

**UCHWAŁA NR XXXVII.268.2018  
RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE**

z dnia 7 marca 2018 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie przez Gminę Miejską Człuchów Umowy Współpracy  
Uczestników Przechlewskiego Klastra Energii**

Na podstawie art. 10 ust. 1 oraz 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1875 z późn. zm.) w związku z art. 2 ust. 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1148) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Wyrazić zgodę na zawarcie przez Gminę Miejską Człuchów Umowy Współpracy Uczestników Przechlewskiego Klastra Energii.

**§ 2.** Upoważnia się Burmistrza Miasta do zawarcia Umowy Współpracy Uczestników Przechlewskiego Klastra Energii.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Jerzy Górny**

## Uzasadnienie

Przechlewski Klaster Energii powołany jest dla integracji potencjałów oraz podmiotów związanych z rynkiem energetycznym, a w szczególności z rynkiem OZE oraz inteligentnej energii w celu stworzenia sieci współpracy podmiotów publicznych i prywatnych na rzecz zmian w obszarze gospodarki niskoemisyjnej i zrównoważonej energii.

Działalność Klastra ma na celu wspieranie działań uczestników w dążeniu do stworzenia na terenie Powiatu Człuchowskiego obszaru gospodarki niskoemisyjnej poprzez koordynację działań w zakresie:

- 1) planowania , wytwarzania i dystrybucji, obrotu energią elektryczną oraz równoważenia zapotrzebowania na energię w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110kV,
- 2) planowania, wytwarzania, koordynacji i dystrybucji energii cieplnej w szczególności produkowanej w skojarzeniu,
- 3) planowania, wytwarzania i dystrybucji gazu ze szczególnym uwzględnieniem potencjału lokalnych zasobów biogazu, wykorzystania odnawialnych źródeł energii w gospodarce energetycznej ze szczególnym uwzględnieniem potencjału lokalnych zasobów źródeł energii,
- 4) krowania i wdrażania przedsięwzięć z zakresu elektromobilności,
- 5) poprawy efektywności energetycznej z zasobach publicznych, sektorze przedsiębiorstw, lokalnych społeczności i mieszkańców.