

**UCHWAŁA NR XXIII/170/2020  
RADY MIEJSKIEJ W PRZASNYSZU**

**z dnia 25 lutego 2020 r.**

**w sprawie stanowienia o kierunkach działania Burmistrza Przasnysza  
w zakresie odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznych.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 2 w zw. z art. 7 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815), **Rada Miejska w Przasnyszu uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

1. Rada Miejska w Przasnyszu, mając na względzie dbałość o ochronę środowiska, konieczność zmniejszenia strat związanych z przesyłem energii oraz poprawę bezpieczeństwa energetycznego i redukcję emisji gazów cieplarnianych, stanowi o kierunku działania Burmistrza Przasnysza, wskazując na zasadność rozważenia przez ten organ wykonawczy, wyposażenia miejskich budynków użyteczności publicznych w odnawialne źródła energii, w tym w ogniwa fotowoltaiczne.

2. Rada Miejska w Przasnyszu zaleca, aby w miarę posiadanych środków budżetowych, działania w kierunku, o którym mowa w ust. 1 odbywały się co roku.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Przasnysza.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady Miejskiej**

**mgr inż. Wojciech Długokęcki**

## **Uzasadnienie**

Zgodnie z brzmieniem art. 18 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815), do wyłącznej właściwości Rady Miejskiej należy m.in. stanowienie o kierunkach działalności Burmistrza. Rada Miejska rozumiejąc potrzebę zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, ochrony środowiska, a także niepewność w dalszej perspektywie utrzymywania się cen energii na możliwie niskim poziomie, uznała, że kierunek nadany niniejszą uchwałą jest zasadny i konieczny. Treść uchwały stanowi jednocześnie podkreślenie wagi odnawialnych źródeł energii, a także realizację celów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.