

**UCHWAŁA NR L/407/23
RADY POWIATU PSZCZYŃSKIEGO**

z dnia 31 stycznia 2023 r.

w sprawie podjęcia współpracy w ramach klastra energii pn. „Klaster Energii Powiatu Pszczyńskiego”

Na podstawie art. 12 pkt 8a lit. h ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1526) oraz art. 2 pkt 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1378 z późn. zm.)

**Rada Powiatu
uchwała:**

§ 1. Wyrazić wolę podjęcia przez Powiat Pszczyński współpracy z gminnymi jednostkami samorządu terytorialnego w celu utworzenia klastra energii pn. „Klaster Energii Powiatu Pszczyńskiego”.

§ 2. Zasady funkcjonowania klastra energii, o którym mowa w § 1 oraz zasady współpracy jego członków określone zostaną w porozumieniu cywilnoprawnym o utworzeniu klastra energii.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Zarządowi Powiatu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Paweł Sadza

Uzasadnienie

W związku z dążeniem do maksymalnego wykorzystania lokalnych zasobów związanych z produkcją energii z odnawialnych źródeł energii oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery, działając na podstawie odpowiednich regulacji prawnych na rzecz zrównoważonego rozwoju, planuje się utworzyć klaster energii pn. „Klaster Energii Powiatu Pszczyńskiego”. Jest to porozumienie, które pozwoli budować lokalny system energetyczny i docelowo bezpieczeństwo energetyczne naszego powiatu. Stronami porozumienia będą gminy Powiatu Pszczyńskiego oraz Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. W dalszej perspektywie klaster może zostać rozszerzony o lokalnych przedsiębiorców i rolników produkujących energię oraz podmioty ją odbierające. Liderem przedmiotowego klastra będzie Powiat Pszczyński. Współpraca i porozumienie na poziomie samorządów pozwoli aplikować o fundusze unijne. Utworzenie klastra będzie miało na celu wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią m.in. z odnawialnych źródeł energii. Możliwe będzie realizowanie projektów w zakresie efektywności energetycznej czy w zakresie rozwoju systemów magazynowania energii elektrycznej i ciepła. Jednym z głównych założeń będzie obniżenie kosztów energii elektrycznej dla członków klastra.