

## Załącznik nr 1 Potrzeby gmin BTOF w zakresie termomodernizacji

**Potrzeby w zakresie (termomodernizacji) - przykładowe obiekty zgłoszone na podstawie potrzeb wszystkich członków ZIT BTOF (stan obecny – przedmiotowy wykaz może ulec zmianie po weryfikacji potrzeb pod kątem zapisów SZOOP i kryteriów konkursowych)**

Gmina Sicienka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Strzelewie	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej – budynek Szkoły Podstawowej w Strzelewie Obiekt ten wymaga kompleksowej modernizacji energetycznej, w skład której planuje się: - przebudowę kotłowni węglowej na paliwa ekologiczne typu gaz, - modernizację instalacji co i cwu - ocieplenie ścian i dachu budynku - modernizację instalacji oświetleniowej
Gmina Sicienka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Samsiecznie	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej – budynek Szkoły Podstawowej w Samsiecznie Obiekt ten wymaga kompleksowej modernizacji energetycznej, w skład której planuje się: - przebudowę kotłowni węglowej na paliwa ekologiczne typu pompy ciepła lub ogniwa fotowoltaiczne - modernizację instalacji co i cwu - ocieplenie ścian i dachu budynku - wymianę stolarki okiennej i drzwiowej - modernizację instalacji oświetleniowej
Gmina Sicienka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy w Sicienku	Modernizacja energetyczna budynku poprzez dopełnienie ocieplenia, wyizolowanie pokrycia dachowego, brak tego elementu powoduje duże straty ciepła Wymiana istniejącego pieca gazowego oraz modernizację instalacji centralnego ogrzewania, które są mocno wyeksploatowane .
Gmina Łabiszyn			Brak potrzeb w zakresie termomodernizacji
Gmina Nowa Wieś Wielka			Brak potrzeb w zakresie termomodernizacji
Powiat Toruński	Termomodernizacja	Przebudowa systemu ogrzewania budynków i przygotowania ciepłej wody użytkowej w obiektach stanowiących własność Powiatu Toruńskiego	Zakres poszczególnych projektów projektu obejmuje : 1. Wymianę istniejącego źródła ciepła i ciepłej wody, tj kotłowni z czynnikiem grzewczym olej opałowy, na pompę ciepła wykorzystującą energię geotermalną ziemi, wspomaganą baterią ogniw fotowoltaicznych, w Zespole Szkół CKU w Gronowie – budynek główny szkoły 2. Wymianę istniejącego źródła ciepła i ciepłej wody, tj kotłowni z czynnikiem grzewczym olej opałowy, na pompę ciepła wykorzystującą energię geo-termalną ziemi, wspomaganą baterią ogniw fotowoltaicznych, w Zespole Szkół CKU w Gronowie – budynek internatu i sali gimnastycznej z łącznikami 3. Przebudowę systemu ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej poprzez zastosowanie pompy ciepła wykorzystującej energię geotermalną ziemi oraz wspomagającej instalacji paneli słonecznych w Domu Pomocy Społecznej w Browinie oraz budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z dociepleniem budynku tarasowca, 4. Przebudowa systemu ogrzewania z wykorzystaniem energii z OZE – pompy ciepła z wykorzystaniem powietrza wspomagane konwencjonalnym źródłem ciepła. Planuje się również wykonanie ocieplenia całego budynku nr 60 w DPS Browina,

			5. Zmianę źródła zasilania w ciepło i ciepłą wodę oraz przebudowę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, przez budowę lokalnej kotłowni opalanej gazem i wymianę instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody w budynku Zespołu Szkół w Chelmży
Gmina Łysomice	Termomodernizacja	Rozbudowa, modernizacja i termomodernizacja Szkół w Ostaszewie i w Łysomicach	Rozbudowa i modernizacja budynków szkół, termomodernizacja istniejących budynków, wymiana urządzeń grzewczych na mniej emisyjne i tańsze w eksploatacji zwiększenie powierzchni użytkowej poprzez sale dydaktyczne profilowane, hol, stołówkę, kuchnię, itp cel projektu: modernizacja infrastruktury technicznej i programowej nauczania kształcenie uczniów zgodnie z koncepcją rozwoju społeczeństwa, poprawa jakości kształcenia, stworzenie miejsc do nauki uczniom niepełnosprawnym, dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych, stworzenie odpowiednich warunków do kształcenia
Gmina Łysomice	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Łysomice	Ocieplenie budynku, wymiana okien, drzwi oraz oświetlenia, przebudowę systemów grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacji, zagospodarowanie terenu, budowa elementów małej architektury, itp cel inwestycji: przyczynienie się do zmniejszenia zużycia energii w obiektach użyteczności publicznej (np budynki administracji publicznej, kultury, kultu religijnego, oświaty, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, sportowe) ocieplenie budynku, wymiana okien, drzwi oraz oświetlenia, przebudowę systemów grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacji przystosowanie pomieszczeń i podjazdów dla osób niepełnosprawnych, pozwoli na jeszcze większe ożywienie działalności prospołecznych, przyczynienie się do większej integracji mieszkańców, uporządkowanie i urozmaicenie (np o elementy małej architektury) poprawa estetyki terenu oraz wewnątrz budynków
Powiat Bydgoski	Termomodernizacja	Wspieranie efektywności energetycznej budynków szkół w powiecie bydgoskim	Termomodernizacja budynków szkolnych wraz z wymianą wyposażenia obiektów na energooszczędne; ograniczenie emisji do środowiska produktów spalania paliw, wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii do zmniejszenia zapotrzebowania na energię pochodzącą z paliwa gazowego w ZSA-E w Karolewie; zmiany w systemie ogrzewania i wentylacji, jak i strukturze budynku oraz instalacjach doprowadzających ciepłą wodę w ZSOiZ w Solcu Kujawskim; docieplenie ścian budynków i dachów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymiana ciepłociągu - ZSZ w Koronowie
Gmina Osiesko	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynku Gminnej Przychodni w Osiesku z budynkiem mieszkalnym	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji co, w tym wymiana przewodów i grzejników, przeprowadzenie regulacji hydraulicznej i zamontowanie zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach, montaż instalacji OZE
Gmina Osiesko	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Osiesku	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji co, w tym wymiana przewodów , przeprowadzenie regulacji hydraulicznej i zamontowanie zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach, montaż instalacji OZE.
Gmina Łubianka	Termomodernizacja	Termomodernizacja	1. Termomodernizacja Zespołu Szkół w Łubiance przy ul. Chelmińskiej 1 2. Termomodernizacja Urzędu Gminy przy Alei Jana Pawła II 8 3. Termomodernizacja Urzędu Gminy przy ulicy Toruńskiej 97 4. Termomodernizacja Ośrodka Zdrowia w Łubiance przy ulicy Toruńskiej 97 (wspólny budynek z UG) 5. Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Warszewicach
Gmina Zławieś Wielka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna Fundacji Piękniejszego Świata	Kompleksowa modernizacja energetyczna Fundacji Piękniejszego Świata Wsparcie przedsięwzięcia polegającego na przeprowadzeniu audytu energetycznego, kompleksowej modernizacji energetycznej wraz z wykorzystaniem instalacji OZE i wymianą źródeł ciepła doprowadzi do znaczącej redukcji zużycia energii cieplnej i elektrycznej Zadania w ramach projektu: - ocieplenie budynku, wymiana okien,

			drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne; - przebudowa systemów grzewczych, systemów wentylacji i klimatyzacji oraz systemów zarządzania budynkiem; - budowa instalacji OZE Działania edukacyjne w postaci kampanii informacyjno - edukacyjnej
Gmina Zławieś Wielka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna Zespołu Szkół w Złejwsi Wielkiej.	Kompleksowa modernizacja energetyczna Zespołu Szkół w Złejwsi Wielkiej. Wsparcie przedsięwzięcia polegającego na przeprowadzeniu audytu energetycznego, kompleksowej modernizacji energetycznej wraz z wykorzystaniem instalacji OZE i wymianą źródeł ciepła doprowadzi do znaczącej redukcji zużycia energii cieplnej i elektrycznej Zadania w ramach projektu: - ocieplenie budynku, wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne; - przebudowa systemów grzewczych, systemów wentylacji i klimatyzacji oraz systemów zarządzania budynkiem; - budowa instalacji OZE Działania edukacyjne w postaci kampanii informacyjno - edukacyjnej
Gmina Zławieś Wielka	Termomodernizacja	Zmiana istniejącego źródła ogrzewania oraz termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Zławieś Wielka	Zmiana istniejącego źródła ogrzewania oraz termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Gminy Zławieś Wielka Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii Celem projektu jest poprawa stanu środowiska min poprzez: zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> , tlenków azotu i pyłów, ograniczenie nadmiernego zużycia zasobów i energii, a także poprawa jakości życia i zdrowia mieszkańców. Rozwój infrastruktury w zakresie ochrony powietrza w celu zachowania i racjonalnego korzystania ze środowiska Planowane działania: - zmiana systemu ogrzewania na niskoemisyjne - termomodernizacja - działania edukacyjne w postaci kampanii informacyjno-edukacyjnej
Gmina Zławieś Wielka	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej, wsparcie inwestycji doposażenie bazy dydaktycznej i naukowej wraz z zakupem i montażem instalacji alternatywnych źródeł energii, w tym urządzeń grzewczych i prądowórczych wraz z oprogramowaniem umożliwiającym odczytywanie i archiwizowanie danych związanych ze zużyciem energii w obiektach gminnych	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej, wsparcie inwestycji doposażenie bazy dydaktycznej i naukowej oraz zakup i montaż instalacji alternatywnych źródeł energii, w tym urządzeń grzewczych i prądowórczych Celem projektu jest wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym Inwestycje w indywidualne źródła ciepła muszą przyczyniać się do zmniejszenia emisji CO <sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii Działania edukacyjne w postaci kampanii informacyjno – edukacyjnej. Oprogramowanie umożliwiające odczytywanie i archiwizowanie danych związanych ze zużyciem energii w obiektach gminnych Zakłada się, iż danymi tymi będą: parametry energetyczne związane z zużywaną energią elektryczną (np: ilość zużytej energii elektrycznej, moc chwilowa, moc bierna, itp), parametry związane z zużywaną energią cieplną (np: ilość zużytej energii cieplnej, itp) parametry związane z zużywanym gazem (np: ilość pobranego gazu, itp), parametry związane z zużyciem wody (np: ilość pobranej wody z sieci wodociągowej) Wszystkie te parametry byłyby zbierane automatycznie przez program i zapisywane w bazie danych Program miałby możliwość dowolnej prezentacji danych oraz przy odpowiednich ustawieniach generowania alarmów np: o przekroczeniu stanu lub braku jakiegoś medium Wiedza uzyskana dzięki takiemu narzędziu pozwoliłaby dokonać oceny energetycznej każdego obiektu oraz umożliwiłaby podejmowanie odpowiednich działań mających na celu ograniczenie zużycia energii i dążenia do osiągnięcia efektywności energetycznej Celem projektu jest - poprawa efektywności energetycznej obiektów gminnych, - kontrola zużywanych mediów, - optymalizacja parametrów związanych z zakupem mediów, - obniżenie zużycie energii w obiektach gminnych, - poprawa bezpieczeństwa energetycznego gminy
Gmina Obrowo	Termomodernizacja	Termomodernizacja	Zmiana systemu ogrzewania – likwidacja pieców węglowych na rzecz pieców gazowych oraz pomp

		budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	ciepła w budynkach szkół. Ocieplenie budynków użyteczności publicznej. Działanie te umożliwią zmniejszenie kosztów eksploatacji budynków poprzez zmniejszenie kosztów ogrzewania a także zmniejszenie emisji CO2 poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.
Gmina Wielka Nieszawka	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy oraz budynków szkolnych w Cierpicach (min ocieplenia ścian zewnętrznych budynków, ocieplenie dachów, odnawialnych, montaż urządzeń zmniejszających zużycie wody)stropodachów, usprawnienie systemu wentylacji, modernizacja systemu zaopatrzenia w CWU z z zastosowaniem urządzeń wykorzystujących energię ze źródeł zastosowaniem urządzeń wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych, montaż urządzeń zmniejszających zużycie wody)
Gmina Wielka Nieszawka	Termomodernizacja	Oprogramowanie do zdalnego i automatycznego odczytu i archiwizowania danych dotyczących zużycia energii w obiektach gminnych wraz z termomodernizacją	Termomodernizacja obiektów gminnych wraz z wdrożeniem systemu umożliwiającego odczytywanie i archiwizowanie danych związanych ze zużyciem energii w obiektach gminnych Zakłada się, iż danymi tymi będą: parametry energetyczne związane z zużywaną energią elektryczną (np: ilość zużytej energii elektrycznej, moc chwilowa, moc bierna, itp), parametry związane z zużywaną energią cieplną (np: ilość zużytej energii cieplnej, itp) parametry związane z zużywanym gazem (np: ilość pobranego gazu, itp), parametry związane z zużyciem wody (np: ilość pobranej wody z sieci wodociągowej) Wszystkie te parametry byłyby zbierane automatycznie przez program i zapisywane w bazie danych
Gmina Wielka Nieszawka	Termomodernizacja	Zmiana systemów ogrzewania na niskoemisyjne systemy grzewcze w gminie Wielka Nieszawka	Dzięki możliwości wdrożenia projektu przy wsparciu środków zewnętrznych, planuje się osiągnąć sukcesywną zmianę wysokoemisyjnych systemów grzewczych na niskoemisyjne systemy grzewcze, na przestrzeni lat 2015-2020 Wpłyne to na modernizację ekonomiczną regionu, poprzez zmniejszenie presji na środowisko, tak by wzrost gospodarczy nie odbywał się kosztem nadmiernego zużycia zasobów i energii
Gmina Nakło nad Notecią	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Założeniem zadania jest ograniczenie ilości czynników negatywnie wpływających na środowisko poprzez zmniejszenie ilości emisji spalin lub zmiany systemów grzewczych na mniej szkodliwe dla środowiska Zadanie będzie polegało na przeprowadzeniu prac związanych z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej należących do Gminy Nakło nad Notecią : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szkoła Podstawowa nr 4 i Gimnazjum nr 4 w Nakle nad Notecią,</li> <li>2. Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 3 i Gimnazjum nr 3 w Nakle nad Notecią,</li> <li>3. Szkoła Podstawowa nr 2 w Nakle nad Notecią,</li> <li>4. Zespół Szkół w Potulicach,</li> <li>5. Przedszkole w Paterku,</li> <li>6. Przedszkole nr 2 w Nakle nad Notecią,</li> <li>7. Budynek MGOPS w Nakle nad Notecią,</li> <li>8. Budynek Domu Kultury w Ślesinie,</li> <li>9. Budynek Domu Kultury w Paterku.</li> </ol>
Gmina Kowalewo Pomorskie	Termomodernizacja	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Gminie Kowalewo Pomorskie -	Poprawa jakości życia mieszkańców poprzez redukcję zanieczyszczenia środowiska oraz wprowadzenie oszczędności w kosztach z tytułu zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło budynku

Gmina Kowalewo Pomorskie	Termomodernizacja	Termomodernizacja obiektów oświatowych	Zmniejszenie zużycia ciepła, ochrona środowiska, zmniejszenie kosztów ogrzewania
Gmina Kowalewo Pomorskie	Termomodernizacja	Modernizacja instalacji technologicznej wraz z jego termomodernizacją w budynku użyteczności publicznej – Stacji Uzdatniania Wody w Piątkowie i Marianach GKIM – bez zmian 18062015	Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu: - Sprawniejsze wypełniania obowiązku ustawowego gminy Kowalewo Pomorskie w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków poprzez zapewnienie mieszkańcom dostawy wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny - redukcja emisji CO2 poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną do ogrzewania obiektu Zgodność z dokumentami strategicznymi, politykami i programami branżowymi, komplementarność z innymi przedsięwzięciami: program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
Gmina Kowalewo Pomorskie	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy Placu Wolności 3A w Kowalewie Pomorskim GKIM – bez zmian 18062015	Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu , w tym zgodność z dokumentami strategicznymi, politykami i programami branżowymi, komplementarność z innymi przedsięwzięciami Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu: - redukcja emisji CO2 poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną do ogrzewania obiektu, zgodność z dokumentami strategicznymi, politykami i programami branżowymi, komplementarność z innymi przedsięwzięciami: - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Strategia Rozwoju Kraju 2020 - Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Strategia Rozwoju Gminy Kowalewo Pomorskie
Gmina Kowalewo Pomorskie	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej (socjalno-biurowy) na oczyszczalni ścieków w Kowalewie Pomorskim GKIM – bez zmian 18062015	Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu, w tym zgodność z dokumentami strategicznymi, politykami i programami branżowymi, komplementarność z innymi przedsięwzięciami - redukcja emisji CO2 poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną do ogrzewania obiektu Zgodność z dokumentami strategicznymi, politykami i programami branżowymi, komplementarność z innymi przedsięwzięciami: - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 - Strategia Rozwoju Kraju 2020, - Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko- Pomorskiego do roku 2020, - Strategia Rozwoju Gminy Kowalewo Pomorskie
Gmina Miasto Chełmża	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych na terenie miasta Chełmży	Projekt obejmuje kompleksową termomodernizację obiektów placówek oświatowych, wraz z modernizacją instalacji centralnego ogrzewania oraz wymianą źródeł ciepła i zastosowaniem OZE Zakres działań w poszczególnych obiektach określony zostanie na podstawie audytów energetycznych Zgodnie z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Chełmża na lata 2014-2020, w ramach projektu przewiduje się: - zastosowanie OZE w budynkach Szkoły Podstawowej Nr 2, Szkoły Podstawowej Nr 3, Szkoły Podstawowej Nr 5, Gimnazjum Nr 1 oraz Przedszkola Miejskiego nr 1 i Przedszkola Miejskiego nr 2, o łącznej mocy ok 300 kW; - kompleksową termomodernizację budynków szkolnych w zakresie wskazanym w audytach energetycznych; - zastąpienie źródeł ciepła na paliwo stałe bardziej ekologicznymi i mniej energochłonnymi, wraz z

			modernizacją instalacji centralnego ogrzewania Projekt planowany do realizacji w partnerstwie z gminami Chełmża, Wielka Nieszawka, Zławieś Wielka, Obrowo, Łubianka, Łysomice, Lubicz
Gmina Miasto Chełmża	Termomodernizacja	Kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej	Zadanie obejmować będzie kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej, wraz z zastosowaniem OZE oraz wymianą źródeł ciepła Szczegółowy zakres projektu określony zostanie na podstawie audytów energetycznych opracowanych dla poszczególnych budynków Oprócz działań związanych z dociepleniem ścian i dachów oraz wymianą stolarki okiennej, w ramach zadania przewiduje się zastosowanie OZE, a także wymianę źródeł ciepła na paliwo stałe, kotłami gazowymi lub opalany biomasą, wraz z modernizacją instalacji centralnego ogrzewania Wstępna koncepcja projektu obejmuje budynki pływalni krytej, hali widowiskowo-sportowej, Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej, Urzędu Miasta Chełmży przy ul Hallera 2 oraz Hallera 19, siedzibę klubu sportowo-turystycznego włókniarz Ostateczny kształt projektu zostanie ustalony po przeprowadzeniu audytów energetycznych dla ww budynków Projekt planowany do realizacji w partnerstwie z gminami Chełmża, Wielka Nieszawka, Zławieś Wielka, Obrowo, Łubianka, Łysomice, Lubicz
Gmina Miasto Chełmża	Termomodernizacja	Kompleksowa termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych na terenie miasta Chełmży	Zakres projektu obejmować będzie kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych wielorodzinnych funkcjonujących na terenie miasta Szeroko rozumiana termomodernizacja obejmować będzie zarówno docieplenie ścian, jak również wymianę stolarki w częściach wspólnych budynków, wymianę źródeł ciepła i zastosowanie OZE Przewiduje się termomodernizację obiektów o łącznej powierzchni ok 9 000 m2, co pozwoli ograniczyć zużycie energii o około 50 kWh/m2/rok Wybór poszczególnych budynków będzie uzależniony od efektywności energetycznej planowanej modernizacji Projektem objęte zostaną wyłącznie zadania, których efektywność kształtować się będzie powyżej 25%
Gmina Koronowo	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznych na terenie Gminy Koronowo	W ramach projektu przewiduje się termomodernizację budynków oświatowych oraz budynków świetlic wiejskich będących własnością samorządu, zlokalizowanych na terenie Gminy Koronowo: <u>Wykaz zadań inwestycyjnych dot. Gminy Koronowo w zakresie termomodernizacji</u> 1. Termomodernizacja budynków Gimnazjum nr 1 w Koronowie 2. Termomodernizacja budynków Przedszkola Samorządowego z Oddziałami Integracyjnymi w Koronowie 3. Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Koronowie 4. Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół w Mąkowsku 5. Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół we Wtelnie 6. Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Sitowcu 7. Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Witoldowie 8. Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Buszkowie 9. Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Wilczu 10. Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Szosa Kotomierska 3 w Koronowie 11. Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Sitowcu 12. Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Starym Jasińcu 13. Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Więżownie
Gmina Solec Kujawski	Termomodernizacja	Termomodernizacja	Wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii w budynkach

		budynków użyteczności publicznej w Bydgoskim Obszarze Funkcjonalnym	publicznych i sektorze mieszkaniowym poprzez ocieplenie ścian zewnętrznych, fundamentów i dachu , wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie opaski wokół budynków, wymianę wyposażenia budynków na energooszczędne i wymianę instalacji ciepłej w budynkach Termomodernizacji w Solcu Kujawskim podlegać mają budynki użyteczności publicznej, zlokalizowane w Solcu Kujawskim przy ul 23 Stycznia 7 (1 budynek) , dwa budynki przy ul Kościuszki oraz świetlica przy ul Kujawskiej, budynek nr 4 przy Placu Jana Pawła II, budynek przy ul. 23 Stycznia 13, budynek Gimnazjum nr 2 przy ul. 29 Listopada (w partnerstwie ze Starostwem Powiatowym).
Gmina Solec Kujawski	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w Bydgoskim Obszarze Funkcjonalnym	Wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym poprzez ocieplenie ścian zewnętrznych, fundamentów i dachu , wymianę stolarki okiennej i drzwiowej , wykonanie opaski wokół budynku , wymianę wyposażenia budynków na energooszczędne i wymianę instalacji ciepłej w budynkach. Termomodernizacji w Solcu Kujawskim podlegać mają budynki mieszkalne.
Gmina Miasta Toruń	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowej z wykorzystaniem OZE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowej z wykorzystaniem OZE w tym: 3 budynki biurowe Urzędu Miasta 3 budynki użyteczności publicznej 3 budynki Centrum Kształcenia Praktycznego 1 budynek Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej " Młody Las" 3 budynki Domów Dziecka 1 budynek Dziennego Domu Pomocy Społecznej 4 budynki Zespołu Szkół nr 10 gimnazjum, liceum oraz internaty 1 budynek Zespołu Szkół Samochodowych 1 budynek Szkoły Podstawowej nr 33 1 budynek Filii Przedszkola Miejskiego nr 11 w Toruniu 1 budynek Miejskiego Zarządu Dróg 69 budynków mieszkaniowych (ZGM).
Gmina Dąbrowa Chełmińska	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej łącznie z wymianą stolarki okiennej, oraz przebudową instalacji centralnego ogrzewania z wykorzystaniem systemu solarnego, bądź pomp ciepła	Montaż systemów solarnych (bądź pomp ciepła) do podgrzewania wody w placówkach oświatowych/służby zdrowia w miejscowościach: - Wałdowo Królewskie – 2 budynki, - Ostromecko – 2 budynki, - Dąbrowa Chełmińska – 3 budynki, - Czarże – 2 budynki, Termomodernizacja w placówkach oświatowych: Wałdowo Królewskie – 1 budynek (ocieplenie i elewacja), Dąbrowa Chełmińska – 1 budynki ( ocieplenie, elewacja, a w jednym również wymiana stolarki okiennej), Wymiana instalacji co i wodnej w w/w budynkach
Gmina Dąbrowa	Termomodernizacja	Wymiana pieców węglowych na pompy	Wymiana źródła ciepła w 120 budynkach mieszkalnych

Chełmińska		ciepła na os Zabasta miejsowość Ostromecko	
Gmina Czernikowo	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej” „Wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Czernikowo „zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Czernikowo”
Gmina Czernikowo	Termomodernizacja	Poprawa efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkańciowych	„Poprawy efektywności energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkaniowych”.
Gmina Chełmża	Termomodernizacja	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów komunalnych na terenie Gminy Chełmża	Prace termomodernizacyjne, modernizacja instalacji grzewczych, wykorzystanie OZE w celach grzewczych
Gmina Białe Błota	Termomodernizacja	Termomodernizacja części budynków Zespołu Szkół im Jana Pawła II w Łochowie oraz Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Białe Błota, budynków Gminy i jednostek organizacyjnych	Projekt obejmuje termomodernizację części budynków Zespołu Szkół w Łochowie Obecny stan techniczny budynku oraz potrzeba racjonalizacji zużycia energii są głównymi przesłankami realizacji przedmiotowej inwestycji Pochodzący z roku 1965 i 1993 r budynek wymaga pilnego remontu Wybrane działania inwestycyjne umożliwi: •zmniejszenie energochłonności budynku objętego projektem – o 17,57%; •ograniczenie w wyniku realizacji projektu strat ciepła – o 97,29 MWh/rok (17,57%); •pozytywne oddziaływanie na środowisko na skutek ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery – o 26,6788 t/rok, tj 17,34%; •zmiana emisji głównych zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, tlenki azotu, pyły, dwutlenek węgla- 127,2196 t/rok; •osiągnięcie odpowiedniego komfortu cieplnego pomieszczeń w budynku użyteczności publicznej objętego projektem; •poprawę estetyki budynku;
Miasto Bydgoszcz	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Zwiększenie efektywności energetycznej oraz zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii wraz z wdrożeniem inteligentnego zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej na terenie Miasta Bydgoszczy w:  Zespole Żłobków Miejskich – Żłobek Nr 1,5,12,13,17,18,20, Zespole Żłobków Miejskich – Żłobek integracyjny, Budynku Administracyjnym, Przedszkolach Nr: 11,12,16,18,19,20,22,33,34,39,43,48,58,59,61,66,68,70,80 Szkoła Podstawowa Nr 2,4,4/przedszkole 57,9,14,20,28,36,38,41,43,46,58,63, 63 pawilon nauczania zintegrowanego, 63 basen, 66 Gimnazjach Nr: 5,9,20,22,24,27,28 Zespołach Szkół Nr 4, 5 – Szkoła, 5 – Basen kryty, pracownia plastyczna, pawilon A, pawilon B, 6 – Szkoła podstawowa Nr 45,8,9,14, 15,16 stara i Nowa, 17,18 Szkoła, Przedszkole nr 4,19 – Duża



			<p>Szkoła, Basen, Mała Szkoła, 20,21,22 – Przedszkole, 23,24 im. Mariana Rejewskiego stara i Nowa, 26 – Szkoła, Basen, 27 – Szkoła, Basen przyszkolny, 29,32,34,35,36</p> <p>Zespole Szkół Specjalnych Nr: 30,31</p> <p>Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 1- Szkoła i sala gimnastyczna</p> <p>Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 2- Szkoła, Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 3,6,7</p> <p>Zespole Szkół Budowlanych</p> <p>Zespole Szkół Chemicznych</p> <p>Zespole Szkół Drzewnych – Budynek główny, Internat, Warsztaty szkolne</p> <p>Zespole Szkół Ekonomiczno-Administracyjnych</p> <p>Zespole Szkół Gastronomicznych – Szkoła</p> <p>Zespole Szkół Handlowych</p> <p>Zespole Szkół Mechanicznych Nr 1, Zespół Szkół Mechanicznych Nr 2 – Szkoła</p> <p>Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 1</p> <p>Zespole Szkół Spożywczych</p> <p>Zespole Szkół dla Dorosłych</p> <p>Zasadniczej Szkole Zawodowej Nr 5 Specjalna</p> <p>Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej Nr 1 w Bydgoszczy</p> <p>Bursie Szkolnictwa Zawodowego nr 1</p> <p>Bursie Nr 3</p> <p>Szkolne Schronisko Młodzieżowe</p> <p>Szpitalu i obiekty sportowe</p> <p>Pałacu Młodzieży</p> <p>Młodzieżowym Domu Kultury Nr: 1,2 wraz z salą gimnastyczną, 5</p> <p>Poradni Psychologiczno-Pedagogiczna Nr 1 w Bydgoszczy</p> <p>Przedszkolu Nr 22</p> <p>DPS Promień Życia – Budynek główny ABCD, (BZPOW + Środowiskowa Świetlica Opiekuńczo-Wychowawcza)</p> <p>Dom Pomocy Społecznej Słoneczko</p> <p>Dom Pomocy Społecznej Jesień Życia bud. 1, bud.2</p> <p>BZPOW szkoła 44, gimnazjum 55 Bydgoskie Centrum Wsparcia Rodziny</p> <p>Zakładzie Aktywności Zawodowe Centrum Integracji Społecznej im. Jacka Kuronia</p> <p>Zakładzie Pielęgnacyjno Opiekuńczy w Bydgoszczy Rodzinny Dom Dziecka w Bydgoszczy</p> <p>Miejskim Ośrodek Pomocy Społecznej (2)</p> <p>Rejonowym Ośrodek Pomocy Społecznej Wyżyny</p> <p>Świetlicy środowiskowa</p> <p>Straży Miejska – Budynek</p> <p>Schronisku dla zwierząt</p> <p>Galerii Miejska BWA</p>
--	--	--	---

			<p>Miejskim Centrum Kultury w Bydgoszczy, Zespół Pałacowo-Parkowy – Pałac Nowy, Pałac Stary  Teatrze Polski – Budynek  Hali Sportowo-Widowiskowa Łuczniczka  Bydgoskim Ośrodku Terapii Uzależnień i Profilaktyki BORPA  Kompleksie budynków administracyjno-biurowych i gospodarczych Bud. A,B,C,D  Budynku administracyjno biurowym – Ratusz  6 Budynków administracyjno-biurowych  Kompleksie budynków biurowych i gospodarczych  ZS nr 21, ul. Bałtycka, Bartodzieje  ZS nr 27, ul. Sardynkowa, Osowa Góra  ZS nr 9, ul. Cicha, Bielawy  ZS nr 17, ul. Kapliczna, Fordon  ZS nr 6/ SP nr 45, ul. Staroszkolna, Okole  ZS nr 34, ul. Zacisze, Kapuściska  Przedszkole nr 20, ul. Ujejskiego, Wzg. Wolności  Przedszkole nr 43, ul. Powalisza, Fordon  Pałac Młodzieży  Bud. główny z halą sportową BKS "Chemik", ul. Glinki  Szkoła Podstawowa Nr 63 – I, Szkoła Podstawowa Nr 63 - Pawilon nauczania zintegrowanego  Zespół Szkół Nr 19 - Duża Szkoła, Zespół Szkół Nr 19 - Mała szkoła  Szkoła Podstawowa Nr 66  Zespół Szkół Nr 23  Zespół Szkół Nr 15</p>
Miasto Bydgoszcz	Termomodernizacja	Termomodernizacja	Poprawa efektywności energetycznej oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń poprzez kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych będących w zasobach mieszkaniowych Miasta Bydgoszczy, wraz z budową nowych przyłączy ciepłowniczych i węzłów cieplnych lub gazowych źródeł energii cieplnej
Gmina Lubicz	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Kompleksowa termomodernizacja urzędu gminy, budynków należących do jednostek gminnych, budynku komunalnego oraz czterech budynków szkół i przedszkola publicznego (łącznie 7 obiektów)
Gmina Lubicz	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Termomodernizacja budynków szkół podstawowych w Lubiczu Dolnym i Młyncu Pierwszym, budynku Zespołu Szkół w Lubiczu Górnym, budynku Urzędu Gminy i zarządu Dróg i Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubiczu Dolnym, świetlicy w Lubiczu Górnym, modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Lubicz
Gmina Lubicz	Termomodernizacja	Termomodernizacja kościoła w Grębocinie i CKU w Gronowie	Termomodernizacja kościoła w Grębocinie i CKU w Gronowie
Gmina Szubin	Termomodernizacja	Modernizacja energetyczna oraz przebudowa budynku wielorodzinnego w	Projekt polega na dociepleniu ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianie źródła ciepła, wymianie stolarki drzwiowej, wykonaniu prac izolacji piwnic itp., modernizacji i wymianie wewnętrznych instalacji grzewczych na energooszczędne z wykorzystaniem OZE z zastosowaniem systemu monitorowania i

		Szubinie przy ul. Kościuszki	zarządzania energią, modernizacja instalacji elektrycznej i wodociągowej
Gmina Szubin	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków ZS w Rynarzewie	Projekt polega na dociepleniu ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianie źródła ciepła (z wykorzystaniem OZE), wymianie stolarki drzwiowej, wykonaniu prac izolacji piwnic itp., modernizacji i wymianie wewnętrznych instalacji grzewczych na energooszczędne z wykorzystaniem OZE z zastosowaniem systemu monitorowania i zarządzania energią modernizacja instalacji elektrycznej i wodociągowej
Gmina Szubin	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna ZS w Kowalewie	Projekt polega na dociepleniu ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianie źródła ciepła (z wykorzystaniem OZE), wymianie stolarki drzwiowej, modernizacji i wymianie wewnętrznych instalacji grzewczych na energooszczędne z wykorzystaniem OZE z zastosowaniem systemu monitorowania i zarządzania energią, modernizacji instalacji elektrycznej i wodociągowej
Gmina Szubin	Termomodernizacja	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku przy ul. Winnicy w Szubinie	Projekt polega na dociepleniu ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianie źródła ciepła, wymianie stolarki drzwiowej, modernizacji i wymianie wewnętrznych instalacji grzewczych na energooszczędne z wykorzystaniem OZE z zastosowaniem systemu monitorowania i zarządzania energią
Gmina Dobrcz	Termomodernizacja	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Dobrcz, 5 stacji wodociągowych, Zakład Usług Komunalnych, 2 świetlice wiejskie)