

Lp.	Sektor/obszar problemowy dedykowany realizacji zadania	Nazwa zadania operacyjnego	Orientacyjny koszt (zł)	Orientacyjny efekt energetyczny (MWh/rok)	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii (%)	Orientacyjny efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> /rok)	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> (%)	Źródła finansowania zadań	Planowane lata realizacji
1	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Ropczycach, Infrastruktura	„Poprawa efektywności energetycznej przez kompleksową termomodernizację budynków Spółdzielni Mieszkaniowej w Ropczycach”	6 800 000	949,79	20% (sektorowo) 2,35 % (ogółem)	365,3	20% (sektorowo) 0,35 % (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 – 2020
Realizatorzy/koordynatorzy		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Ropczycach							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian zewnętrznych, osłonowych, ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych, czyszczeniu i regulacji instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>Zadanie dotyczy budynków dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Żeromskiego 5, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Żeromskiego 7, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Parkowa 19, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Parkowa 21, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Udzieli 1, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Udzieli 3, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Piłsudskiego 24, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Piłsudskiego 24A, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Piłsudskiego 26A, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Piłsudskiego 26B, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Piłsudskiego 26C, 39-100 Ropczyce.</li> </ul> <p>Zaleca się prowadzenie kompleksowych prac termomodernizacyjnych z wykorzystaniem inwentaryzacji przyrodniczej. Prace remontowo-budowlane powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów (zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody). W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Zadanie to będzie jednorazowe dla poszczególnych obiektów o charakterze inwestycyjnym.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynkach.</p>							



2	Spółdzielnia Mieszkaniowa Cukrownik w Ropczycach, Infrastruktura	„Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych przy ulicy Robotniczej w Ropczycach”	2 900 000	372,11	20% (sektorowo)  0,92 % (ogółem)	143,12	20% (sektorowo)  0,13 % (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 – 2020
Realizatorzy/koordynatorzy		Spółdzielnia Mieszkaniowa Cukrownik w Ropczycach							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej i termicznej ścian fundamentowych, wzmocnienie istniejących ścian trójwarstwowych, docieplenie ścian zewnętrznych budynku, ocieplenie ścian i zadaszenia wiatrołapów, wykonanie okładziny z płytek klinkierowych na cokole, wykonanie nowej opaski wokół budynku, wymiana okienek piwnicznych, ocieplenie stropodachu, wymiana drzwi wejściowych do budynków, remont balkonów, czyszczenie i regulacja centralnego ogrzewania, montaż daszków nad balkonami oraz ścianki z poliwęglanu przy wejściach, wymiana odwodnienia budynków na nowe.</p> <p>Zadanie dotyczy budynków dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robotnicza 82, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Robotnicza 84, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Robotnicza 86, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Robotnicza 88, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Robotnicza 90, 39-100 Ropczyce.</li> </ul> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynkach.</p>							
3	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ropczycach, Infrastruktura	„Termomodernizacja budynków wielorodzinnych”	ok. 2 500 000	ok. 250	20% (sektorowo)  0,62 % (ogółem)	ok. 120	20% (sektorowo)  0,11 % (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 – 2020
Realizatorzy/koordynatorzy		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. w Ropczycach							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian zewnętrznych, osłonowych, ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych, czyszczeniu i regulacji instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>Zadanie dotyczy budynków dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kościuszki 2, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• K.K.Wielkiego 2-4, 39-100 Ropczyce.</li> </ul>							



		Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynkach.							
4	Gmina Ropczyce, Infrastruktura	„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Ropczyce”,	6 324 503,20	196,24	61% (sektorowo)  0,49 % (ogółem)	790,82	20% (sektorowo)  0,74 % (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 – 2020
Realizatorzy/koordynatorzy		Gmina Ropczyce							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian zewnętrznych, osłonowych, ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych, czyszczeniu i regulacji instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>Zadanie dotyczy budynków dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zespół Szkół Nr 3 w Ropczycach, Robotnicza 48A, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Zespół Szkół w Lubzinie, 39-102 Lubzina 188;</li> <li>• Zespół Szkół w Niedźwiadzie Dolnej, 39-107 Niedźwiada 40;</li> <li>• Zespół Szkół w Niedźwiadzie Górnej, 39-107 Niedźwiada 261;</li> <li>• Zespół Szkół Nr 5 w Ropczycach, Szkolna 33, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Zespół Szkół w Łączkach Kucharskich, 39-106 Łączki Kucharskie 469;</li> <li>• Urząd Miejski w Ropczycach, Krisego 1, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• Centrum Kultury w Ropczycach, Bursztyna 1, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• OSP Okonin 29, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• OSP Ropczyce - Witkowice, Sucharskiego 101A, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• OSP Niedźwiada, 39-107 Niedźwiada 58;</li> <li>• OSP Ropczyce-Chechły, Strażacka 9, 39-100 Ropczyce;</li> <li>• OSP Ropczyce, Ogrodnicza 36f, 39-100 Ropczyce.</li> </ul> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynkach							
5	Wspólnota Mieszkaniowa, Infrastruktura	„Poprawa efektywności energetycznej przez kompleksową	132 000	76,02	47% (sektorowo)	34	51% (sektorowo)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ,	2015



		termomodernizację budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Witosa 3 w Ropczycach”			0,19 % (ogółem)		0,03 % (ogółem)	środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	
Realizatorzy/koordynatorzy	Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Witosa 3 w Ropczycach								
Opis zadania	<p>Zadanie polegało będzie na przeprowadzeniu audytu energetycznego budynku oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmowały: ocieplenie ścian zewnętrznych, osłonowych, ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych, czyszczeniu i regulacji instalacji centralnego ogrzewania.</p> <p>Zadanie dotyczyło budynku dla którego inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budynek wielorodzinny, Witosa 3, 39-100 Ropczyce;</li> </ul> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, dla których wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Prace przeprowadzono poza okresem lęgowym ptaków.</p>								
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej	<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie zużycia energii cieplnej w budynkach</p>								
6	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o.	„Przebudowa istniejącego systemu ciepłowniczego i sieci wraz z likwidacją grupowych węzłów i budową węzłów indywidualnych z przyłączami do istniejących budynków”	8 610 000	690	4% (sektorowo)  0,17 % (ogółem)	205	0,02% (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 - 2020
Realizatorzy/koordynatorzy	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 22a, 39-100 Ropczyce								
Opis zadania	<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytu energetycznego sieci ciepłowniczej oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie na przeprowadzeniu inwestycji obejmującej działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych celem zmniejszenia strat na przesyle i dystrybucji;</li> <li>• Budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacja węzłów indywidualnych, skutkująca likwidacją węzłów grupowych;</li> <li>• Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi, w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła, opalanych paliwem stałym.</li> </ul> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>								
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej	<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesyle.</p>								



7	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o.	„Budowa nowej jednostki wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w technologii wysokosprawnej kogeneracji w jednostkach kogeneracji o całkowitej nominalnej mocy elektrycznej powyżej 0,8 MW”	4 800 000	2 000	12 % (sektorowo)  0,49% (ogółem)	1 600	0,14 % (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2016 - 2020
Realizatorzy/koordynatorzy		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 22a, 39-100 Ropczyce							
Opis zadania		Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytu energetycznego źródła ciepła oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie na przeprowadzeniu inwestycji obejmującej: zakup i montaż jednostki kogeneracyjnej i podłączeniu jej do istniejącej sieci ciepłowniczej, budowie przyłącza energetycznego celem skomunikowania z zewnętrzną siecią elektryczną oraz na budowie przyłącza gazowego do budynku przy ul. Armii Krajowej 1B. Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce, redukcja energii pierwotnej przy produkcji energii elektrycznej, Wdrożenie: produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem ciepła odpadowego do celów grzewczych.							
8	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Armii Krajowej 8 i 9 w Ropczycach	„Modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych przy ul. Armii Krajowej 8 i 9 w Ropczycach”	1 148 994,94	2,62	0,21% (sektorowo)	69,05	11,51% (sektorowo)  6,33% (ogółem)	Środki własne, środki RPO, środki POIiŚ, środki NFOŚiGW, WFOŚiGW	2017
Realizatorzy/koordynatorzy		Wspólnota Mieszkaniowa ul. Armii Krajowej 8, 39-100 Ropczyce							
Opis zadania		Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu modernizacji energetycznej budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Na podstawie wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian zewnętrznych, osłonowych, ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych, czyszczeniu i regulacji instalacji centralnego ogrzewania. Zadanie dotyczy budynków dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny wymagający poprawy:							



		<ul style="list-style-type: none"> <li>Armii Krajowej 8, 39-100 Ropczyce;</li> <li>Armii Krajowej 9, 39-100 Ropczyce;</li> </ul> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesyle.</p>							
9	Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Michała Archaniola w Małej sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Mała	1 000 000,00	195	0,48% (ogółem)	162,14	0,15% (ogółem)	Środki własne, środki RPO	2017-2019
Realizatorzy/koordynatorzy		Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Michała Archaniola w Małej sp. z o.o., Mała 25, 39-107 Niedźwiada							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na wykonaniu instalacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 kW, przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej w przedziale od 255 do 350 W, stelaży pod panele fotowoltaiczne i falowniki, obiektów liniowych (kable od paneli do falowników kable od falowników do transformatora, kabla od transformatora do sieci średniego napięcia) oraz stacji transformatorowej o mocy 250 kW. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Mała na dz. nr ew. 829/3. Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesyle</p>							
10	Gmina Ropczyce, Odnawialne źródła energii	„Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Gminy Miasta Dębica i Gminy Ropczyce”	4 500 000,00	1400	0,4 % (ogółem)	1260,55	0,12 % (ogółem)	Środki RPO, Środki własne	2017-2018
Realizatorzy/koordynatorzy		Gmina Ropczyce, Krisego 1, 39-100 Ropczyce							



Opis zadania		Zadanie polegać będzie na wykonaniu indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii tj. paneli fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych w gospodarstwach domowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Gminy Ropczyce. Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesyśle.							
11	Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Mikołaja w Brzezinach sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Mała	1 000 000,00	195	0,48% (ogółem)	162,14	0,15% (ogółem)	Środki własne, środki RPO	2017-2019
Realizatorzy/koordynatorzy		Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Świętego Mikołaja w Brzezinach sp. z o.o., Brzeziny 619, 39-111 Brzeziny							
Opis zadania		Zadanie polegać będzie na wykonaniu instalacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 kW, przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej w przedziale od 255 do 350 W, stelaży pod panele fotowoltaiczne i falowniki, obiektów liniowych (kable od paneli do falowników kabli od falowników do transformatora, kabla od transformatora do sieci średniego napięcia) oraz stacji transformatorowej o mocy 250 kW. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Mała na dz. nr ew. 829/3. Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce. Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesyśle							
12	Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Chrystusa Króla w Jaśle sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Mała	1 000 000,00	195	0,48% (ogółem)	162,14	0,15% (ogółem)	Środki własne, środki RPO	2017-2019
Realizatorzy/koordynatorzy		Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Chrystusa Króla w Jaśle sp. z o.o., ul. Dolna 33, 38-200 Jasło							



Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na wykonaniu instalacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 kW, przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej w przedziale od 255 do 350 W, stelaży pod panele fotowoltaiczne i falowniki, obiektów liniowych (kable od paneli do falowników kabli od falowników do transformatora, kabla od transformatora do sieci średniego napięcia) oraz stacji transformatorowej o mocy 250 kW.</p> <p>Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Mała na dz. nr ew. 829/3.</p> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesył</p>							
13	Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Wniebowstąpienia Pańskiego w Kielnarowej sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Mała	1 000 000,00	195	0,48% (ogółem)	162,14	0,15% (ogółem)	Środki własne, środki RPO	2017-2019
Realizatorzy/koordynatorzy		Park Energii Słonecznej Parafii Rzymskokatolickiej Wniebowstąpienia Pańskiego w Kielnarowej sp. z o.o., Kielnarowa 70A, 36-020 Tyczyn							
Opis zadania		<p>Zadanie polegać będzie na wykonaniu instalacji farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 kW, przetwarzającej energię słoneczną w energię elektryczną. Zakres prac obejmował będzie między innymi montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej w przedziale od 255 do 350 W, stelaży pod panele fotowoltaiczne i falowniki, obiektów liniowych (kable od paneli do falowników kabli od falowników do transformatora, kabla od transformatora do sieci średniego napięcia) oraz stacji transformatorowej o mocy 250 kW.</p> <p>Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Mała na dz. nr ew. 829/3.</p> <p>Zgodnie z obowiązującą ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów (Ustawa o ochronie przyrody) w przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ. Planuje się przeprowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków.</p>							
Wpływ zadania na realizację strategii długoterminowej		<p>Cel strategiczny: redukcja emisji gazów cieplarnianych i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powietrza w Gminie Ropczyce.</p> <p>Wdrożenie: zmniejszenie produkcji ciepła w źródle, zmniejszenie strat ciepła na przesył</p>							

PRZEWODNICZĄCY RADY

Józef Misiura