

Umowy o dofinansowanie

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Podpisanie w dniu 23 maja 2017 r. w Gdańsku, Sala Herbowa UMWP, godz. 13:00

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Kępice Burmistrz – Pani Magdalena Gryko	„Rozbudowa sieci ciepłowniczej w Gminie Kępice” RPPM.10.04.00-22-0020/16	4 864 089,51	3 953 044,32	3 360 087,67	85,00

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Przedmiotem projektu jest rozbudowa sieci ciepłowniczej, zwiększenie wykorzystania potencjału istniejącej ciepłowni, wykonanie 21 przyłączy ciepłych obiektów i budynków zlokalizowanych przy rozbudowywanej sieci i w konsekwencji likwidacja indywidualnych źródeł ciepła opalanych węglem. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miasta Kępice. Celem głównym projektu jest zwiększenie sprawności funkcjonowania komunalnej infrastruktury energetycznej. Poprzez przebudowę sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami zwiększy się wykorzystanie energii cieplnej wytwarzanej z OZE poprzez zwiększenie ilości przyłączonych odbiorców do sieci ciepłowniczej. Dodatkowo dzięki wymianie źródeł ciepła z pieców i kotłów opalanych węglem kamiennym na ciepłownię opalaną biomasą nastąpi zmniejszenie emisji CO₂ (dwutlenku węgla), SO₂ (dwutlenku siarki), NO_x (tlenków azotu).

Wskaźnik produktu: **długość wybudowanej sieci ciepłowniczej: 1,47 km,**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 185,14 ton równoważnika CO₂.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gminna Energetyka Ciepła Sp. z o.o. Prezes Zarządu – Pan Adam Bartkowiak	„Poprawa efektywności działania komunalnej infrastruktury energetycznej poprzez przebudowę sieci ciepłowniczej na Osiedlu Sikorskiego w Skarszewach” RPPM.10.04.00-22-0021/16	1 951 495,76	1 580 581,92	816 618,06	51,67

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2017 r.** Przedmiotem projektu jest modernizacja sieci ciepłowniczej na terenie Osiedla Sikorskiego w Skarszewach. W ramach projektu zostanie wymieniona czterorurowa kanałowa sieć na nowoczesną, dwururową sieć ciepłą wykonaną z rur preizolowanych. Inwestycja ma na celu podniesienie efektywności systemu ciepłego, ograniczenie strat na przesyłach oraz redukcję szkodliwych substancji do atmosfery. Planowane do zastosowania rurociągi preizolowane posiadać będą instalację alarmową typu impulsowego umożliwiającą wykrycie i lokalizację powstałych nieszczelności, tak aby szybko i sprawnie zareagować i rozpocząć naprawę.

Wskaźnik produktu: **długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej: 1,47 km.**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 277,30 ton równoważnika CO₂.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „PEC” Sp. z o.o. Prezes Zarządu – Pan Grzegorz Hejna	„ Budowa i modernizacja sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych na terenie Kwidzyna” RPPM.10.04.00-22-0022/16	18 275 810,49	14 328 289,83	12 073 017,01	84,26

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2019 r.** Przedmiotem projektu jest wymiana sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej (czteroprzewodowej) na sieć preizolowaną oraz likwidację węzłów grupowych zlokalizowanych przy ul. Korczaka, ul. Reymonta, ul. Krańcowej, ul. Wschodniej i oś. Zacisze w mieście Kwidzyn i budowę węzłów indywidualnych.

Wskaźnik produktu: **długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej – 6,89 km**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 1 013 ton równoważnika CO₂.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
GI CITY THERM Sp. z o.o. Prezes Zarządu – Pan Artur Sarosiek Członek Zarządu – Pani Marzena Olszewska	„Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej” RPPM.10.04.00-22-0023/16	18 675 191,34	13 901 358,39	9 577 736,34	68,90

Projekt zostanie zrealizowany **do końca października 2018 r.** Celem projektu jest redukcja emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Zostanie on osiągnięty poprzez budowę wysokosprawnego układu kogeneracyjnego (elektrociepłownia zasilana na gaz skroplony) wraz z siecią ciepłowniczą o długości 1,16 km. Dzięki tej inwestycji powstanie 1 źródło ciepła o mocy 2,4 MWe oraz infrastruktura energetyczna miejska, która ma zastąpić znaczną liczbę lokalnych kotłowni oraz starych, wyeksploatowanych pieców przydomowych emitujących CO₂ (dwutlenek węgla).

Wskaźnik produktu: **długość wybudowanej sieci ciepłowniczej – 1,16 km, liczba nowych źródeł ciepła – 1 szt.**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 10 816,90 ton równoważnika CO₂.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Dyrektor – Pan Mariusz Hejnar	„ Modernizacja miejskiej sieci ciepłowniczej w Lęborku” RPPM.10.04.00-22-0024/16	9 341 900,88	7 413 740,55	3 936 696,23	53,10

Projekt zostanie zrealizowany **do końca grudnia 2021 r.** Przedmiotem projektu jest przebudowa sieci ciepłych oraz montaż 50 nowoczesnych węzłów ciepłowniczych, w tym 37 węzłów dwufunkcyjnych (co i cwu) i 13 węzłów jednofunkcyjnych (co). Realizacja przedsięwzięcia składa się z 7 zadań:

Z.1. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. 1 Maja i Armii Krajowej w Lęborku z przebudową węzłów ciepłych.

Z.2. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Emilii Plater.
 Z.3. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Legionów Polskich i I Armii Wojska Polskiego z przebudową węzłów ciepłych.
 Z.4. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. M. Konopnickiej, Alei Wolności i ul. Armii Krajowej z przebudową węzłów ciepłych.
 Z.5. Przebudowa podziemnej osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Legionów Polskich.
 Z.6. Montaż węzłów ciepłych, w budynkach i w budynkach zabytkowych, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków obejmującym układ urbanistyczny obszaru starego miasta w Lęborku wraz z likwidacją części węzła grupowego przy ul. Wyszyńskiego.
 Z.7. Modernizacja napowietrznej osiedlowej sieci.
 Wskaźnik produktu: **długość zmodernizowanej sieci ciepłowniczej – 3,07 km**
 Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 1 554 ton równoważnika CO2.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Miastko Burmistrz Miastka - Pan Roman Ramion	„ Modernizacja i rozbudowa istniejącej sieci ciepłowniczej w Miastku jako element "wyspy energetycznej" - Miasteckiego Klastra Energii.” RPPM.10.04.00-22-0025/16	2 957 914,49	2 265 371,57	1 598 689,31	70,57

Projekt zostanie zrealizowany **do końca sierpnia 2018 r.** W efekcie podjętych działań związanych z modernizacją i rozbudową sieci ciepłowniczej zostanie zwiększony zasięg obsługi scentralizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło. W ramach projektu zostaną wykonane zadania:

- 1.budowa sieci w kierunku Szpitala Miejskiego–odcinek z uwzględnieniem zaprojektowania dwufunkcyjnego wymiennika co i cwu w węźle budynku Szpitala Miejskiego (moc cieplna 1500 kW); długość ok. 1,0km;
- 2.budowa sieci w kierunku kotłowni szczytowej–odcinek z uwzględnieniem zaprojektowania przebudowy rozdzielnic w Kotłowni Rejonowej nr 1 przy ul. Kowalskiej 2 w Miastku, modernizacja (przebudowa) węzła w kotłowni szczytowej (moc cieplna 2120 kW) na Os. Niepodległości oraz modernizacji (przebudowy) odcinka sieci–zwiększenie średnic-w ul. M. Konopnickiej i J. Tuwima; długość ok. 2,0km;
- 3.budowa sieci w kierunku Gimnazjum przy ul. Wrzosowej 1 w Miastku – odcinek z uwzględnieniem zaprojektowania dwufunkcyjnego wymiennika co i cwu w budynku Gimnazjum (moc cieplna 800 kW); długość ok.0,4km oraz modernizacja węzłów;
- 4.stworzenie Miasteckiego Centrum Zarządzania Energią-zarządzanie energią cieplną dla budynków użyteczności publicznej

Wskaźnik produktu: **długość wybudowanej sieci ciepłowniczej – 3,40 km**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 173,74 tony równoważnika CO2.**

Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wydatki kwalifikowalne	Dofinansowanie	%
Gmina Przechlewo – Zakład Gospodarki Komunalnej Wójt Gminy Przechlewo – Pan Andrzej Żmuda - Trzebiatowski	„ Modernizacja kotłowni w Przechlewie z optymalizacją mocy kotłów na biomasę” RPPM.10.04.00-22-0026/16	2 444 089,03	1 926 552,06	1 050 802,22	54,54

Projekt zostanie zrealizowany **do końca września 2018 r.** Przedmiotem inwestycji jest przebudowa z rozbudową kotłowni osiedlowej w Przechlewie opalanej biomasą oraz budowa instalacji fotowoltaicznej.

Zakres inwestycji obejmuje realizowane kolejno:

- przebudowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- rozbudowę budynku kotłowni,
- demontaż wyeksploatowanego kotła o mocy 2,5MW i montaż dwóch nowych kotłów o łącznej mocy 1,6MW.
- montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 20kWp.

Wskaźnik produktu: **liczba zmodernizowanych źródeł ciepła – 1 szt.**

Wskaźnik rezultatu: **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 56,11 ton równoważnika CO2.**

RAZEM	Wartość projektów: 58 510 491,50 PLN	Dofinansowanie: 32 413 646,84 PLN
--------------	---	--