gaz z butli	2.11.	2.11.	butla/rok
2.12. pelety/brykiety	2.12.	2.12.	t/rok
2.13.	2.13.	2.13.	
2.14.	2.14.	2.14.	
2.15.	2.15.	2.15.	

3. Proszę ocenić swój poziom zadowolenia z jakości dostarczanej energii elektrycznej

1) Zdecydowanie zadowolony	<input type="checkbox"/>
2) Raczej zadowolony	<input type="checkbox"/>
3) Ani zadowolony, ani niezadowolony	<input type="checkbox"/>
4) Raczej niezadowolony	<input type="checkbox"/>
5) Zdecydowanie niezadowolony	<input type="checkbox"/>
6) Nie wiem, trudno powiedzieć	<input type="checkbox"/>

4. Które ze stwierdzeń najlepiej opisuje regularność dostarczenia energii elektrycznej do Pana/Pani domu?

1) Przerwy w dostawach energii elektrycznej/spadki napięcia występują bardzo rzadko	<input type="checkbox"/>
2) Przerwy w dostawach energii elektrycznej do mojego domu są uciążliwe i tak częste, że uniemożliwiają korzystanie z niektórych urządzeń elektrycznych	<input type="checkbox"/>
3) Nie wiem, trudno powiedzieć	<input type="checkbox"/>

5. Proszę sobie przypomnieć, czy w ciągu ostatnich pięciu lat zdarzyły się przerwy w dostawie energii elektrycznej do Pana/Pani domu trwające dłużej niż jeden dzień?

1) Tak	<input type="checkbox"/>
2) Nie	<input type="checkbox"/>

6. Czy był(a)by Pan/Pani gotowy(a) płacić za energię więcej, jeśli zapewniłoby to brak przerw w dostawach prądu i spadków napięcia?

1) Zdecydowanie tak	<input type="checkbox"/>
2) Raczej tak	<input type="checkbox"/>
3) Raczej nie	<input type="checkbox"/>
4) Zdecydowanie nie	<input type="checkbox"/>
5) Nie wiem, trudno powiedzieć	<input type="checkbox"/>

7. Czy w najbliższym roku planuje Pani/Pan?*(proszę odpowiedzieć tylko w przypadku gdy udzielono odpowiedzi 1 lub 2 w pytaniu 6)*

	Tak, na pewno to zrobię	Być może to zrobię	Nie, na pewno tego nie zrobię	Zostało to zrobione w poprzednich latach
1) wymianę okien na bardziej szczelne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) wymianę drzwi na bardziej szczelne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) ocieplenie ścian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) wymianę źródła ciepła (na jakie)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1				
5) inne działania termomodernizacyjne, jakie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.1				
5.2.....				
5.3.....				

8. Poniżej lista stwierdzeń. Przy każdym z nich proszę powiedzieć, czy się z nim Pani/Pan zdecydowanie zgadza, raczej się zgadza, raczej się nie zgadza czy zdecydowanie się nie zgadza?

	Zdecydowanie się zgadzam	Raczej się z tym zgadzam	Raczej się z tym nie zgadzam	Zdecydowanie się z tym nie zgadzam	Nie wiem /Trudno powiedzieć
1) Władze gminy nie powinny zajmować się zaopatrzeniem w energię (to nie jest ich kompetencja)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Władze gminy nie mają żadnego wpływu na tę kwestię, ale powinny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Władze mojej gminy podejmują działania związane z poprawą zaopatrzenia w energię	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Dzięki staraniom władz mojej gminy jakość zaopatrzenia w energię się poprawiła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Inne, jakie:					
6)					

9. Czy posiadają państwo samochód, ciągnik? Jeśli tak to proszę podać średnie miesięczne zużycie (dla wszystkich pojazdów łącznie) :

- a. Benzyny l/m-c
b. Oleju napędowego l/m-c
c. Inne.....