



2015.02. 19

Zn. spr.: S.2110.1.2015

**Fundacja na rzecz Wykorzystania  
Energii  
ul. Rymera 3/4  
40-048 Katowice**

Dotyczy: Opracowania „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Leszna”

W odpowiedzi na pismo Fundacji na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4 w Katowicach z dnia 11.02.2015 r. oraz pismo Urzędu Miasta Leszna zn. spr. GK-O.621.4.2014 z dnia 12.12.2014 r. w sprawie opracowania „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Leszna” Nadleśnictwo Karczma Borowa udostępnia następujące informacje dotyczące obszaru miasta Leszna.

1. Powierzchnia nadleśnictwa – 12698,13 ha
2. Zasobność drzewa na pniu w Nadleśnictwie Karczma Borowa 270m<sup>3</sup>/ha
3. Szacunkowa roczna sprzedaż drewna opałowego (lub innych rodzajów drewna używanych na cele grzewcze) przez Nadleśnictwo w 2013 roku dla odbiorców z rejonu miasta Leszna – 10 000 m<sup>3</sup>/rok.
4. Prognoza rocznej sprzedaży drewna opałowego na lata 2014 – 2017  
– 11 000 m<sup>3</sup>/rok obręb Leszno, 17 000 m<sup>3</sup>/rok Nadleśnictwo Karczma Borowa.
5. Na obszarze miasta Leszna Nadleśnictwo Karczma Borowa nie posiada budynków mieszkalnych, natomiast posiada lokal mieszkalny w Lesznie przy ul. Gronowskiej 80 wynajmowany , udział w nieruchomości 655/2742 dz. nr 96/6.

NADLEŚNICZY  
  
mgr inż. Zbysław Ryszewski

# Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Leszna

## ANKIETA DLA BUDYNKÓW / INSTALACJI

### I. CZĘŚĆ INFORMACYJNA (Dane za 2013 r.)

Nazwa	lokal mieszkalny											
Adres	ul. Gronowska 80, 64-100 Leszno											
Osoba kontaktowa/telefon	Rajmund Popielarski / 65 529 98 12											
Dane dotyczące obiektu/ budynku (jeżeli zespół obiektów można podać dane sumaryczne) - 2013 rok	Powierzchnia użytkowa	Sposób zasilania obiektu (proszę podać jaki: węgiel, ciepło sieciowe, gaz, olej i inne)	Dach / stropodach		Ściany		Okna		Strop nad piwnicą		Zawory grzejnikowe	
	[m <sup>2</sup> ]		Czy budynek ma docieplony dach?		Czy budynek ma docieplone ściany?		Czy w budynku są okna energooszczędne?		Czy budynek ma docieplony strop nad piwnicą?		Czy w budynku są zawory termostatyczne?	
	55,5	drewno + węgiel	NIE <sup>1</sup>	TAK %	NIE <sup>1</sup>	TAK %	NIE <sup>1</sup>	TAK %	NIE <sup>1</sup>	TAK %	NIE <sup>1</sup>	TAK %
Dane dotyczące źródła ciepła - 2013 rok	Moc zainstalowana (sumaryczna moc wszystkich kotłów) [kW]	Moc eksploatacyjna (moc funkcjonujących kotłów) [kW]	Zużycie paliwa <sup>2</sup>				Charakter zasilania (c.o., c.w.u. lub technologia)		Stan instalacji wewnętrznej c.o. (b.dobry, dobry, dost., zły)		Stan kotłów (b.dobry, dobry, dost., zły)	
	Piec kotłowy		Koszt paliwa									
Dane dotyczące energii elektrycznej - 2013 rok	Moc zamówiona - energia elektryczna [kW]	Zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3</sup>	UWAGI:									

### II. Perspektywy na lata 2014 – 2020

1. Czy planowana jest modernizacja źródeł ciepła? ☐ tak ☒ nie. Jeśli tak to w jakim zakresie (typ przedsięwzięcia)? ..... W jakim terminie? .....
2. Czy będą wprowadzane i kiedy przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie energii? (np. ocieplenie ścian, wymiana okien na energooszczędne wymiana źródła ciepła, zmiana paliwa w źródle itp.) ☐ tak ☒ nie. Jeśli tak to proszę opisać .....
3. Czy planowane są inne przedsięwzięcia (zwiększenie/zmniejszenie poboru energii, budowa nowych przyłączy energetycznych itp. - podać zakres i termin realizacji) ☐ tak ☒ nie. Jeśli tak to proszę opisać .....

<sup>(1)</sup> niepotrzebne skreślić

<sup>(2)</sup> proszę podać zużycie paliwa w jednostkach (np. węgiel [ton/rok], gaz [m<sup>3</sup>/rok], olej [ton/rok] itp.)

<sup>(3)</sup> w przypadku braku informacji odnośnie zużycia energii elektrycznej można podać roczne koszty energii elektrycznej