

**UCHWAŁA NR XIV/117/19
RADY GMINY LASOWICE WIELKIE**

z dnia 27 listopada 2019 r.

w sprawie ustalenia wzoru wniosku o wypłatę dodatku energetycznego w Gminie Lasowice Wielkie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 ze zm.), w związku z art. 5d ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zm.), uchwała się co następuje:

§ 1. Ustala się wzór wniosku o wypłatę dodatku energetycznego w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchyla się uchwałę Nr XII/99/19 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 września 2019 r. w sprawie ustalenia wzoru wniosku o wypłatę dodatku energetycznego w Gminie Lasowice Wielkie.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lasowice Wielkie

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Rajmund Kinder

Nazwa organu właściwego prowadzącego postępowanie w sprawie dodatku energetycznego:
Adres:

Załącznik do Uchwały Nr XIV/117/19
Rady Gminy Lasowice Wielkie
z dnia 27.11.2019 r.

WNIOSEK O WYPŁATĘ DODATKU ENERGETYCZNEGO

Część I

1. Dane osoby ubiegającej się:

Imię	Nazwisko	Numer PESEL	
Miejsce zamieszkania			Telefon
Miejscowość	Kod pocztowy		
Ulica	Numer domu	Numer mieszkania	

2. Liczba osób w gospodarstwie domowym:

Lp.	Imię i nazwisko	Stopień pokrewieństwa
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

3. Oświadczenia

- Oświadczam, że znana jest mi treść art. 233 § 1 kodeksu karnego*) o odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdziwych danych lub zatajenie prawdy i jestem świadoma/świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
- Oświadczam, że na dzień składania wniosku spełniam warunki do otrzymania dodatku energetycznego tj.: mam przyznany dodatek mieszkaniowy, jestem stroną aktualnie obowiązującej umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej z przedsiębiorstwem energetycznym i zamieszkuję w miejscu dostarczania energii elektrycznej.

