

**UCHWAŁA NR XXXVI/217/17  
RADY MIASTA JEDLINA-ZDRÓJ**

z dnia 28 grudnia 2017 r.

**w sprawie przystąpienia do „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”.**

Na podstawie art. 10 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1875 ze zm.) w związku z art. 2 ust. 15a oraz art. 38a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2017 r., poz. 1148 ze zm.), Rada Miasta Jedlina-Zdrój uchwała co następuje:

**§ 1.** Wyraża się wolę przystąpienia Gminy Jedlina-Zdrój do „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”.

**§ 2. 1.** Partnerami założycielami współtworzącymi „Wałbrzyski Klastre Energetyczny” są: Gmina Boguszów-Gorce, Gmina Głuszyca, Gmina Jedlina-Zdrój, Gmina Szczawno-Zdrój, Politechnika Wrocławska, Control Process S.A. z siedzibą w Krakowie, Innovation AG Albert Gryszczuk z siedzibą w Zgorzelcu, MSM Energy sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Świdnicy, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. z siedzibą w Wałbrzychu, Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji.

2. Zasady funkcjonowania „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”, zasady współpracy partnerów oraz obowiązki i uprawnienia poszczególnych członków i Koordynatora określone zostaną w Regulaminie „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”.

3. Porozumienie o utworzeniu „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego” stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

4. Upoważnia się Burmistrza Miasta Jedlina-Zdrój do reprezentowania Gminy Jedlina-Zdrój w „Wałbrzyskim Klastrze Energetycznym”, a tym samym wyraża się zgodę na podpisywanie przez Burmistrza umów i innych dokumentów zawieranych w ramach prac Klastra.

5. Zobowiązania finansowe Gminy Jedlina-Zdrój z tytułu członkostwa w Klastrze będą pokrywane z dochodów własnych Gminy.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Jedlina-Zdrój.

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

Przewodnicząca Rady Miasta

**Maria Drapich**

## **Porozumienie**

### **o współpracy na rzecz utworzenia „Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”**

#### **Preambuła**

*Dążąc do budowy samowystarczalnego energetycznego obszaru i gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów czystej i efektywnej energii, w oparciu o lokalne zasoby odnawialnych źródeł energii, a także ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, Strony niniejszego porozumienia zgodnie postanawiają:*

#### **I Postanowienia ogólne**

##### **§ 1**

Strony niniejszego porozumienia zgodnie oświadczają, że w dniu 20 listopada 2017 roku w Wałbrzychu wyraziły zgodną wolę przystąpienia, a tym samym utworzenia „**Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego**”, zwanego dalej „**Klastrem**”. Sygnatariusze niniejszego porozumienia, zwani są dalej „Członkami Klastra”.

#### **II Zakres porozumienia**

##### **§ 2**

1. Działając na podstawie **art. 2 pkt 15a) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii** (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148 z późn. zm.) zwaną dalej „**Ustawą**”, uwzględniając postanowienia:

- Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 191, 192 i 194,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylenia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE,
- dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywę 2001/77/WE oraz 2003/30/WE,
- dyrektywy 2002/91/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków,
- komunikatu Komisji z dnia 8 marca 2011 r. pt. „Plan działania prowadzący do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r.”

(COM(2011)0112) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie planu działania prowadzącego do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r.,

- komunikatu Komisji z dnia 20 września 2011 r. pt. „Plan działania na rzecz zasobooszczędnej Europy” (COM(2011)0571) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 24 maja 2012 r. w sprawie zasobooszczędnej Europy,
- komunikatu Komisji z dnia 15 grudnia 2011 r. pt. „Plan działań w dziedzinie energii do 2050 r.” (COM(2011)0885) oraz rezolucję Parlamentu Europejskiego z dnia 14 marca 2013 r. w sprawie planu działania w dziedzinie energii do 2050 r.,
- komunikatu Komisji z dnia 10 października 2012 r. pt. „Silniejszy przemysł europejski na rzecz wzrostu i ożywienia gospodarczego,
- komunikatu Komisji z dnia 6 czerwca 2012 r. pt. „Energia odnawialna: wazony uczestnik europejskiego rynku energii” (COM(2012)0271) oraz swoją rezolucję z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie bieżących wyzwań i szans związanych z energią odnawialną na europejskim wewnętrznym rynku energii,
- uwzględniając Krajowy Program Ochrony Powietrza do roku 2020 z perspektywą do roku 2030,
- priorytety projektu założeń Polityki Energetycznej Polski do roku 2050 w aspekcie rozwoju lokalnych zasobów energetyki odnawialnej powyżej poziomu określonego w *Krajowym Planie Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych*, poprawy efektywności energetycznej w tym rozwoju kogeneracji oraz rozwoju inteligentnych sieci energetycznych (*ang. smart grids*),
- Strategię na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju przyjętą przez Radę Ministrów w dniu 16 lutego 2017 roku.

Strony porozumienia zgodnie postanawiają, że utworzony w § 1 „**Wałbrzyski Klaster Energetyczny**” ma służyć interesowi publicznemu poprzez:

- 1) efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych służących produkcji energii elektrycznej i ciepłej w odnawialnych źródłach energii,
  - 2) poprawę efektywności energetycznej, w tym również rozwoju efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych,
  - 3) realizację projektów służących rozwojowi inteligentnych sieci elektrycznych (*ang. smart grids*) wraz z systemami magazynowania energii na obszarze jego działania;
  - 4) kreowania i wdrażania przedsięwzięć z zakresu elektro mobilności, w zakresie transportu zbiorowego i indywidualnego.
2. Ustala się granice działania „**Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego**”, którymi są granice administracyjne gmin: Wałbrzych, Szczawno-Zdrój, Jedlina-

Zdrój, Głuszycza, Boguszów-Gorce w rozumieniu ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1868) i ustawy z dnia 6 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875).

3. „Klaster” nie jest połączony z sąsiednimi krajami w rozumieniu art. 38 a ust. 5 Ustawy.

### III Misja

#### § 3

Misją „**Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego**” jest wzajemne wspieranie się „Członków Klastra”: przedsiębiorców, jednostek sfery badawczo-rozwojowej, jednostek samorządu terytorialnego oraz wszelkich innych instytucji w tym instytucji otoczenia biznesu ukierunkowane na stałą współpracę na rzecz rozwoju lokalnej efektywności energetycznej oraz rozwoju lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii opartych o transfer wiedzy, wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w energetyce oraz poprawę konkurencyjności podmiotów tworzących „Klaster”, a także wykreowanie regionu Aglomeracji Wałbrzyskiej jako otwartego na rozwój czystych technologii istotnie ograniczających obciążenia i skutki środowiskowe, generowane przez sektor energetyki tradycyjnej, co istotnie wpłynie na poprawę zdrowia i życia lokalnych mieszkańców. Działania Klastra będą wzmacniać wizerunek Aglomeracji Wałbrzyskiej, na terenie której intensywnie rozwija się przemysł turystyczny, wskazując, że angażuje się ona w działania proekologiczne, a przez to jest przyjazna i otwarta dla odwiedzających.

### IV Cele porozumienia

#### § 4

Podstawowymi celami „**Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego**” jest:

1. Wypracowanie i następnie wdrażanie efektywnych rozwiązań służących poprawie jakości środowiska naturalnego na terenie Aglomeracji Wałbrzyskiej.
2. Stworzenie i następnie wdrażanie kompleksowych programów służących bezpieczeństwu i samowystarczalności energetycznej Aglomeracji Wałbrzyskiej przy optymalnym wykorzystywaniu lokalnych zasobów energetycznych.
3. Podejmowanie działań na rzecz stałego i zrównoważonego rozwoju sektora szeroko pojętej energetyki odnawialnej, przyczyniających się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego regionu poprzez zapewnienie odpowiedniego poziomu mocy wytwórczych w odnawialnych źródłach energii w celu zaspakajania lokalnego zapotrzebowania na energię elektryczną (równoważenia i podaży i popytu).

4. Planowanie i realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii i równoważenia zapotrzebowania na energię w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV.
5. Planowanie, wytwarzanie i dystrybucja energii cieplnej w wysokosprawnej kogeneracji wykorzystującej również biomasę i energię zgromadzoną w odpadach komunalnych.
6. Planowanie i realizacja projektów budowy systemów dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia.
7. Planowanie i realizacja projektów w zakresie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej i pozostałej infrastruktury, w tym głębokiej kompleksowej ich modernizacji.
8. Planowanie i realizacja projektów w zakresie rozwoju systemów magazynowania energii elektrycznej.
9. Planowanie i realizacja projektów w zakresie wdrażania inteligentnych systemów zarządzania stroną podażyowo-popytową energii elektrycznej.
10. Planowanie i realizacja projektów w zakresie inteligentnych sieci energetycznych (ang. smart grids) wraz z inteligentnym opomiarowaniem, dzięki którym będzie można zarządzać bezpośrednimi interakcjami i komunikacją między konsumentami, gospodarstwami domowymi lub przedsiębiorstwami oraz innymi użytkownikami sieci i dostawcami energii.
11. Zwiększanie świadomości odbiorców energii, promocja rozwoju energetyki prosumenckiej poprzez uczestnictwo w projektach szkoleniowych i doradczych realizowanych przez Klastr.
12. Podejmowanie działań mających na celu realne wsparcie dla realizacji celów związanych z poprawą jakości powietrza, w tym likwidacji niskiej emisji.
13. Kreowanie i wdrażanie przedsięwzięć w zakresie rozwoju elektro mobilności.
14. Propagowanie, wspieranie i rozwój innowacji w obszarze energii odnawialnej we współpracy z podmiotami sfery badawczo – rozwojowej oraz prowadzenie działalności informacyjnej i promocyjnej Klastra.
15. Realizacja wspólnych projektów promocyjnych i budowanie pozytywnego wizerunku branży energii odnawialnej w na obszarze funkcjonowania Klastra w celu pozyskiwania nowych podmiotów.
16. Opracowywanie i wdrażanie wspólnych projektów służących rozwojowi kapitału ludzkiego w zakresie rozwiązań w sferze produkcji, dystrybucji i konsumpcji energii w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego.

## V Organy Klastra

### § 5

Członkowie Klastra powołują Radę Klastra i Koordynatora Klastra.

## § 6

1. Rada Klastra jest naczelnym organem decyzyjnym i kontrolnym Klastra, który składa się z należycie umocowanych przedstawicieli Członków Klastra. Każdy Członek ma prawo wyznaczenia jednego przedstawiciela do Rady Klastra.
2. Pracami Rady Klastra kieruje Przewodniczący Rady wybierany spośród członów Rady.
3. Do zadań Rady Członków w szczególności należy:
  - a. ustalanie strategii oraz planowanie działań Klastra,
  - b. nadzór nad realizacją postanowień niniejszego porozumienia,
  - c. inicjowanie współpracy z innymi podmiotami, których cele i działania są zgodne z celami niniejszego Porozumienia,
  - d. podejmowanie uchwał w sprawie przyjęcia nowego Partnera oraz w sprawie wykluczenia Partnera z Klastra,
  - e. ustalanie na wniosek Koordynatora Klastra budżetu Klastra oraz wysokości wpłat poszczególnych Członków Klastra,
  - f. przyjmowanie rocznych sprawozdań oraz zatwierdzanie rocznych planów działalności Koordynatora Klastra.
4. Wszelkie postanowienia Rady Klastra podejmowane są zwykłą większością głosów (więcej niż połowa obecnych), przy obecności co najmniej połowy Członków Klastra. Teksty uchwał są spisywane i podpisywane przez przedstawicieli Rady Klastra obecnych na posiedzeniu.
5. Członkom Rady nie przysługuje od Klastra zwrot kosztów podróży oraz wynagrodzenie za udział w ich pracach.

## § 7

1. Koordynator Klastra jest powoływany i odwoływany przez Radę Klastra spośród Członków Klastra lub spoza ich grona, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Strony niniejszego porozumienia zgodnie ustalają, że funkcję pierwszego „Koordynatora Klastra” pełnić będzie spółka Control Process S.A.
3. Koordynator Klastra nie jest uprawniony do dokonywania jakichkolwiek czynności prawnych w imieniu Członków Klastra, o ile nie został do nich upoważniony.
4. Do zadań Koordynatora Klastra należeć będzie:
  - a. uzyskanie koncesji wydawanej dla Koordynatora Klastra jeśli taka będzie wymagana,
  - b. uzyskanie koncesji lub wpisu do odpowiedniego rejestru zgodnie z brzmieniem art. 38 a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2017 r. poz. 1148 z późn. zm.),

- c. wypracowanie i podpisanie z Lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, w imieniu i na rzecz Klastra, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej,
- d. opracowywanie i realizacja projektów szkoleniowych i doradczych dla Członków Klastra,
- e. prowadzenie działalności informacyjnej i promocyjnej Klastra w celu realizacji jego zadań,
- f. utworzenie systemu wymiany informacji i doświadczeń służących nawiązywaniu i rozwijaniu kontaktów biznesowych i naukowych,
- g. pozyskiwanie źródeł finansowania dla przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, szkoleniowych, doradczych, marketingowych i inwestycyjnych Klastra oraz jego Członków,
- h. promocję powiązań kooperacyjnych i sieci współpracy,
- i. pozyskiwanie inwestorów i kapitału dla przedsięwzięć inwestycyjnych służących wszystkim Członkom Klastra,
- j. współpraca z innymi podmiotami i organizacjami w kraju i za granicą, których cele i zakres działalności pozostaje zbieżny z celami i działalnością Klastra,
- k. monitoring i inicjowanie procesów ewaluacji rozwojowych Klastra.
- l. reprezentowanie Klastra na zewnątrz.

## VI POSTANOWIENIA KOŃCOWE

### § 8

Klaster ma charakter otwarty, co oznacza, że mogą do niego przystąpić nowi członkowie.

### § 9

1. Wszelkie zmiany treści niniejszego Porozumienia wymagają zachowania formy pisemnej oraz zgody wszystkich **Członków Klastra** pod rygorem ich nieważności.
2. Do spraw nieuregulowanych niniejszym porozumieniem zastosowanie mają przepisy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2017r. poz. 439).

3. Niniejsze cywilnoprawne porozumienie o utworzeniu Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego zostało sporządzone w tylu jednobrzmiących egzemplarzach ilu Członków Klastra przystąpiło do porozumienia.

*Sygnatariusze Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego*

**Miasto Wałbrzych**

  
Prezydent Roman Szelemej

**Miasto Szczawno-Zdrój**

  
Burmistrz Marek Fedoruk

**Miasto Jedlina-Zdrój**

  
Burmistrz Leszek Orpel

**Miasto i Gmina Głuszycza**

  
Burmistrz Roman Głód

**Miasto Boguszów-Gorce**

  
Zastępca Burmistrza  
Paweł Sosiałuk

**Wałbrzyski Związek Wodociągów i  
Kanalizacji**

  
Przewodniczący Zarządu Marek Mielniczuk

**Politechnika Wrocławska**

  
dr inż. Kazimierz Herlender


**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA**

  
Prezes Zarządu Franciszek Waśniowski

**MSM Energy sp. z o.o. s.k.**

  
Prezes Zarządu Sebastian Owczarski

**Control Process SA**

  
Dyrektor Biura Obrotu Energią  
Ireneusz Perkowski

**Innovation AG Albert Gryszczuk**

  
Łukasz Trześniewski

Wałbrzych, dnia 20 listopada 2017 r.





## Uzasadnienie

Wałbrzyski Klaster Energetyczny jest dobrowolnym porozumieniem przedsiębiorców, jednostek badawczo-naukowych, jednostek samorządu terytorialnego i ich jednostek organizacyjnych oraz organizacji i instytucji wspierających odnawialne źródła energii i propagujących idee poszanowania energii i ochrony środowiska, działających w granicach administracyjnych gmin: Wałbrzych, Szczawno-Zdrój, Jedlina-Zdrój, Głuszyca, Boguszów-Gorce.

Celem strategicznym Klastra jest budowa samowystarczalnego energetycznego obszaru i gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów czystej i efektywnej energii, w oparciu o lokalne zasoby odnawialnych źródeł energii, a także ograniczenie emisji gazów cieplarnianych.

Wałbrzyski Klaster Energetyczny ma służyć interesowi publicznemu poprzez:

- 1) Efektywne wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych służących produkcji energii elektrycznej i ciepłej w odnawialnych źródłach energii,
- 2) Poprawę efektywności energetycznej, w tym również rozwój efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych,
- 3) Realizację projektów służących rozwojowi inteligentnych sieci elektrycznych (ang. smart grids) wraz z systemami magazynowania energii na obszarze jego działania,
- 4) Kreowanie i wdrażanie przedsięwzięć z zakresu elektro mobilności transportu zbiorowego i indywidualnego.

Podjęcie uchwały jest więc uzasadnione.