

PODPISANIE 8 UMÓW W RAMACH FEP 2021-2027

**3 UMOWY – DZIAŁANIE 2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT NA TERENIE
OBSZARU METROPOLITALNEGO**

**4 UMOWY – DZIAŁANIE 2.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT POZA TERENEM
OBSZARU METROPOLITALNEGO**

**1 UMOWA – DZIAŁANIE 3.3 MOBILNOŚĆ MIEJSKA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

7 LIPCA 2026 ROKU, GODZINA 12.00, SALA HERBOWA, UMWP

DZIAŁANIE 2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT NA TERENIE OBSZARU METROPOLITALNEGO

FEPM.02.02-IZ.00-0015/25-00 (ZIT OMGGS)

GMINA MIASTO REDA

„POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
W REDZIE”

OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: BURMISTRZ MIASTA REDY – PAN MATEUSZ RICHERT
SKARBNIK MIASTA REDY – PANI AGNIESZKA DYBICZ

Wartość ogółem projektu: 16 948 066,68 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 13 778 916,00 zł

Kwota dofinansowania: 11 575 105,00 zł

Poziom dofinansowania: 84,00 %

Okres realizacji: 1 lutego 2026 r. – 31 grudnia 2028 r.

Opis projektu:

Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynków oświatowych zlokalizowanych na terenie Miasta Reda, tj.: Szkoły Podstawowej nr 3, Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 oraz starej części Szkoły Podstawowej nr 5, w których zostaną wykonane prace obejmujące m.in. docieplenie dachów, docieplenie podłogi na gruncie, wymiana stolarki okiennej oraz drzwiowej, modernizacja instalacji wewnętrznej ogrzewania, montaż instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła, montaż systemu BMS dla źródła ciepła oraz docieplenie ścian zewnętrznych.

Realizacja projektu przyczyni się do znaczącej redukcji zużycia energii pierwotnej w budynkach szkolnych, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, co korzystnie wpłynie na poprawę jakości powietrza i ochronę środowiska, oszczędności energii elektrycznej dzięki zastosowaniu efektywnych technologii i systemów zarządzania, podniesienia komfortu cieplnego oraz warunków nauki i pracy dla uczniów i pracowników placówek oświatowych, oraz zmniejszenia kosztów eksploatacji i utrzymania budynków w długim okresie, co przełoży się na racjonalizację wydatków publicznych.

Poziom oszczędności energii pierwotnej dla Szkoły Podstawowej nr 3 wyniesie **54,80%**, dla Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 wyniesie **39,60%**, dla Starej części Szkoły Podstawowej nr 5 - **69,02%**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 3 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 1 076,09 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT NA TERENIE OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.02-IZ.00-0017/25-00 (ZIT OMGGS)

GMINA KARTUZY

**„TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2
W KARTUZACH”**

**OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: BURMISTRZ KARTUZ – PAN MIECZYŚLAW GOŁUŃSKI
SKARBNIK KARTUZ – PANI MARZENA WOELKE**

Wartość ogółem projektu: 7 621 528,74 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 6 058 805,53 zł

Kwota dofinansowania: 2 118 286,00 zł

Poziom dofinansowania: 34,96 %

Okres realizacji: 2 marca 2026 r. – 31 grudnia 2027 r.

Opis projektu:

Przedmiotem projektu jest kompleksowa Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Kartuzach. W ramach zadania przewidziano do realizacji kompleksowe prace budowlano – montażowe w całości wynikające z audytu energetycznego, które obejmują: modernizację systemu centralnego ogrzewania oraz CWU, zmianę wentylacji grawitacyjnej na wentylację mechaniczną, wprowadzenie sterowania czasem pracy pompy cyrkulacyjnej, wykonanie instalacji fotowoltaicznej, wymianę oświetlenia oraz instalacji elektrycznej oraz ocieplenie stropodachów wentylowanych.

Realizacja projektu przyczyni się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowych do atmosfery, zastosowania źródła energii odnawialnej, poprawy jakości życia mieszkańców, obniżenia kosztów utrzymania budynku Szkoły.

Poziom oszczędności energii pierwotnej budynku wynosi **63,65%**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 451,95 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.2 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT NA TERENIE OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.02-IZ.00-0023/25-00 (ZIT OMGGS)

GMINA MIASTA GDYNI

**„POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
W GDYNI”**

**OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: WICEPREZYDENT MIASTA GDYNI – PAN RAFAŁ GEREMEK
SKARBNIK MIASTA GDYNI – PANI HONORATA KRUPKA**

Wartość ogółem projektu: 55 925 150,92 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 45 209 295,30 zł

Kwota dofinansowania: 38 427 901,00 zł

Poziom dofinansowania: 85,00 %

Okres realizacji: 1 marca 2026 r. – 31 maja 2027 r.

Opis projektu:

Celem projektu jest podniesienie efektywności energetycznej sześciu budynków użyteczności publicznej w Gdyni oraz redukcja emisji gazów cieplarnianych. Projektem objęto placówki oświatowe zlokalizowane na terenie Gminy Miasta Gdyni, tj.:

- Szkołę Podstawową nr 8 przy ul. Orłowskiej 27/33,
- Szkołę Podstawową nr 13 przy ul. Halickiej 8,
- Szkołę Podstawową nr 26 przy ul. Tatrzańskiej 40,
- Szkołę Podstawową nr 51 przy ul. Słowackiego 53,
- Szkołę Podstawową nr 44 przy ul. Sucharskiego 10,
- Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 przy ul. Chwaszczyńskiej 26.

Zakres projektu obejmuje kompleksową modernizację energetyczną ww. obiektów, a więc uwzględnią usprawnienia wynikające z audytów energetycznych, m.in.: modernizację systemu grzewczego, docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropów, wymianę stolarki okiennej oraz drzwiowej oraz docieplenie stropodachów, a także działania dodatkowe funkcjonalnie powiązane z modernizowanymi obiektami, w szczególności: wymianę oświetlenia na energooszczędne, montaż instalacji fotowoltaicznych, wdrożenie systemów zarządzania energią, dostosowanie budynków do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, dostosowanie obiektów do wymagań ochrony przeciwpożarowej, realizację działań ukierunkowanych na adaptację budynków do zmian klimatu.

Osiągnięcie powyższych efektów przełoży się na istotne obniżenie kosztów eksploatacyjnych obiektów, redukcję emisji zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych oraz poprawę komfortu i bezpieczeństwa użytkowników. Projekt przyczynia się do poprawy efektywności energetycznej infrastruktury publicznej oraz realizacji celów strategicznych Gminy Miasta Gdyni.

Poziom oszczędności energii pierwotnej wyniesie: - **85,46%** w Szkole Podstawowej nr 8, - **88,31%** w Szkole Podstawowej nr 13, - **83,67%** w Szkole Podstawowej nr 26, - **80,42%** w Szkole Podstawowej nr 51, - **71,85%** w Szkole Podstawowej nr 44, - **59,23%** w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 4.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 6 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 3 434,60 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.03-IZ.00-0014/25-00

GINA SZTUM

**„POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ZABYTKOWEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA I GMINY SZTUM”**

ZIT MOF MALBORK - SZTUM

OSOBA REPREZENTUJĄCA GMINĘ: BURMISTRZ SZTUMU – PAN BARTOSZ MAZERSKI

Wartość ogółem projektu: 4 528 072,20 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 3 681 359,51 zł

Kwota dofinansowania: 3 108 376,76 zł

Poziom dofinansowania: 84,44 %

Okres realizacji: 15 stycznia 2026 r. – 30 listopada 2026 r.

Opis projektu:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest kompleksowa termomodernizacja zabytkowego budynku użyteczności publicznej przy ul. Chełmińskiej 9/Słowackiego 6 w Sztumie, w którym mieści się przychodnia zdrowia (prowadzona w ramach Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej), świadcząca podstawową opiekę zdrowotną. Cześć powierzchni wykorzystywana jest także na działalność kulturalną, prowadzoną przez Sztumskie Centrum Kultury.

W ramach projektu zaplanowano wykonanie prac obejmujących: docieplenie ścian i fundamentów, docieplenie dachu, podłogi na gruncie, stropu piwnic pod pomieszczeniami ogrzewanymi, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację instalacji c.w.u i c.o., wymianę oświetlenia na energooszczędne wraz z wymianą instalacji elektrycznej.

Efektem realizacji projektu będzie redukcja emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń do powietrza. Efekty te zostaną osiągnięte dzięki zmniejszeniu zużycia energii cieplnej i elektrycznej na skutek modernizacji energetycznej budynku.

Poziom oszczędności energii pierwotnej wyniesie **61,73%**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 173,19 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.03-IZ.00-0015/25-00

GMINA CHOJNICE

**„POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE – TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE CHOJNICE”**

ZIT MOF CHOJNICE- CZŁUCHÓW

**OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: WÓJT GMINY CHOJNICE – PAN ZBIGNIEW SZCZEPAŃSKI
SKARBNIK GMINY CHOJNICE – PANI IWONA LEWANDOWSKA**

Wartość ogółem projektu: 9 797 803,34 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 6 799 570,29 zł

Kwota dofinansowania: 5 230 602,16 zł

Poziom dofinansowania: 76,93 %

Okres realizacji: 1 kwietnia 2026 r. – 31 grudnia 2027 r.

Opis projektu:

Projekt obejmuje poprawę efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej, tj. Szkoły Podstawowej Swornegacie. Projekt realizuje kompleksowe przedsięwzięcie termomodernizacyjne polegające m.in. na: modernizacji źródła ciepła, modernizacji systemów grzewczo-wentylacyjnych z zastosowaniem wysokosprawnej rekuperacji energii, modernizacji instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wykorzystaniu OZE, docieplenia ścian zewnętrznych, wymianie stolarki drzwiowej oraz dociepleniu dachu. Uzupełniająco projekt realizuje również działania funkcjonalnie związane z termomodernizowanym budynkiem dot.: rozwoju systemów zarządzania energią lub wodą, modernizacji oświetlenia wewnętrznego ograniczającego zużycie energii elektrycznej, likwidacji barier architektonicznych z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Dzięki kompleksowej termomodernizacji oraz montażowi odnawialnych źródeł energii obiekt staje się przykładem efektywnego, nowoczesnego i racjonalnego zarządzania energią, co podnosi standard świadczonych usług publicznych i jednocześnie obniża koszty eksploatacji. Oszczędności te mogą zostać przeznaczone na dalsze działania prorozwojowe, co wzmacnia zdolności inwestycyjne samorządu.

Poziom oszczędności energii pierwotnej wyniesie **98,91 %**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 723,80 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.03-IZ.00-0002/26-00

MIASTO SŁUPSK

„KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA WIELORODZINNYCH BUDYNKÓW KOMUNALNYCH
NA TERENIE MIASTA SŁUPSKA - ETAP II”

ZIT MOF SŁUPSK - USTKA

OSOBY REPREZENTUJĄCE MIASTO: ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA SŁUPSKA - PANI MARTA
MAKUCH

SKARBNIK MIASTA SŁUPSKA – PANI ANNA GAJDA

Wartość ogółem projektu: 16 423 772,10 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 12 312 602,32 zł

Kwota dofinansowania: 10 465 711,97 zł

Poziom dofinansowania: 84,99 %

Okres realizacji: 1 stycznia 2027 r. – 31 grudnia 2029 r.

Opis projektu:

Projekt jest kontynuacją przedsięwzięcia z zakresu kompleksowej termomodernizacji budynków komunalnych, która została podzielona na dwa etapy. W ramach etapu II zaplanowano termomodernizację 8 wielorodzinnych budynków komunalnych stanowiących 100 % mienie Miasta, w tym budynków będących w ewidencji bądź rejestrze zabytków przy następujących ulicach: ul. Mickiewicza 40, ul. Partyzantów 18,18a, of, ul. Poniatowskiego 38-41, ul. Słowackiego 10, ul. Staszica 5, ul. Szczecińska 16, ul. Szczecińska 83-84, ul. Szczecińska 98.

Projekt zakłada wykonanie prac z zakresu kompleksowej termomodernizacji budynków polegających na zmniejszeniu strat ciepła przez przenikanie w zewnętrznych przegrodach w tym: docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, stropów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz podłączenie budynków do miejskiej sieci ciepłowniczej, a w budynku przy ul. Szczecińskiej 83-84 zmiana na ogrzewanie elektryczne, przeprowadzenie uzupełniających prac budowlanych (np. odtworzeniowych) i renowacyjnych, modernizacja instalacji elektrycznej w obiektach wraz z zastosowaniem oświetlenia wewnętrznego ograniczającego zużycie energii elektrycznej w częściach wspólnych, remont klatek schodowych.

Celem projektu jest zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną w sektorze mieszkaniowym, zmniejszenie zużycia energii, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych oraz zwiększenie izolacyjności termicznej budynków.

Poziom oszczędności energii pierwotnej dla budynków wyniesie: - budynek przy ul. Mickiewicza 40 – **70,48 %**, - budynek przy ul. Partyzantów 18, 18 a, of – **67,41 %**, - budynek przy ul. Poniatowskiego 38-41 – **86,54 %**, - budynek przy ul. Słowackiego 10 – **76,19 %**, - budynek przy ul. Staszica 5 – **84,35 %**, - budynek przy ul. Szczecińska 16 – **79,94 %**, - budynek przy ul. Szczecińska 83-84 – **63,39 %**, - budynek przy ul. Szczecińska 98 – **68,86 %**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 8 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 1 035,77 MWh/rok

**DZIAŁANIE 2.3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.02.03-IZ.00-0018/25-00

GINA BYTÓW

**„KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WSPARCIA USŁUG SPOŁECZNYCH PRZY
UL. MIŁEJ W BYTOWIE”**

ZIT MOF BYTOWA

**OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: BURMISTRZ BYTOWA – PAN IRENEUSZ GOSPODAREK
SKARBNIK BYTOWA – PANI BARBARA GÓRA**

Wartość ogółem projektu: 3 276 809,80 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 2 664 073,01 zł

Kwota dofinansowania: 2 262 219,75 zł

Poziom dofinansowania: 84,92 %

Okres realizacji: 1 maja 2026 r. – 30 czerwca 2027 r.

Opis projektu:

Przedmiotem realizacji projektu jest kompleksowa modernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej, zlokalizowanego na terenie gminy Bytów, przy ul. Miłej. Budynek wsparcia usług społecznych stanowi w całości własność gminy Bytów. Obecnie całość powierzchni budynku jest wykorzystywana na cele użyteczności publicznej w zakresie świadczenia usług społecznych. W ramach projektu zaplanowano wykonanie prac obejmujących: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz docieplenie ścian zewnętrznych.

Projekt bezpośrednio przyczynia się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej i elektrycznej, przekłada się również na poprawę jakości powietrza poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło w systemie ciepłowniczym, co ogranicza emisje CO₂ oraz innych zanieczyszczeń.

Poziom oszczędności energii pierwotnej wyniesie **69,01 %**.

Wskaźnik produktu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.

Wskaźnik rezultatu:

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej – 466,12 MWh/rok

**DZIAŁANIE 3.3 MOBILNOŚĆ MIEJSKA – ZIT POZA TERENEM OBSZARU
METROPOLITALNEGO**

FEPM.03.03-IZ.00-0016/25-00

GMINA BYTÓW

**„BUDOWA DROGI PIESZO-ROWEROWEJ W GMINIE BYTÓW NA ODCINKU UDORPIE –
UGOSZCZ O DŁUGOŚCI 2,4 KM”**

ZIT MOF BYTOWA

**OSOBY REPREZENTUJĄCE GMINĘ: BURMISTRZ BYTOWA – PAN IRENEUSZ GOSPODAREK
SKARBNIK BYTOWA – PANI BARBARA GÓRA**

Wartość ogółem projektu: 14 979 096,10 zł

Wydatki kwalifikowalne projektu: 11 217 648,76 zł

Kwota dofinansowania: 2 757 914,98 zł

Poziom dofinansowania: 24,59 %

Okres realizacji: 1 maja 2026 r. – 31 maja 2027 r.

Opis projektu:

Projekt obejmuje budowę drogi pieszo-rowerowej w gminie Bytów na odcinku Udorpie – Ugoszcz o długości 2,4 km. Inwestycja składa się z dwóch połączonych odcinków, tworzących ciąg - pierwszy przebiega wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 212, a drugi wzdłuż drogi powiatowej nr 1780G i kończy się na granicy gminy Bytów z gminą Studzienice.

Obszar MOF Bytowa zmagą się z poważnymi ograniczeniami w zakresie dostępności transportowej, mobilności mieszkańców oraz bezpieczeństwa ruchu. Brak spójnej i bezpiecznej infrastruktury pieszo-rowerowej, szczególnie na kierunku Udorpie–Ugoszcz–Bytów, powoduje wysoki udział podróży samochodowych, ogranicza dostęp do usług i miejsc pracy oraz pogłębia nierówności w mobilności pomiędzy miastem a obszarami podmiejskimi. Jednocześnie rośnie zapotrzebowanie mieszkańców na infrastrukturę umożliwiającą zdrowy, aktywny i niskoemisyjny sposób przemieszczania się, a niewystarczająca dostępność tras rowerowych uniemożliwia wykorzystanie potencjału środowiskowego i rekreacyjnego gminy.

Celem głównym projektu jest zwiększenie dostępności transportowej i poprawa bezpieczeństwa mieszkańców MOF Bytowa poprzez rozwój spójnej, bezpiecznej i zrównoważonej infrastruktury pieszo-rowerowej, umożliwiającej alternatywę dla transportu samochodowego.

Wskaźnik produktu:

Wspierana infrastruktura rowerowa – 2,4 km

Wskaźnik rezultatu:

Roczna liczba użytkowników infrastruktury rowerowej – 24 027 użytkowników