

PT.0756.09.2015

**Urząd Miasta Leszna**  
**Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Lesznie w odpowiedzi na pismo z dnia 11.02.2015 w sprawie opracowania „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Leszna” przesyła w załączeniu wypełnioną tabelę.

Z-CIA KOMENDANTA MIEJSKIEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

  
st. bryg. mgr inż. Maciej Zdęga



# Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Leszna

## ANKIETA DLA BUDYNKÓW / INSTALACJI

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

Nazwa	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej											
Adres	64-100 Leszno ul. Okrężna 19											
Osoba kontaktowa/telefon	Sekcja kwatermistrzowska - techniczna kpt. Marek Marcinek 65-322 4213 lub 14											
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?	
	2930	gaz	NIE <sup>1</sup>	TAK % 50	NIE <sup>1</sup>	TAK % 50	NIE <sup>1</sup>	TAK % 50	NIE	TAK %	NIE <sup>1</sup>	TAK % 50
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)			
	690	345	Koszt paliwa 29 147 m <sup>3</sup>									
Dane dotyczące energii elektrycznej – 2013 rok	Moc zamówiona - energia elektryczna [kW]	Zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3</sup>	UWAGI: Dane dotyczą dwóch obiektów: pierwszy po wykonanej termomodernizacji i remoncie instalacji, drugi planowany do remontu i termomodernizacji posiada opracowaną dokumentację remontową.									
	101 520	102 128										

### 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 źródeł ciepła, zmiana paliwa w źródle itp.) ☒ tak ☐ nie. Jeśli tak to proszę opisać termin wykonania termomodernizacji uzależniony jest od pozyskania środków na inwestycje.
  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