

Uchwała nr .....  
Rady Miejskiej w Świdnicy  
z dnia .....

projekt  
XXXV/3

**w sprawie przystąpienia Gminy Miasto Świdnica do Klastra Świdnicka Energia Odnawialna oraz do przystąpienia do prac nad Strategią jego rozwoju na lata 2022-2030**

Na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) w związku z art. 2 ust. 15a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 610 z późn. zm.)  
**uchwała się, co następuje:**

**§ 1.** Wyraża się wolę podjęcia współpracy i przystąpienia Gminy Miasto Świdnica do **Klastra Świdnicka Energia Odnawialna**.

**§ 2.** Wyraża się zgodę na przystąpienie do prac nad tworzeniem **Strategii rozwoju Klastra Energii Świdnicka Energia Odnawialna na lata 2022-2030**.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Świdnicy.

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

PREZYDENT MIASTA

Beata Moskal-Słaniewska

RADCA PRAWNY

Jakub Rybarczyk

**Uzasadnienie do Uchwały nr .....**  
**Rady Miejskiej w Świdnicy**  
**z dnia .....**

**w sprawie przystąpienia Gminy Miasto Świdnica do Klastra Świdnicka Energia Odnawialna oraz do przystąpienia do prac nad Strategią jego rozwoju na lata 2022-2030**

Według ustawy o odnawialnych źródłach energii, klastr energii to cywilnoprawne porozumienie, w skład, którego mogą wchodzić osoby fizyczne, osoby prawne, jednostki naukowe, instytuty badawcze lub jednostki samorządu terytorialnego, dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią z odnawialnych źródeł energii na obszarze działania gmin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym.

Przystąpienie do istniejącego klastra energii odnawialnej, którego liderem jest Powiat Świdnicki, a koordynatorem Dolnośląska Energia Odnawialna sp. z o.o. ma na celu poprawę stanu środowiska, prowadzenie działalności edukacyjnej oraz wzmocnienie lokalnej gospodarki dzięki optymalizacji wykorzystania lokalnie dostępnych zasobów energetycznych. Misją klastra jest wdrażanie lokalnego ekosystemu energetyki prosumenckiej rozproszonej, a tym samym wzmocnienie statusu społecznego mieszkańców poprzez łatwiejszy i efektywny dostęp do wysokojakościowej energii, rozwijanie lokalnej gospodarki oraz ochrona środowiska naturalnego regionu powiatu świdnickiego. Członkowsko w klastrze zapewni miastu lepszą pozycję w rankingu wnioskodawców przy aplikowaniu o środki finansowe z funduszy unijnych i innych potencjalnych źródeł finansowania.

Opracowanie Strategii Rozwoju Klastra Energii Świdnicka Energia Odnawialna ma służyć szeroko pojętemu interesowi publicznemu, określi plan działań na rzecz rozwoju lokalnej efektywności energetycznej, zasobów odnawialnych źródeł energii. Pozyskiwanie i wykorzystywanie energii odnawialnych ma na celu poprawę środowiska naturalnego i wskazane jest podejmowanie wspólnych działań gmin Powiatu Świdnickiego w oparciu o właściwą diagnozę.

Przyjęcie strategii dla Klastra Świdnicka Energia Odnawialna na lata 2022-2030, pozwoli również gminom z tego terenu w sposób zaplanowany i skoordynowany efektywniej ubiegać się o znaczące środki finansowe z budżetu państwa i Unii Europejskiej.

Szeroka, wielopodmiotowa strategia umożliwi zmonitorowanie potrzeb energetycznych, możliwości wytwórczych i posiadanych specyficznych dla naszego regionu zasobów, w tym zasobów naturalnych, a następnie określenie optymalnej ścieżki rozwoju w ramach transformacji energetycznej. Strategia obejmować będzie również sposoby finansowania inwestycji, zarówno w zakresie źródeł wytwórczych OZE i infrastruktury przesyłowej jak i również istotnych inwestycji w niskoemisyjność budownictwa i transportu publicznego. Ważnym elementem strategii będzie edukacja ekologiczna oraz sposoby prowadzenia kampanii społecznych w zakresie planowanych inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę podjęcie niniejszej uchwały uważa się za zasadne.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Anna Skrzypacz

RADCA PRAWNY

Jakub Rybarczyk

ZASTĘPCA PREZYDENTA

Szymon Chojnowski