

INFORMACJA O STANIE REALIZACJI INWESTYCJI GMINNYCH **W 2025 ROKU**

1. Przebudowa dworu w Trzebinie



Zadanie było realizowane w latach 2024-2025. Wykonane zostały prace renowacyjno-konserwatorskie. Głównym celem działań naprawczych było przywrócenie substancji zabytkowej budynku, usunięcie przyczyn destrukcji obiektu oraz likwidację ich skutków. Prace polegały m.in. na wykonaniu: izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian budynku, całkowitemu odtworzeniu okien oraz parapetów na poddaszu zgodnie z dokumentacją projektową; odtworzeniu pokrycia dachowego na budynku dworu oraz na wieży, a także odtworzeniu rynien i rur spustowych. Wykonana została częściowa przebudowa więźby dachowej oraz częściowe odtworzenie zbutwiałych elementów drewnianych więźby dachowej. Wykonano ponadto instalację odgromową oraz nowy drenaż wokół budynku, dzięki czemu zlikwidowano problem z zawilgoceniem ścian. Gmina Dobrzyca uzyskała dofinansowanie w wysokości 441.000,00 zł z 2 Edycji Rządowego Programu Odbudowy Zabytków. Wykonawcą robót była firma SŁAW-BUD Sławomir Kobylski z Bachorzewa wybrana w wyniku przeprowadzonego postępowania zakupowego w trybie podstawowym bez negocjacji. Funkcje inspektora nadzoru inwestorskiego pełnił Kazimierz Haak z Pleszewa. Odbiór końcowy inwestycji nastąpił pod koniec sierpnia 2025 r. Całkowita wartość inwestycji wyniosła 993 080,10 zł.

2. Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Ruda



Zadanie realizowane w latach 2025-2026. Wykonawcą robót jest firma P.P.U. PROMET H. Kobusiński i wspólnicy Sp. j. wybrana w wyniku przeprowadzonego postępowania zakupowego w trybie podstawowym bez negocjacji, a jego podwykonawcą jest firma Zakład Studniarski Leopold Śmiałkowski. W ramach realizacji zadania została już wykonana rozbiórka budynku technologicznego SUV wraz z istniejącym wyposażeniem. W ramach realizacji zadania Wykonawca wykona m. in. nowy budynek technologiczny, nową obudowę istniejącej studni głębinowej, odwiert nowej studni awaryjnej wraz z uzbrojeniem i obudową. Powstanie również nowy klarownik, zbiornik pośredni wody sklarowanej, dwa zbiorniki wyrównawcze, a także zbiornik wód popłucznych. Wykonana zostanie instalacja fotowoltaiczna o mocy 30 kW. W chwili obecnej odbywa się wiercenie otworu hydrogeologicznego do głębokości maksymalnej ok. 156 m. Wykonano już budynek technologiczny, fundamenty pod zbiorniki oraz zbiornik wód popłucznych. Na realizację inwestycji Gmina Dobrzyca pozyskała dofinansowanie w ramach Programu Rządowego Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych Edycja 8w kwocie 3 800 000,00 zł. Wartość robót budowlanych wynosi 4 652 802,69 zł.

3. Przebudowa Rynku w Dobrzycy w ramach projektu pn. Rewitalizacja centrum w Dobrzycy w celu wyeliminowania miejskiej wyspy ciepła



W ramach zadania został złożony wniosek o dofinansowanie do programu FEWP.07.01-IŻ.00-001/24 Priorytet 07 Fundusze europejskie na wielkopolskie inicjatywy lokalne, działanie 07.01 Rewitalizacja oraz wykonany program funkcjonalno-użytkowy, w którego zakres wchodziło opracowanie: Programu Funkcjonalno-Użytkowego przebudowy płyty Rynku w Dobrzycy oraz przebudowy drogi powiatowej nr 4309P w obrębie rynku w Dobrzycy wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztów. PFU opracowała firma Dastore sp. z o.o. z Ostrowa Wielkopolskiego, a opracowanie studium wykonalności wraz z wnioskiem wykonała firma FC Grzegorz Szproch ze Ślęzy.

Łączna wartość wykonanej dokumentacji to 146 370,0zł. W dniu 13 listopada 2025 r. zostały opublikowane wyniki oceny merytorycznej. Ze względu na niewystarczającą alokację środków na realizację zadania wskazanych w Regulaminie wyboru projektów złożony wniosek nie został zakwalifikowany do dofinansowania.

4. Modernizacja instalacji elektrycznej w budynkach Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca

W ramach zadania została wymieniona rozdzielnia energii elektrycznej na parterze, oraz wyprowadzone przyłącze do zasilania awaryjnego – agregatu znajdującego się na tyłach budynku Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca. Wykonawcą była firma INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Maciej Krawczyk z Dobrzycy. Wartość zadania wyniosła 36 836,04 zł i była w całości finansowane ze środków własnych Gminy Dobrzyca.

5. Budowa budynku oświatowego w miejscowości Karmin

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa dotycząca budowy budynku oświatowego jest w trakcie opracowania. Projekt przewiduje budowę trzech sal lekcyjnych z zapleczem socjalno-technicznym. Wykonuje ją firma DASTORE Sp. z o.o. z Ostrowa Wielkopolskiego. Wartość zadania wynosi 132 000,00 zł, a termin realizacji upływa 28.11.2025 r. Kwota 36 000,00 zł stanowi środki pochodzące z funduszu sołeckiego sołectwa Karmin.

6. Modernizacja źródła ciepła w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnym w Lutyni

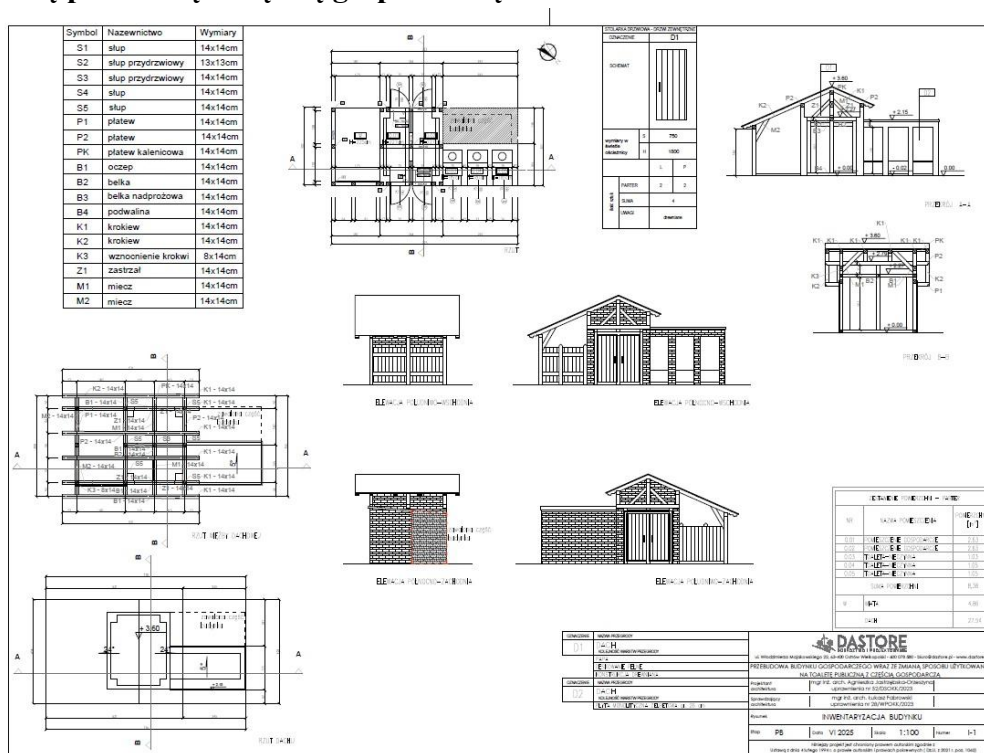
W ramach zadania zostało zlecone wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, w której zakres wchodziło opracowanie: projektu technicznego w zakresie wymiany źródła ciepła z kotła na paliwo stałe na pompę ciepła, opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarów robót i kosztorysu inwestorskiego oraz kosztorysu „ślepego”. Prace polegają na dostosowaniu istniejącej kotłowni węglowej, zasilanej kotłem na ekogroszek do podłączenia nowego źródła ciepła jakim będą pompy ciepła typu powietrze-woda. Wykonawca zamontuje nową rozdzielnię w pomieszczeniu kotłowni oraz wykona instalację elektryczną. W ramach prac związanych z instalacjami sanitarnymi Wykonawca zamontuje m.in. zbiornik buforowy, naczynie zbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 0,3 MPa, regulator obiegu grzewczego, pompy obiegowe, sprzęgło hydrauliczne, filtroodmulnik oraz wszelkie zawory i rurociągi określone w dokumentacji projektowej. Wartość zadania wyniosła 138 219,66 zł. Prace mają się zakończyć 19.12.2025 r. Wykonawcą robót jest „ZIBEX” Instalatorstwo WOD.KAN. i C.O. Zbigniew Remus, który został wybrany w drodze zapytania ofertowego. Zadanie finansowane jest w całości ze środków własnych Gminy Dobrzyca.

7. Modernizacja źródła ciepła w budynku przedszkola w miejscowości Koźminiec

Zadanie realizowane w latach 2025-2026. Prace polegają na modernizacji źródła ciepła-wymianie istniejącego kotła węglowego na odnawialne źródło energii jakim jest powietrzna pompa ciepła oraz na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej na gruncie o mocy 20 kW wraz z niezbędną infrastrukturą na potrzeby modernizacji źródła ciepła w budynku przedszkola w miejscowości Koźminiec. Gmina Dobrzyca zawnioskowała

o pożyczkę częściowo umarzalną ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej 2025. Wykonawcą robót dla zadania pierwszego - modernizacja źródła ciepła w budynku przedszkola w miejscowości Koźminiec z kotła węglowego na pompy ciepła jest firma ArtDOM Serwis Sp. z o.o. z Konina, Wykonawcą robót dla zadania drugiego - montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW jest firma INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Maciej Krawczyk z Dobrzycy. Obie firmy zostały wybrane w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w trybie podstawowym bez negocjacji. Wartość zadania wyniesie 231 545,00 zł.

8. Przebudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na toaletę publiczną z częścią gospodarczą



W ramach zadania wykonano dokumentację projektowo-kosztorysową, w której zakres wchodziło opracowanie: projektu zagospodarowania terenu, projektu technicznego, kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót, kosztorysu „ślepego”, STWiOR oraz projekt rozbiórki istniejącego budynku. Dokumentacja dotyczy istniejącego budynku gospodarczego w miejscowości Sośnica 84, działka nr 46 (arkusz mapy 16). Wykonawcą była firma DASTORE Sp. z o.o., koszt dokumentacji projektowej wyniósł 13 000,00 zł i pochodziły w całości ze środków budżetu Gminy Dobrzyca. Projekt zakłada wykonanie toalety publicznej dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z pomieszczeniami gospodarczymi.

9. Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Czarnuszka

W ramach zadania została opracowana dokumentacja projektowo-kosztorysowa, w której zakres wchodziło opracowanie: projektu do pozwolenia na budowę, projektu technicznego, kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót, kosztorysu „ślepego” oraz STWiOR. Dokumentacja dotyczy działki nr 10/10 w miejscowości Czarnuszka.

Wykonawcą była firma „Kowalski” Pracownia Projektowa Krzysztof Kowalski z Jarocina. Cały koszt dokumentacji wyniósł 36 900,00 zł.

Gmina Dobrzyca złożyła wniosek o przyznanie pomocy przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach programu Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (PS WPR 2023-2027) I.13.1 WDR LEADER/ Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność – Wdrażanie LSR z wyłączeniem projektów Grantowych. Projekt został zakwalifikowany do dofinansowania przez LGD Stowarzyszenie „Wspólnie dla Przyszłości”; w chwili obecnej wniosek jest procedowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego. Planowany termin ogłoszenia wyników naboru przewidziany jest na drugi kwartał 2026 roku.

10. Modernizacja sali wiejskiej w miejscowości Trzebowa

Realizacja zadania zlokalizowana jest w miejscowości Trzebowa na działkach nr 134/5, 134/8. W ramach zadania Wykonawca wykonał wewnętrzną instalację gazową z kotłem gazowym o mocy maksymalnej do 28kW. Wykonano okładziny posadzek na powierzchni ok. 81 m² wraz z cokołami, sufit podwieszany, gładzie gipsowe wraz zgruntowaniem i dwukrotnym malowaniem na ścianach. Zamontowano gniazda instalacyjne wtykowe, łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe, wyłącznik ppoż, oprawy oświetleniowe LED oraz oprawy z modułem awaryjnym. Wykonawcą była firma Usługi Remontowo-Budowlane Jakub Kostka wybrana w drodze zapytania ofertowego. Wartość zadania wyniosła 149 499,99 zł. Prace zakończono 30.08.2025 r. Zadanie finansowane w części ze środków funduszu sołeckiego sołectwa Trzebowa w wysokości 24 890,88 zł. Pozostałe środki stanowią środki własne Gminy Dobrzyca.

11. Budowa systemu monitoringu wizyjnego na terenie Gminy Dobrzyca

Zadanie polegało na zbudowaniu sieci monitoringu wizyjnego na obiektach będących własnością Gminy Dobrzyca. Kamery zostały zamontowane na 8 obiektach: OSP w Dobrzycy, OSP w Fabianowie, OSP w Galewie, OSP w Izbicznicy, OSP w Karmincu, OSP w Koźmińcu, OSP w Sośnicy oraz na obiekcie szkoły podstawowej im. Mikołaja Kopernika mieszczącym się przy ul. Parkowej w Dobrzycy. Inwestycja miała na celu poprawę bezpieczeństwa. Wykonawcą była firma INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Maciej Krawczyk z Dobrzycy wybrana w drodze zapytania ofertowego. Wartość robót budowlanych wyniosła 150 000,00 złotych finansowana w całości ze środków własnych Gminy Dobrzyca.

12. Cyberbezpieczny Samorząd



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt realizowany jest w latach 2024-2025 w ramach pozyskanych przez Gminę Dobrzyca środków z programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.

W ramach inwestycji realizowane są 3 obszary wsparcia:

1. Dział organizacyjny, w którym są realizowane usługi w następującym zakresie:
 - ZADANIE 1 Audyt oraz przeprowadzenie ankiety dojrzałości cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy oraz w GOPS na początku i na końcu projektu.
 - ZADANIE 2 Wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji – SZBI w Urzędzie Gminy oraz w GOPS.
 - ZADANIE 3 Przeprowadzenie audytu KRI w Urzędzie Gminy oraz w GOPS w Dobrzycy w roku 2024 i 2025.

Wykonawcą usług jest Kancelaria Prawna Leśny i Wspólnicy s.k. z Gniezna wyłoniona w trybie zapytania ofertowego, która wykonuje powyższe usługi za łączną kwotę **47 970,00 zł.**

2. Dział techniczny, w ramach którego zrealizowane zostały Dostawy wraz z konfiguracją oraz zakup usług wsparcia w ramach działu technicznego:

- ZADANIE 1 - Zakup sprzętu serwerowego, urządzeń zabezpieczających, oprogramowania wraz z dostawą w celu wyposażenia serwerowni UMG Dobrzyca,
- ZADANIE 2 - Zakup nowego agregatu prądotwórczego o mocy znamionowej min. 80,0 kW dla rezerwowego zasilania wraz z dostawą, podłączeniem i rozruchem do Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca.

Wykonawcy dostaw działu technicznego zostali wyłonieni w drodze postępowania przetargowego w trybie podstawowym bez negocjacji. W ramach zadania nr 1 jest to firma: AT Computers s.c. Jakub Mroczkowski, Bartłomiej Mroczkowski z Pobiedzisk, które zrealizowała dostawę serwera za kwotę **460 304,75 zł.** W ramach zadania nr 2 firma Pex Defence Polska Janusz Kania z Dębicy, która dostarczyła do UMGD agregat prądotwórczy za kwotę **98 892,00 zł.**

3. Dział kompetencyjny, w ramach którego do końca 2025 r. zrealizowane będą Szkolenia w zakresie Cyberbezpieczeństwa dla pracowników Gminy Dobrzyca

- ZADANIE 1 - Szkolenie Windows 11,
- ZADANIE 2 - Szkolenie z zakresu technologii antywirusowej ESET wraz z modułem centralnej administracji ESET PROTECT on-prem ,
- ZADANIE 3 - Szkolenie z zakresu cyberbezpieczeństwa dla pracowników biurowych zgodnego z dyrektywą NIS2 UMG oraz GOPS,
- ZADANIE 4 - Zarządzanie usługą Active Directory w środowisku Microsoft Windows Server 2022,
- ZADANIE 5 - Szkolenie e-learningowe z zakresu cyberbezpieczeństwa dla pracowników UMG Dobrzyca oraz GOPS.

Wykonawcą szkoleń jest firma Dagma Sp. z o.o. z Katowic wybrana w trybie rozeznania cenowego, która do końca 2025 r. zrealizuje szkolenia za łączną kwotę 30 450,00 zł.

Wartość dofinansowania wynosi 632 776,00 zł z czego 525 204,08 zł stanowią środki z budżetu unii europejskiej, a 107 571,92 zł z budżetu państwa. Środki w wysokości 4 840,75 zł stanowią wkład własny Gminy Dobrzyca.

13. „Remont istniejącego stawu ziemnego zlokalizowanego na działkach nr 998/4, 1019/1, 1020/4, 1020/5, 1020/23 oraz 1022 w miejscowości Dobrzyca”



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO



Zadanie jest realizowane w latach 2025 - 2026. Projekt przewiduje kompleksową rewitalizację zbiornika wodnego i jego otoczenia. Inwestycja jest dofinansowana ze środków Unii Europejskiej, Budżetu Państwa i środków własnych. Inwestycja podzielona jest na dwa zadania: pierwsze to pogłębienie i oczyszczenie zbiornika wodnego. Wykonawcą robót jest firma Jadwigi Szepielak ZHU „TAG-MET” z Oporzyna. Drugie zadanie to wzmocnienie skarpy. Wykonawcą robót jest Przedsiębiorstwo Ekologiczne Budeko Joanna Przybyłowska z Dopiewa. Obie firmy zostały wybrane w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w trybie podstawowym bez negocjacji. Funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego nad zadaniem pierwszym pełni Pan Marcin Pawłowski z Trzebina, a nad zadaniem drugim Pan Lech Marciniak z Pleszewa. Wartość projektu wynosi 405 736,13 zł z czego wartość uzyskanego dofinansowania to 312 416,82 złote.

14. Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z lokalną kontenerową oczyszczalnią ścieków dla miejscowości Ruda

Zadanie realizowane jest w latach 2025-2026. Termin zakończenia realizacji inwestycji nastąpi do dnia 15.04.2026r. Wykonawcą robót został P. H. U. ECO-PLAST Tomasz Białas, wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w trybie podstawowym bez negocjacji. W ramach realizacji zadania zostaną wykonane roboty

budowlane polegające na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami oraz lokalną kontenerową oczyszczalnią ścieków dla miejscowości Ruda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i rozruchem technologicznym oczyszczalni. Zakres realizuje się zgodnie z dokumentacją projektową.

Obszar inwestycji obejmuje miejscowość Ruda, obręb ewidencyjny 0011 – Lutynia, działki nr 171/10, 171/12, 171/13, 171/14, 171/15, 171/16 oraz 172/1, gmina Dobrzyca. Wartość zadania wynosi 499 271,17 zł brutto, z czego 386 836,15 zł zostanie pokryte z częściowo umarzalnej pożyczki zaciągniętej w WFOŚiGW w Poznaniu .