

UCHWAŁA Nr XLIII/931/17

Rady Miasta Krosna
z dnia 30 maja 2017 roku

zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia do realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016 r. poz. 446,1579, 1948, Dz.U. z 2017 r. poz. 730.)

uchwała się, co następuje

§ 1

W uchwale Nr XXI/438/16 Rady Miasta Krosna z dnia 29 stycznia 2016 roku, w sprawie przyjęcia do realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyn, Wojaszówka i Krościenko Wyżne, zmienionej uchwałą, Nr XXIV/480/16 Rady Miasta Krosna z dnia 7 marca 2016 roku, Nr XXVI/512/16 Rady Miasta Krosna z dnia 28 kwietnia 2016 roku, Nr XXVII/537/16 Rady Miasta Krosna z dnia 31 maja 2016 roku, Nr XXXIII/652/16 Rady Miasta Krosna z dnia 30 września 2016 roku, Nr XXXIX/831/17 Rady Miasta Krosna z dnia 31 stycznia 2017 roku i uchwałą Nr XLII 906/17 Rady Miasta Krosna z dnia 28 kwietnia 2017 roku załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Zbigniew Kubit

Wykaz wprowadzonych zmian do
Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze,
Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyna, Wojaszówka i Krościenko Wyżne
– aktualizacja maj 2017 r.

W zakresie PGN KROSNO:

Str. 150; *zmieniono redakcję*

W ramach działania 8.1.1. do realizacji planowany jest również projekt pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Działanie 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny. Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródło energii słonecznej, do wytwarzania energii elektrycznej na budynkach użyteczności publicznej Miasta Krosna.

Tabela 21A. Działanie 1.1.

| | |
|---|--|
| Sektor | Publiczny |
| Podmiot odpowiedzialny za działanie | Urząd Miasta, Wydział Gospodarki Komunalnej, Energetyk Miejski |
| Beneficjenci | 6 obiektów publicznych na terenie Miasta: 1. Dom Pomocy Społecznej Nr 1 – 20 kW, 2. Dom Pomocy Społecznej Nr 2 – 30 kW, 3. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 – 30 kW, 4. Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4 – 40 kW, 5. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 – 40 kW, 6. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5 – 40 kW. |
| Koszty działania [mln zł] | 1,33 |
| Źródła finansowania | Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, środki Miasta Krosna, |
| Redukcja emisji rocznie [ton CO _{2e}] | 145,94 |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh] | 183,01 [MWhe] |
| Oszczędność energii rocznie [MWh] | 183,01 [MWhe] |
| Wskaźniki monitoringu i źródła danych | Ilość, rodzaj instalacji, moc – OSD, Ilość wyprodukowanej energii – OSD, dane własne |

Str. 151; zmieniono redakcję

| Działanie 8.1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna | | | |
|---|---|-----------|------|
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 1, ul. Żwirki i Wigury 4a. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 20kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 20kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,15 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 2, ul. Kletówki 7. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,20 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 w Krośnie „Naftówka”, ul. Bohaterów Westerplatte 20. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,20 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4; Szkoła Podstawowa Nr 15, Gimnazjum Nr 4, II LO, ul. Kisielewskiego 18. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,26 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1; ul. Podkarpacka 16. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,26 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5; ul. Rzeszowska 10. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,26 |

Str. 153; zmieniono redakcję

Tabela 22A. Działanie 1.2.2.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sektor | Publiczny |
| Podmiot odpowiedzialny za działanie | Urząd Miasta, MPGK |
| Beneficjenci | Instytucje publiczne na terenie Miasta |
| Koszty działania [mln zł] | 4,7 |
| Źródła finansowania | RPO, PO IIŚ, NFOŚiGW – GIS, NMF, budżet Miasta, |

| | |
|---|---|
| | MPGK |
| Redukcja emisji rocznie [ton CO _{2e}] | 275,1 |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh] | 333,4 [MWh] |
| Oszczędność energii rocznie [MWh] | Nie dotyczy |
| Wskaźniki monitoringu i źródła danych | Ilość, rodzaj instalacji, moc – OSD, dane własne jednostki Ilość wyprodukowanej energii – OSD, dane własne jednostki |

Tabela 23. Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 1.2.

| zadanie | opis | okres realizacji | kwota [mln zł] |
|--|---|------------------|----------------|
| Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 8.1.2.1. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno | | | |
| Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Krośnie | Elektrownia fotowoltaiczna planowana do wykonania zlokalizowana zostanie na planowanych do wybudowania zadaszeniu placu podsekcji bioreaktorów oraz na zadaszeniu nad rampą PSZOK. łączna moc instalacji fotowoltaicznej wyniesie 330 kW. W skład instalacji wchodzić będą następujące urządzenia: - 1320 polikrytalicznych paneli fotowoltaicznych o mocy 250Wp każdy na konstrukcji stalowej, - falowniki trójfazowe o mocy 10-20kW dla paneli fotowoltaicznych przekształcającego energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci, do której falownik przekazuje wyprodukowaną energię, - instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii. | 2018-2020 | 1,9 |
| Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno Sp. z o.o. | Planowana jest budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno Sp. z o.o., a także modernizacja energetyczna budynków, w tym termomodernizacja, wymiana wyposażenia na energooszczędne, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wprowadzenie energooszczędnego oświetlenia, montaż systemów wentylacji, chłodzenia, ogrzewania itp. | 2017-2020 | 5 |
| Zadania krótko- i średniookresowe w ramach Działania 8.1.2.2. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna | | | |
| Budowa instalacji OZE w tym | Planowana jest budowa instalacji OZE | 2017-2020 | 6 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna | fotowoltaicznych prosumenckich o mocy 10 - 40 kW każda, na obiektach użyteczności publicznej jako dodatkowych źródeł energii elektrycznej i jej akumulacji do celów grzewczych i oświetlenia. | | |
|---|---|--|--|

Str. 208, 209, zmieniono redakcję:

Tabela 58. Metodologia wyliczeń

| 1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna konkurs ogólny | | | |
|---|-----------|---|--|
| koszty działania [zł] | 1 330 000 | 6 instalacji fotowoltaicznych o mocy 20kW, 30kW, 40kW, zabudowa na połaciach dachowych obiektów | |
| Redukcja emisji rocznie [ton CO2e] | 145,94 | Emisja wyliczona jako współczynnik CO2 dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE | |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh] | 183,01 | uzysk rocznie z zabudowanych 200 kW mocy el * wyliczenia dla kWh wg danych pvgis (JRC EU) (dane własne) | |
| Oszczędność energii rocznie [MWh] | 183,01 | Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną | |
| 1.2. Zastosowanie alternatywnych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej | | | |
| 1.2.1. Budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach MPGK Krosno | | | |

| 1.2.2. Zastosowanie fotowoltaicznych autonomicznych źródeł zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektów użyteczności publicznej | | | |
|--|-----------|---|--|
| koszty działania [zł] | 4 670 000 | 10 instalacji fotowoltaicznych o mocy 10k-40W każda, zabudowana na połaciach dachowych obiektów | |
| Redukcja emisji rocznie [ton CO2e] | 196,4 | Emisja wyliczona jako współczynnik CO2 dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE | |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [GWh] | 576 | średnio 10 instalacji rocznie, po 10 -40 kW mocy el * wyliczenia dla kWh wg danych pvgis (JRC EU) (dane własne) | |
| Oszczędność energii rocznie [GWh] | 576 | Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną | |

Str. 216. zmieniono redakcję:

Tabela 59. Zestawienie działań w Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Krosna

| Nazwa | przewidziane zadania do realizacji | typ zadania | sektor | koszty [zł] | źródło finansowania | | redukcja emisji [t] (CO2) | ilość wyprodukowanej energii z OZE rocznie [MWh] |
|--|---|----------------------------|------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | gminne | zewnętrzne | | |
| 1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii | | | | | | | | |
| Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - Projekt parasolowy pn. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i gminy Krościenko Wyżne” | Budowa ok. 625 instalacji OZE na budynkach indywidualnych w okresie 2017-2018 | Średnioterminowe 2016-2020 | Mieszkańcy | 11 286 300 | 992 300 | 3 088 000 ^o 7 206 000 | 1320 | 4488 |
| Montaż mikroinstalacji | Budowa 6 | Średnioterminowe 2016-2020 | publiczny | 1 330 000 | 411 000 | 919 000 | 145,94 | 183,01 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------|-------------------------|---|-----------|-------|-------|
| odnawialnych źródeł energii - Konkurs ogólny pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna” | instalacji OZE na budynkach publicznych w okresie 2017-2019 | | | | | | | |
| budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach PGK Krosno Sp. z o.o. | | Średnioterminowe 2017 - 2020 | Publiczny | 6 900 000 ¹¹ | | 6 900 000 | 507,1 | 516,4 |
| | | | | | | | 302,8 | 606 |
| budowa instalacji OZE w tym fotowoltaicznych na obiektach Miasta Krosna | | Średnioterminowe 2017 - 2020 | Publiczny | 4 670 000 ¹² | 0 | 4 670 000 | | 576 |

Str. 225. zmieniono redakcję:
Tabela 60. Zestawienie zaplanowanych do realizacji zadań.

| 1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii | | | | |
|--|---|------------------|----------------|---|
| 1.1. Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | | | | |
| zadanie | opis | okres realizacji | kwota [mln zł] | Odpowiedzialny za realizację |
| 1.1.1. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne” projekt parasolowy | | | | |
| Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - Projekt parasolowy pn. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne” | Zakres rzeczowy projektu realizowany przez Miasto Krosno: Wykonanie ok. 616 instalacji OZE, tj. kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów centralnego ogrzewania opalanych biomasą oraz gruntowych pomp ciepła wykorzystujących odnawialne źródła energii, służących do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej na budynkach mieszkalnych lub – w jednostkowych przypadkach – budynkach niemieszkalnych osób fizycznych/mieszkańców Miasta Krosna. | 2017-2018 | Ok. 11,3 | Mieszkańcy - wdrażanie Urząd Miasta – Przygotowanie, zlecenie, koordynacja, promocja zadania |
| 1.1.2. Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach publicznych Miasta Krosna, konkurs ogólny | | | | |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 1, ul. Żwirki i Wigury 4a. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 20kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 20kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,15 | Urząd Miasta |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Domu Pomocy Społecznej DPS Nr 2, ul. Kletówki 7. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,20 | Urząd Miasta |
| Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 4 w Krośnie „Naftówka”, ul. Bohaterów Westerplatte 20. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 30kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 30kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,20 | Urząd Miasta |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 4; Szkoła Podstawowa Nr 15, Gimnazjum Nr 4, II LO, ul. Kisielewskiego 18. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,26 | Urząd Miasta |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci | 2017-2019 | 0,26 | U r z a d M |

| | | | | |
|---|---|-----------|------|--------------|
| Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1; ul. Podkarpacka 16. | dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | | | |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na Budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5; ul. Rzeszowska 10. | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej 40kW, na płaskiej połaci dachowej obiektu, z inwerterem AC 40kW; 3 / N / PE; 230 / 400 jako dodatkowego źródła energii elektrycznej. | 2017-2019 | 0,26 | Urząd Miasta |

W zakresie PGN Jedlicze:

Strona 401, dodano

Ponadto w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego, Działanie 3.1. Rozwój OZE – konkurs ogólny planowany jest do realizacji projekt pn. „Budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej zlokalizowanych w Gminie Jedlicze”

Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji fotowoltaicznych wykorzystujących odnawialne źródło energii słonecznej na budynkach użyteczności publicznej jak oczyszczalnia ścieków, Urząd Gminy, szkoły i przedszkola.

Strona 404, dodano

| Sektor | Mieszkańcy |
|--|---|
| Podmiot odpowiedzialny za działanie | Urząd Gminy – Referat Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości i Ochrony Środowiska; Koordynator Energetyczny |
| Beneficjenci | Odbiorcy indywidualni, instytucje publiczne |
| Koszty działania [mln zł] | 10,83 |
| Źródła finansowania | NFOŚiGW – program Prosument, RPO, budżet gminy, środki własne |
| Redukcja emisji [ton CO _{2e}] | 1520 |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh] | 2900 |
| Oszczędność energii rocznie [MWh] ¹ | 2900 |
| Wskaźniki monitoringu i źródła danych | Ilość, rodzaj instalacji – OSD Ilość wyprodukowanej energii - OSD |

Strona 405 – 407, dodano

| zadanie | opis | okres realizacji | kwota [mln zł] |
|--|---|------------------|---------------------------|
| Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych na terenie Gminy Jedlicze | Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych. | 2018-2027 | 0,02 x 450 budynków = 9,0 |
| Instalacja fotowoltaiczna - siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze | Montaż Instalacji fotowoltaicznej. | 2015-2020 | 0,05 |

| | | | |
|--|---|-----------|------|
| Instalacja fotowoltaiczna. PSZOK, Żarnowiec, nr działki 1490 | Montaż Instalacji fotowoltaicznej. | 2015-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na oczyszczalni ścieków w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Montaż kolektorów słonecznych. Siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze | Montaż kolektorów słonecznych. | 2015-2020 | 0,03 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Urzędu Gminy w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół Publicznych w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Szkoły Podstawowej w Moderówce | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół w Jaszczwi | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,20 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jaszczwi | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Potoku | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |

Strona 444, zmieniono

| 1.1. Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | | |
|--|------------|---|
| Podstawa wyliczeń | | |
| koszty działania [zł] | 10 830 000 | 450 instalacji OZE na budynkach prywatnych, oraz instalacje OZE na 11 obiektach publicznych |
| Redukcja emisji [ton CO ₂ e] | 1520 | Emisja wyliczona jako współczynnik CO ₂ dla energii elektrycznej nie produkowanej lokalnie i ilości wyprodukowanej energii z OZE |
| Wyprodukowana energia odnawialna rocznie [MWh] | 2900 | Przyjęto 450 instalacji o mocy od 2 – 5 kW na budynkach prywatnych, oraz 11 instalacji fotowoltaicznych i solarnych o mocy do 40 kW na obiektach publicznych i pomnożono razy ilość wyprodukowanej energii z fotowoltaiki na podstawie danych |

| | | |
|-----------------------------------|------|---|
| | | pvgis (JRC EU) |
| Oszczędność energii rocznie [MWh] | 2900 | Nie zużyto tej samej ilości energii nieodnawialnej, co wyprodukowane odnawialną |

Strona 452, zmieniono

| nr | nazwa | sektor | koszty [zł] | redukcja emisji [t] (CO2) | ilość wyprodukowanej energii z OZE rocznie [MWh] | ilość oszczędzonej energii rocznie [MWh] | koszty/oszczędność energii |
|------|--|------------|-------------|---------------------------|--|--|----------------------------|
| 1.1. | Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | Mieszkańcy | 10 830 000 | 1520 | 2900 | 2900 | 26595,74 |

Strona 455 – 457, zmieniono

| zadanie | opis | okres realizacji | kwota [mln zł] | Podmiot odpowiedzialny za realizację |
|--|---|------------------|-------------------------|---|
| 1. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii | | | | |
| 1.1. Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | | | | |
| Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych na terenie Gminy Jedlicze | Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznych i budynkach prywatnych. | 2018-2027 | 0,02x450 budynków = 9,0 | Urząd Gminy – Referat Inwestycji i Rozwoju, Referat Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości i Ochrony Środowiska; Koordynator Energetyczny |
| Instalacja fotowoltaiczna - siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze | Montaż Instalacji fotowoltaicznej. | 2015-2020 | 0,050 | |
| Instalacja fotowoltaiczna. PSZOK, Żarnowiec, nr działki 1490 | Montaż Instalacji fotowoltaicznej. | 2015-2020 | 0,250 | |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na oczyszczalni ścieków w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 | |
| Montaż kolektorów słonecznych. Siedziba firmy JPGKIM Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 10, Jedlicze | Montaż kolektorów słonecznych. | 2015-2020 | 0,030 | |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Urzędu Gminy w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 40 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 | |

| | | | |
|--|---|-----------|------|
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół Publicznych w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Szkoły Podstawowej w Moderówce | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,25 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Zespołu Szkół w Jaszczwi | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 30 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,20 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jedliczu | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Jaszczwi | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |
| Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej OZE na budynku Przedszkola Samorządowego w Potoku | Planowana jest budowa instalacji fotowoltaicznej on grid o mocy nominalnej do 10 kW, z inwerterem | 2018-2020 | 0,10 |

W zakresie PGN Wojaszówka

Str. 882 dodano,

Tabela 51. Zestawienie zaplanowanych do realizacji zadań/projektów.

| | | | | |
|--|--|--|-----------|---|
| Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Łączki Jagiellońskie | Realizacja instalacji fotowoltaicznej o mocy do 200 kW przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych. | Działanie 1.1 Montaż instalacji i mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | 2017-2019 | Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Andrzeja Apostoła i Narodzenia Najświętszej Maryi Panny w Łączkach Jagiellońskich Sp. z o. o. |
|--|--|--|-----------|---|

PRZEWODNICZĄCY RADY


Zbigniew Kubit