

# Urząd Miasta Leszna



GK-O.621.4.2014

Leszno, dnia 11 lutego 2015 r.

**Otrzymują  
wg rozdzielnika**

Dotyczy: opracowania „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Leszna”

Miasto Leszno przystąpiło do opracowania dokumentu „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Leszna”, który ma na celu poprawę efektywności energetycznej i redukcję zużycia energii, zwiększenie udziału wykorzystania OZE oraz poprawę jakości powietrza w mieście Leszno i stanowi jednocześnie warunek ubiegania się o środki w przyszłej perspektywie finansowej UE 2014-2020. Dokument ma też na celu zaprezentowanie przedsięwzięć, których realizacja nastąpi w nowej perspektywie finansowej UE na lata 2014 – 2020. Wykonawcą niniejszego opracowania jest konsorcjum firm Atmoterm i Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii w Katowicach.

W związku z tym zwracamy się do Państwa z prośbą o wypełnienie ankiety / lub ankiet(w załączeniu) zawierającej niezbędne dane dotyczące budynków, którymi Państwo administrują a znajdujących się na terenie Miasta Leszna (prosimy o wypełnienie osobnej ankiety dla każdego odrębnego budynku).

Pozyskiwane informacje będą wykorzystywane wyłącznie na użytek „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Leszna”.

Ze strony miasta Leszna prace związane z wykonaniem opracowania koordynuje Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa tel. 65 529 81 85, email: [os@leszno.pl](mailto:os@leszno.pl)

Ze strony wykonawcy opracowania informacji związanych z tematem udziela p. Adam Motyl, tel. 32 203 51 14 wew. 24, email: [a.motyl@fewe.pl](mailto:a.motyl@fewe.pl)

**Upieram się o przesłanie wypełnionej ankiety do dnia 27 lutego 2015 r. na adres email: [a.motyl@fewe.pl](mailto:a.motyl@fewe.pl)**

Z poważaniem

**STEROWNIK**  
Referat Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa  
*Anna Poloch*

# Formularz danych energetycznych obiektu - budynki użyteczności publicznej

## Plan gospodarki niskoemisyjnej

### WAŻNE:

Proszę wypełnić wszystkie białe pola

Aby uzyskać pomoc/wskazówkę dotyczącą danej komórki należy najechać kursorem na białe pole do wypełnienia

### I Dane ogólne

1.1 Nazwa obiektu	1.2 Adres	1.3 Przeznaczenie obiektu	1.4 Osoba do kontaktu + nr telefonu oraz adres-email
SZKOŁA PODSTAWOWA NR2	W. NARUTOWICZA 57, LESZNO		
1.5 Rok budowy	1.6 Liczba kondygnacji ogrzewanych	1.7 Powierzchnia ogrzewana obiektu [m2]	1.8 Kubatura ogrzewana obiektu [m3]
	5	2749,88	8937,11
1.9 Powierzchnia ogrzewana sali gimnastycznej [m2]	1.10 Kubatura ogrzewana sali gimnastycznej [m3]	1.11 Powierzchnia ogrzewana basenu [m2]	1.12 Kubatura ogrzewana sali gimnastycznej [m3]
234,41	1508,28	—	—
1.13 Sumaryczna powierzchnia ogrzewana [m2] - kontrolnie	1.14 Sumaryczna kubatura ogrzewana [m3] - kontrolnie		
0	0		
1.15 Wysokość średnia kondygnacji ogrzewanych [m]	1.16 Liczba użytkowników	1.17 Godziny użytkowania	1.18 Liczba budynków wchodzących w skład obiektu
4,7	270	630 - 170	21

### II Dane energetyczne

#### 2.1 Używane nośniki energii na cele ogrzewania:

gaz <input checked="" type="checkbox"/>	energia elektryczna <input type="checkbox"/>	węgiel <input type="checkbox"/>	ciepło sieciowe <input type="checkbox"/>
drewno <input type="checkbox"/>	olej opałowy <input type="checkbox"/>	koks <input type="checkbox"/>	gaz płynny <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inne, jakie:			

#### 2.2 Używane nośniki na cele wytworzenia ciepłej wody użytkowej:

gaz <input type="checkbox"/>	energia elektryczna <input checked="" type="checkbox"/>	węgiel <input type="checkbox"/>	ciepło sieciowe <input type="checkbox"/>
drewno <input type="checkbox"/>	olej opałowy <input type="checkbox"/>	koks <input type="checkbox"/>	gaz płynny <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inne, jakie:			

#### 2.3 Używane nośniki na cele przygotowania posiłków (jeśli dotyczy):

nie dotyczy <input type="checkbox"/>			
--------------------------------------	--	--	--



gaz <input checked="" type="checkbox"/>	energia elektryczna <input checked="" type="checkbox"/>	węgiel <input type="checkbox"/>	ciepło sieciowe <input type="checkbox"/>
drewno <input type="checkbox"/>	olej opałowy <input type="checkbox"/>	koks <input type="checkbox"/>	gaz płynny <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inne, jakie:			
ilość przygotowywanych posiłków na dobę:		120	
2.4 Czy w obiekcie występują urządzenia wykorzystujące energię odnawialną?			
<input type="checkbox"/> Tak		<input checked="" type="checkbox"/> Nie	
Jeśli tak, to jakie:			
2.5 Roczny koszt obsługi i konserwacji urządzeń energetycznych (kotłowni):			
Liczba etatów związanych z obsługą i konserwacją - rok 2011	—	Koszty związane z obsługą i konserwacją [zł/rok] - rok 2011	—
Liczba etatów związanych z obsługą i konserwacją - rok 2012	—	Koszty związane z obsługą i konserwacją [zł/rok] - rok 2012	—
Liczba etatów związanych z obsługą i konserwacją - rok 2013	—	Koszty związane z obsługą i konserwacją [zł/rok] - rok 2013	—
2.6 Roczne zużycie i koszty nośników energii oraz wody w obiekcie			
nośnik energii	rok	zużycie	koszt wg faktur [zł/rok]
energia elektryczna [kWh/rok]	2011	40 493 kWh	26 089, 24
	2012	33 372 kWh	24 532, 65
	2013	35 376 kWh	26 016, 91
gaz ziemny [m3/rok]	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
węgiel [t/rok]	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
olej [m3/rok]	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
drewno [t/rok]	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
ciepło sieciowe [GJ/rok]	2011	1 297, 254 00	93.752, 45
	2012	1.127, 476 00	66.482, 97
	2013	1380, 60200	82 099, 32
woda [m3/rok]	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
inne, jakie: (wpisać poniżej)	2011	—	—
	2012	—	—
	2013	—	—
III Stan techniczny obiektu			
3.1 Termomodernizacja - okna nowe			



nie <input type="checkbox"/>	częściowo (do 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	Częściowo (więcej niż 50% powierzchni) <input checked="" type="checkbox"/>	tak, cała powierzchnia <input type="checkbox"/>
Uwagi:			
<b>3.2 Termomodernizacja - drzwi zewnętrzne nowe</b>			
nie <input checked="" type="checkbox"/>	częściowo (do 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	Częściowo (więcej niż 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	tak, cała powierzchnia <input type="checkbox"/>
Uwagi:			
<b>3.3 Termomodernizacja - docieplone ściany zewnętrzne</b>			
nie <input type="checkbox"/>	częściowo (do 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	Częściowo (więcej niż 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	tak, cała powierzchnia <input type="checkbox"/>
Uwagi:			
<b>3.4 Termomodernizacja - docieplony dach/stropodach/strop nad ostatnią ogrzewaną kondygnacją</b>			
nie <input checked="" type="checkbox"/>	częściowo (do 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	Częściowo (więcej niż 50% powierzchni) <input type="checkbox"/>	tak, cała powierzchnia <input type="checkbox"/>
Uwagi:			
<b>3.5 Termomodernizacja - wymiana źródła ciepła</b>		<b>3.6 Termomodernizacja - wymiana instalacji centralnego ogrzewania</b>	
tak <input checked="" type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>	tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>
Uwagi:		Uwagi:	
2007			
<b>3.7 Termomodernizacja - wymiana instalacji ciepłej wody użytkowej</b>		<b>3.8 Termomodernizacja - modernizacja instalacji wentylacyjnej</b>	
tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>	tak <input type="checkbox"/>	nie <input checked="" type="checkbox"/>
Uwagi:		Uwagi:	
IV Inwestycje zrealizowane w obiekcie wpływające na ograniczenie zużycia energii od 2007 roku			
Rok/lata realizacji zadania:	Zakres:		Koszt inwestycji:
V Plany modernizacyjne na lata 2015-2020 wpływające na ograniczenie zużycia energii			
Rok/lata realizacji zadania:	Zakres:		Koszt inwestycji: