

**Informacja nt. projektu planowanego do realizacji  
przez członków Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego  
Województwa Dolnośląskiego 2014-2020**

- 1) **Nazwa projektu:** „Budowa (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej z promieniowania słonecznego przez członków Wałbrzyskiego Klastra Energetycznego”.
- 2) **Źródło finansowania:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 (nabór nr RPDS.03.01.00-IP.01-02-388/20), Oś priorytetowa 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 3.1 Produkcja i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych – konkurs horyzontalny, Schemat 3.1 A Przedsięwzięcia, mające na celu produkcję energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej), polegające na budowie oraz modernizacji (w tym zakup niezbędnych urządzeń) infrastruktury służącej wytwarzaniu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (w tym mikroinstalacji).
- 3) **Wnioskodawca (lider):** Miejski Zakład Usług Komunalnych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Wałbrzychu
- 4) **Całkowita wartość projektu:** 15 083 353,52 PLN
- 5) **Kwota dofinansowania:** 6 591 603,38 PLN
- 6) **Lista zadań oraz partnerów:**

L.p.	Nazwa podmiotu odpowiedzialnego za realizację inwestycji	Inwestycja wchodząca w skład ww. projektu	Moc instalacji
1.	Gmina Głuszycza	Budowa instalacji prosumenckich – urządzeń fotowoltaiki na budynku Basen Delfinek	30 kWp
2.		Budowa instalacji prosumenckich – urządzeń fotowoltaiki na budynku Centrum Kultury Miejskiej Biblioteki Publicznej	10 kWp



3.		Budowa mikroinstalacji prosumenckich w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Jedlina-Zdrój - Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Janusza Korczaka w Jedlinie-Zdroju (budynek A)	25 kWp
4.	Gmina Jedlina-Zdrój	Budowa mikroinstalacji prosumenckich w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Jedlina-Zdrój - Ośrodek Pomocy Społecznej w Jedlinie-Zdroju	15 kWp
5.		Budowa mikroinstalacji prosumenckich w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Jedlina-Zdrój - Zespół Szkolno-Przedszkolny im. Janusza Korczaka w Jedlinie-Zdroju (budynek B)	40 kWp
6.		Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wałbrzych - Budynek użyteczności publicznej – Biblioteka Miejska	10,8 kWp
7.	Gmina Wałbrzych	Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wałbrzych - Budynek użyteczności publicznej – Dom Seniora	24 kWp
8.		Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wałbrzych - Budynek użyteczności publicznej – Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej	36 kWp



9.		Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wałbrzych - Budynek użyteczności publicznej – Ośrodek Sportu i Rekreacji	48 kWp
10.		Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wałbrzych - Budynek użyteczności publicznej – Urząd Miejski	7,2 kWp
11.	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2 MW wraz z przyłączeniem do sieci dystrybucji energii elektrycznej (przy ul. P. Wysockiego, działka nr 167, obręb Biały Kamień nr 18)	2 MWp
12.	Wałbrzyskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne AQUA-ZDRÓJ Sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej dla Wałbrzyskiego Centrum Sportowo – Rekreacyjnego AQUA–ZDRÓJ Sp. z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu przy ulicy Ratuszowej 6	2 x 49,92 kWp
13.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S. A. w Wałbrzychu	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 0,45 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Wałbrzychu	0,45 MWp
14.	Park Wielokulturowy Stara Kopalnia	Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków kompleksu Park Wielokulturowy – Stara Kopalnia – budynek B1	30,38 kWp
15.		Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków kompleksu Park Wielokulturowy – Stara Kopalnia – budynek B4	18,29 kWp



16.	Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków kompleksu Park Wielokulturowy – Stara Kopalnia – budynki B8 i B7/9	27,59 kWp
17.	Budowa prosumenckich mikroinstalacji fotowoltaicznych na dachach budynków kompleksu Park Wielokulturowy – Stara Kopalnia – budynek B15	21,08 kWp
RAZEM		2,89 MWp

**Szczegóły naboru:**

<http://www.dip.dolnyslask.pl/skorzystaj/zobacz-ogloszenia-i-wyniki-naborow-wnioskow/1463-3-1-a-przedsiwziecia-majace-na-celu-produkcje-energii-elektrycznej-i-lub-ciepnej-wraz-z-podlaczeniem-tych-zrodel-do-sieci-dystrybucyjnej-przesylowej-polegajace-na-budowie-oraz-modernizacji-w-tym-zakup-niezbednych-urzadzen-infrastruktury-sluzacej-wytwarz.html>

