

**UCHWAŁA NR LVII/401/2023**  
**RADY MIEJSKIEJ w STAWISZYNIE**  
**z dnia 17 sierpnia 2023 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie Klastra Energii Gmin Powiatu Kaliskiego.**

Na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 2 ust. 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023r. poz. 1436 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na utworzenie w 2023 r. przez Gminę i Miasto Stawiszyn, Gminę Blizanów, Gminę Żelazków oraz Firmę „ Energia Centrum” Klastra Energii Gmin Powiatu Kaliskiego.
2. Celem działania Klastra jest prowadzenie skoordynowanej polityki energetycznej opartej na racjonalnym wykorzystaniu lokalnych zasobów i źródeł energii oraz nowoczesnych technologiach jej pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystywania, poprawę stanu środowiska, prowadzenie działalności edukacyjnej oraz wzmacnianie lokalnej gospodarki dzięki optymalizacji wykorzystania lokalnie dostępnych zasobów energetycznych.
3. Zasady funkcjonowania Klastra, zasady współpracy partnerów, wyznaczenie koordynatora oraz jego obowiązki i uprawnienia określone zostaną w porozumieniu cywilnoprawnym o utworzeniu Klastra Energii.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Stawiszyna.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

**PRZEWODNICZĄCA**  
**RADY MIEJSKIEJ w STAWISZYNIE**

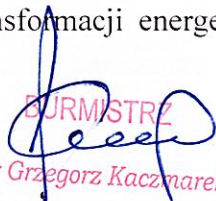
*Barbara Włodarczyk*

## Uzasadnienie

### do UCHWAŁY NR LVII/401/2023 RADY MIEJSKIEJ w STAWISZYNIE z dnia 17 sierpnia 2023 r.

#### w sprawie wyrażenia zgody na utworzenie Klastra Energii Gmin Powiatu Kaliskiego.

Aktualnie trwająca na świecie i w Polsce transformacja energetyczna prowadzi do zmiany modelu produkcji energii elektrycznej. Coraz większą rolę zaczynają odgrywać lokalni prosumenci, czyli podmioty jednocześnie wytwarzający i konsumujący energię elektryczną, a także lokalni producenci energii elektrycznej. Energia elektryczna w coraz większym stopniu produkowana będzie przez lokalne, obywatelskie społeczności energetyczne. Jednym z rodzajów obywatelskich społeczności energetycznych są klastry energii. Są to cywilnoprawne porozumienia (umowy), których przedmiotem jest wytwarzanie i równoważenie zapotrzebowania na energię elektryczną, przez, obrót energią (pochodzącą przede wszystkim z odnawialnych źródeł energii). Członkiem klastra może być każdy podmiot – jednostka samorządu terytorialnego, osoby prawne, osoby fizyczne, a także inne podmioty. Celem klastra jest stworzenie lokalnego obszaru samobilansującego się. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wewnątrz klastra powinno być pokrywane w całości lub w jak największej części przez członków klastra, którzy posiadają instalacje produkujące energię elektryczną lub ciepłą (np. instalacje fotowoltaiczne, kogeneracyjne, turbiny wiatrowe, biogazownie). Ponadto klastr jest wehikulem, który pozwoli pozyskać dodatkowe środki publiczne (aktualnie w ramach planowanych środków z KPO „Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne” realizowanego przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii w ramach naboru dla działań przed inwestycyjnych w ramach Klastrów Energii) – dotyczy to zarówno środków krajowych, jak i zagranicznych – których celem jest wsparcie przedsięwzięć z zakresu energetyki (budowa nowych instalacji wytwórczych, audyty energetyczne, optymalizacja zużycia energii w budynkach publicznych lub prywatnych itd.). Gmina przystępując we współpracy z Koordynatorem klastra może osiągnąć znaczne korzyści obejmujące Gminę, jak i lokalnych przedsiębiorców i w przyszłości mieszkańców. Utworzenie klastra umożliwi w perspektywie kilku lat zmniejszenie cen energii dla członków klastra. Nadchodzące zmiany w sposobie rozliczania m.in. nadwyżek energii pochodzących z prosumenckich instalacji fotowoltaicznych powodują, że znacznie korzystniejszym rozwiązaniem będzie odsprzedaż nadwyżek energii członkowi klastra, który w danym momencie jej potrzebuje. Oprócz zmniejszenia cen energii, klastr umożliwi pełne sięgnięcie po środki krajowe i europejskie, z których mogliby korzystać członkowie klastra. Pozyskane środki potencjalnie pozwolą na sfinansowanie audytów energetycznych, analiz prawnych oraz biznesowych, a także stworzenie nowych instalacji OZE i wdrożenie systemu zarządzania i bilansowania energią elektryczną, które to działania przyniosą zyski dla gminy oraz jego mieszkańców. Zawiązanie klastra energii oznacza rozwój innowacyjnych i przyszłościowych technologii na terenie gminy, co skutkować może dodatkową promocją gminy jako miejsca nowoczesnego i przyjaznego środowiska. Dzięki powołaniu do życia klastra, gmina oraz mieszkańcy i przedsiębiorcy działający na jej obszarze będą mogli w sposób aktywny uczestniczyć w trwającej transformacji energetycznej i czerpać z niej korzyści.

  
mgr Grzegorz Kaczmarek