

INFORMACJA O REALIZACJI GMINNYCH PROGRAMÓW WIELOLETNICH W 2022 ROKU

Lp.	NAZWA ZADANIA	OPIS ZREALIZOWANEGO ZADANIA	PLAN WYDATKÓW NA DZIEŃ 31.12.2022 r.	PONIESIONE NAKLADY NA DZIEŃ 31.12.2022 r.	STOPIEŃ ZAAWANSOWANIA REALIZACJI PROGRAMÓW
1	2	3	4	5	6
1.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.	Na realizację zadania w 2022 r. pozyskano dofinansowanie na 29 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków z WFOŚiGW w kwocie 217.500,00 zł.	711 200,00	689 103,44	Zadanie zakończone.
2.	Budowa nowej drogi w miejscowości Wiewiórow.	Wykonano stabilizację trwałą granicznikami betonowymi granic wydzielonej drogi.	30 000,00	1 476,00	Zadanie będzie kontynuowane w roku 2023.
3.	Przebudowa drogi gminnej Nr 112009E w miejscowości Zdania	Wykonano przebudowę drogi na odcinku 975 mb. Zadanie zostało dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w kwocie 823.200,00 zł.	2 043 085,08	2 040 903,87	Zadanie zakończone.
4.	Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Dobryczyce.	Na realizację zadania przeznaczono środki z I trasy 276.294,00 zł z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych oraz z II trasy w kwocie 963.608,67 zł. Dokonano wymiany lamp oświetlenia ulicznego na LED w 2021 i 2022 r. i budowy oświetlenia w Bloku Dobryczyce, Biała Góra i Zalesiczki w 2022 roku.	1 030 004,32	1 027 779,24	Zadanie zakończone.
5.	Budowa i rozbudowa infrastruktury wodociągowej i sanitacyjnej.	Na realizację "Budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, budowy sieci wodociągowej oraz przebudowę i rozbudowę zbiorczej oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci kanalizacyjnej ..." pozyskano dofinansowanie ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w kwocie 1.923.607,00 zł. W roku 2021 wydatkowano na wybudowanie 30 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków, w roku 2022 opłacono faktury częściowe za projekt oraz przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Borowiecku oraz budowę sieci kanalizacyjnej.	756 000,00	754 167,37	Zadanie zakończono w II 2023 roku.

6.	Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobryszycy.	Na realizację projektu pozyskano dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 w wysokości 2.695.607,48 zł. Projekt polega na instalacji na budynkach prywatnych indywidualnych odnawialnych źródeł energii w postaci modułów fotowoltaicznych, solarnych oraz kotłów na biomasę, które będą wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne. W roku 2021 wykonano 118 kompletów instalacji fotowoltaicznych i zamontowano 39 pieców na biomasę w 2022 zainstalowano 86 kpl. instalacji solarnych.	1 173 000,00	1 167 682,23	Zadanie zakończone.
7.	Zakup i montaż wodomierzy elektronicznych.	Zadanie zostało częściowo zrealizowane zg z umową z wykonawcą.	65 000,00	64 790,25	Zadanie będzie zakończone w 2023 roku.
8.	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,7 kW dla Szkoły Podstawowej w miejscowości Blok Dobryszycy.	Pozyskano środki na wykonanie zadania w formie dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 160.834,00 zł. W 2021 r. opracowano projekt budowlany w 2022 roku wykonano instalację fotowoltaiczną.	255 000,00	254 991,00	Zadanie zakończone.
9.	Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobryszycy - etap II.	W 2021 roku opracowano dokumentację techniczną projektów dla kolejnego etapu OZE. W 2022 roku opracowano studium wykonalności i analizę finansową do projektu. Na realizację projektu pozyskano dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 w wysokości 2.556.389,96 zł.	32 610,00	8 610,00	Realizacja w roku 2023.
10.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	W 2021 roku opracowano Program funkcjonalno-użytkowy oraz Studium wykonalności. W roku 2022 zakupiono mapę sytuacyjno-wysokościową na potrzeby lokalizacji inwestycji.	29,80	29,80	Zadanie będzie realizowane w 2023 roku.
11.	Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobryszycy.	Wykonano plan gospodarki niskoemisyjnej.	18 450,00	18 450,00	Zadanie zakończone.
12.	Modernizacja drogi Kolonia Dobryszycy	-	0,00	0,00	Zadanie będzie realizowane w 2023 r. w ramach środków Rządowego Funduszu Polski Ład
13.	Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobryszycy	Na wykonanie 189 kpl. instalacji fotowoltaicznych, 4 instalacji solarnych, 1 pompy ciepła oraz 6 sztuk kotłów na pellet w 2022 r. wypłacono zgodnie z umową fakturę zaliczkową. Na realizację zadania uzyskano promesę z Rządowego Programu Polski Ład w wysokości 4.543.367,06 zł.	455 695,86	464 001,72	Zadanie zakończone w 2022 roku. Zobowiązania wobec kontrahentów zostały uregulowane w 2023r.
14.	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej wraz z budową infrastruktury oświetleniowej w Gminie Dobryszycy.	Na wykonanie zadania uzyskano dofinansowanie inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład w wysokości 4.730.500,00 zł.	0,00	0,00	Zadanie będzie realizowane w 2023 r.

15.	Przebudowa i modernizacji infrastruktury kanalizacyjnej w Gminie Dobryczyce.	Na wykonanie zadania uzyskano dofinansowanie inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład w wysokości 4.085.000,00 zł.	0,00	0,00	Zadanie będzie realizowane w 2023 r.
16.	Cyfrowa Gmina	Na realizację projektu otrzymano dofinansowanie w wysokości 133.890,00 zł na zakup sprzętu komputerowego. W 2022 roku przeprowadzono min. Audyt cyberbezpieczeństwa w UG.	6 186,90	6 186,90	Zakup sprzętu nastąpi w 2023 roku.
17.	Innowacja w siolectwie Zalesiczki. Budowa domku drewnianego z przeznaczeniem na świetlice wiejską.	Na realizację projektu uzyskano dofinansowanie z Urzędu Marszałkowskiego w kwocie 100.000,00 zł. W 2022 roku wykonano dokumentację projektową. Opłacono fakturę częściową za domek wraz z fundamentami.	310 000,00	117 500,00	Zadanie zakończono w 2023 roku.
18.	Wykluczenie? Wykluczone! Program aktywizacji społeczno-zawodowej mieszkańców Gminy Dobryczyce.	Projekt realizowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego w wysokości 337.078,78 zł.	341 589,85	118 012,11	Zakończenie projektu w 2023 roku.
RAZEM:			7 227 851,81	6 733 683,93	