

Projekt

z dnia 19 września 2019 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W WARCE**

z dnia 26 września 2019 r.

w sprawie określenia wzoru wniosku o wypłatę dodatku energetycznego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z 08.03.1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506), art. 5d ust. 2 ustawy z 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019 r. poz. 755, ze zm.) **uchwała się, co następuje:**

- § 1. Określa się wzór wniosku o wypłatę dodatku energetycznego w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Warki
- § 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego

Wzór wniosku o przyznanie dodatku energetycznego

1. Dane wnioskodawcy:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(adres zamieszkania: miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

.....
(numer telefonu)

2. Wnoszę o przyznanie dodatku energetycznego dla gospodarstwa domowego:

- 1) prowadzonego przez osobę samotną;
- 2) składającego się z 2 do 4 osób;
- 3) składającego się z co najmniej 5 osób.

3. Oświadczam, że:

- 1) zapoznałam/em się z warunkami uprawniającymi do przyznania dodatku energetycznego;
- 2) został mi przyznany dodatek mieszkaniowy w okresie od.....do
- 3) jestem stroną umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zawartej z przedsiębiorstwem energetycznym, której kopię załączam do niniejszego wniosku ;
- 4) zamieszkuję w miejscu dostarczania energii elektrycznej.

4. Wnoszę o przekazanie zryczałtowanego dodatku energetycznego:

- 1) Na wskazany poniżej rachunek bankowy:.....
- 2) Nr rachunku.....
- 3) Inna forma płatności.....

.....
(data, podpis wnioskodawcy)

UZASADNIENIE

W ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019r. poz. 755, ze zm.) w art. 5d dodano ust.2 w brzmieniu „Rada gminy określa w drodze uchwały, wzór wniosku o wypłatę dodatku energetycznego”, tym samym Rada Miejska w Warce została zobowiązana do przyjęcia w drodze uchwały wzoru wniosku o wypłatę dodatku energetycznego dla odbiorcy wrażliwego energii elektrycznej