



**PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY
ANKIETA DLA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ**

I. Budynki użyteczności publicznej

Przeznaczenie budynku	
Nazwa obiektu	
Adres obiektu	
Liczba osób użytkujących obiekt	
Liczba budynków wchodzących w skład obiektu	
Powierzchnia użytkowa	m ²
Kubatura użytkowa	m ³
Rok budowy	

Technologia wykonania budynku

- Drewniany murowany (cegła) murowany (pustak)
 prefabrykowana (np. wielka płyta) inny – jaki?

Liczba poziomów

- parterowy piętrowy dwupiętrowy trzypiętrowy lub wyższy piwnica strych

Rodzaj okien:

- drewniane PCV inne, jakie.....

Rok ostatniego montażu stolarki okiennej

Czy planowana jest wymiana stolarki okiennej? tak nie

Ocieplenie ścian zewnętrznych tak nie

Rok ocieplenia (w przypadku ocieplonych ścian) Grubość warstwy dociepleniowej.....cm

Czy planowane jest ocieplenie ścian zewnętrznych tak nie

Ocieplenie stropu/dachu tak nie

Rok ocieplenia (w przypadku ocieplonego dachu) Grubość warstwy dociepleniowej.....cm

Materiał dociepleniowy celuloza, wełna mineralna, BLT9, włókna drzewne, masy ociepleniowe,
 inne – jakie?.....

Czy planowane jest ocieplenie ścian zewnętrznych tak nie



**Instytut
Doradztwa
Innowacyjnego Sp. z o. o.**



System ogrzewania budynku:

- ogrzewanie indywidualne kocioł w pomieszczeniu + grzejniki
- centralne ogrzewanie (kotłownia w budynku)
- ciepło sieciowe (z przedsiębiorstwa ciepłego/kotłownia osiedlowa)
- piece kaflowe
- ogrzewanie elektryczne
- inne - jakie?

Charakterystyka źródeł ciepła (kotła) [możliwy wielokrotny wybór]						Stan techniczny
Rodzaj	Moc [KW]	Wiek [lata]	Ilość [szt]	Charakter wykorzystania ciepła		
<input type="checkbox"/> Kocioł węglowy				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Piec kaflowy				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Kocioł na ekogroszek				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Kocioł gazowy				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Kocioł olejowy				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Kocioł na drewno				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie elektryczne				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Pompa ciepła				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Panele słoneczne				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
<input type="checkbox"/> Inne, jakie				<input type="checkbox"/> Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="checkbox"/> Ciepła woda użytkowa	<input type="checkbox"/> b. dobry <input type="checkbox"/> zadowolający <input type="checkbox"/> do wymiany
W przypadku zaznaczenia powyżej odpowiedzi „do wymiany”, proszę zaznaczyć rodzaj kotła docelowego:						
<input type="checkbox"/> ekogroszek <input type="checkbox"/> gazowy <input type="checkbox"/> elektryczny <input type="checkbox"/> olejowy <input type="checkbox"/> na biomasę <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> inny, jaki.....						

Instytut Doradztwa Innowacyjnego
20-454 Lublin, ul. Wyspiańskiego 34
NIP: 946-26-21-557
REGON: 060743160

Organ rejestrujący: Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy – Krajowy Rejestr Sądowy

Fundacja Inicjatyw Menedżerskich,
20-078 Lublin, ul. I Armii Wojska Polskiego 5/7
tel./fax: (+48) 81 532 14 25; tel.: (+48) 81 441 33 44; email:
biuro@fim.org.pl; www.fim.org.pl

NIP: 712-308-96-56; KRS: 0000290822;
Organ rejestrujący: Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy – Krajowy Rejestr Sądowy

Roczne zużycie paliw i energii	
Zużycie energii, grupa taryfowa..... Moc zamówieniowa.....	kwh/rok
Zużycie gazu ziemnego sieciowego grupa taryfowa..... Moc zamówieniowa.....	m ³ /rok
Zużycie ciepła sieciowego Grupa taryfowa..... Moc zamówieniowa.....	GJ/rok
Zużycie gazu propan-butan	m ³ /rok
Zużycie oleju opałowego	m ³ /rok
Zużycie węgla	t/rok
Zużycie drewna (biomasy)	mp/rok
Zużycie innego paliwa, jakiego.....	m ³ /rok

Rodzaj oświetlenia
 Tradycyjne żarówki żarowe, Świetlówki kompaktowe, żarówki LED
 żarówki halogenowe

II. OZE

Czy są Państwo zainteresowani udziałem w działaniach na rzecz redukcji CO₂, poprzez np. wymianę źródeł ciepła na niskoemisyjne? TAK NIE

Jeśli „tak” jaki max. wkład własny mógłby być wniesiony
 30 % 50 % 70 % inny (jaki?).....

Jakiego rodzaju źródłem niskoemisyjnym są Państwo zainteresowani?
 Ogniwa fotowoltaiczne
 Pompa ciepła
 Inne – jakie?

Czy do 2022 r. planowane są przedsięwzięcia inwestycyjne mające znaczący wpływ na zmianę poziomu zużycia energii (rozbudowa, zmiana technologii, termomodernizacja)? TAK NIE

Jeśli tak to jakie?

Jeśli tak, to jaka jest przewidywana zmiana zużycia energii [w %]? spadek
 wzrost