

SPRAWOZDANIE
z działalności międzysesyjnej
Burmistrza Miasta i Gminy Drobin
za okres od dnia 28 stycznia 2022 r. do dnia 24 lutego 2022 r.

REFERAT ORGANIZACYJNY I SPARW OBYWATELSKICH

W dniu 08.02.2022 r. Gmina Drobin złożyła wniosek o powierzenie grantu w kwocie 234.330,00zł na wsparcie rozwoju cyfrowego w obszarze **Cyfryzacja biur, jednostek publicznych, jednostek podległych i nadzorowanych** oraz zwiększenie cyberbezpieczeństwa w obszarze **Zapewnienie cyberbezpieczeństwa samorządowych systemów informatycznych** w Urzędzie Miasta i Gminy w Drobinie w ramach konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina.

W ramach pozyskanych planujemy zmodyfikować sieć LAN, zakupić serwer wraz z oprogramowaniem systemowym oraz mobilną stację roboczą.

W dniu 07.02.2022 r. został zaakceptowany wniosek o powierzenie grantu w ramach **Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina - Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym „Granty PPGR”**, planujemy zakupić sprzęt komputerowy. Przyznany grant to kwota 106080 zł.

REFERAT OŚWIATY

Rodzice dzieci z Punktu Przedszkolnego i Szkoły Podstawowej im. Miry Zimińskiej-Sygietyńskiej w Cieszewie zostali poinformowani o zamiarze likwidacji Punktu Przedszkolnego i Szkoły z dniem 31 sierpnia 2022 r.

Został złożony do Mazowieckiego Kuratora Oświaty w Warszawie wniosek o wydanie opinii w sprawie zamiaru likwidacji Punktu Przedszkolnego i Szkoły Podstawowej im. Miry Zimińskiej-Sygietyńskiej w Cieszewie z dniem 31 sierpnia 2022 r.

REFERAT PLANOWANIA INWESTYCJI I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

W dniu 18 lutego 2022 r. złożono do Departamentu Edukacji Publicznej i Sportu - Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie wniosek o przyznanie pomocy finansowej w ramach programu „Mazowsze dla sportu 2022” dla zadania pn. **Modernizacja stadionu sportowego w mieście Drobin**. Zadanie inwestycyjne dotyczy budowy konstrukcji zadaszenia trybun na płycie głównej stadionu Miejskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji w

Drobinie. Nad istniejącymi trybunami projektuje się zadaszenie o długości 56,50 m z konstytucji poliwęglanowej. Słupy zadaszenia wykonane będą za istniejącymi trybunami, aktualną za trybunami skarpę planuje się rozebrać i odtworzyć za zadaszeniem, obsiać trawą. Przestrzeń pomiędzy słupem zadaszenia i rzeczywistą poręczą trybuny projektuje się jako utwardzoną z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej. Na skarpie za zadaszeniem projektuje się zejście pomocnicze o szerokości 240 cm z obrzeży betonowych, podstopnie szerokości 30 cm wykonane z kostki betonowej lub wysypane żwirem. Przewidywany koszt całkowity 605 000,00 złotych, wnioskowana pomoc finansowa z budżetu Województwa Mazowieckiego: 300 000,00 zł. wkład własny 305 000,00 zł. Realizacja 2022 rok.

Miasto i Gmina Drobin planuje złożyć za pośrednictwem Banku Gospodarstwa Krajowego w ramach **drugiej edycji** Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych **osiem wniosków**, gdzie wartość planowanych do złożenia wniosków stawowi kwotę: 12.214.082,82 zł, wnioskowane dofinansowanie w kwocie: 11.354.081,86 zł, natomiast wkład własny to kwota: 859.980,96 zł. Pierwsze trzy wnioski to:

1. Budowa infrastruktury gospodarki odpadami poprzez zakup nowych samochodów niskoemisyjnych do segregacji odpadów oraz utrzymania porządku i czystości w gminie. Przewidywana wartość zadania 3.177.000,00 zł, wnioskowana wartość dofinansowania 85% tj. 2.700.450,00 zł, wkład własny 15% 476.550,00 zł.

W ramach zadania zaplanowano zakup nowych pojazdów niskoemisyjnych, które zasilą flotę samochodową Miasta i Gminy Drobin do utrzymania porządku i czystości z terenu gminy Drobin. W jej skład wchodzi: śmieciarka, ok. 22 m³ – 1 sztuka, śmieciarka ok. 16 m³ 1 szt., samochód dostawczy wywrotka z zabudową – 2 szt., samochód osobowy – 2 szt., ciągnik rolniczy – 1 szt., ładowacz czołowy – 1 szt., przyczepa rolnicza ok. 8 ton burta – 1 szt., przyczepa rolnicza skorupowa – 1 szt., pług odśnieżny – 1 szt., zamiatarka 1 szt., rozsiewacz soli i piasku – 1 szt. Wszystkie pojazdy będą wyposażone w ekonomiczne silniki dopasowane do charakteru pracy, jakie mają wykonywać oraz posiadać specjalną kontrolę układów napędowych, przygotowaną do trudnych warunków pracy w przestrzeni miejskiej jak i wiejskiej wynikającej ze struktury gminy miejsko-gminnej. Specjalistyczna i odpowiednio dostosowana flota pojazdów jest konieczna, aby ograniczając koszty eksploatacyjne, odpady mogły być odbierane rzetelnie i zgodnie z harmonogramem, ale najważniejsze żeby ww. pojazdy spełniały rygorystyczne normy emisji spalin EURO 5 (pojazdy rolnicze) i EURO 5 (pozostałe pojazdy) oraz wszelkie restrykcje w zakresie ochrony środowiska naturalnego.

2. Przebudowa ulicy Spółdzielczej w mieście Drobin. Przewidywany koszt zadania 2.489.780,00 zł,

Wnioskowa wartość dofinansowania 95% tj. 2.365.291,00 zł, wkład własny 5% tj. 124.489,00 zł. Projektuje się wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową ul. Spółdzielczej polegającej na wykonaniu jezdni wraz z chodnikiem w mieście Drobin. Długość zaplanowanego do przebudowy odcinka drogi wynosi ok. 849,04mb, nawierzchnia jezdni będzie wykonana jako ciągi pieszo-jezdne z kostki brukowej betonowej. Zaplanowano także budowę chodnika usytuowanego przy krawędzi jezdni o szer. 2,0 m z kostki brukowej na dł. ok. 416,5mb. Zaprojektowano również kanalizację deszczową dł. 646,7mb, oznakowanie i urządzenie zieleni. Przebudowa odcinka drogi zapewni mieszkańcom bezpieczny i dogodny dojazd do obiektów sportowych i oświatowych, a planowana budowa chodnika odseparuje osoby piesze od pojazdów poruszających się drogą, a dzieci i młodzież będą miały łatwiejsze i bezpieczniejsze dojście do placówek oświatowych.

3. **Budowa drogi w miejscowości Chudzyno Kolonia.** Przewidywany koszt zadania koszt zadania 746.075,66 zł, wnioskowana wartość zadania 95% tj. 708.771,88 zł, wkład własny 5% tj. 37.303,78 zł.

W ramach zadania planuje się budowę drogi wewnętrznej żwirowo-tłuczniowej w miejscowości Chudzyno Kolonia, gm. Drobin dł. ok. 1200,00 metrów. Zaplanowano wykonanie drogi o szerokości drogi 3,5 m na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z obustronnymi poboczami po 0,75 m. Nakładka z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna 3,0 cm i warstwa ścieralna 3,0 cm) pobocza umocnione kruszywem łamanym, zjazdy indywidualne – bitumiczne, zjazdy do pól z kruszywa łamanego. Zaprojektowano 3 mijanki 5,0 m: 2 mijanki (jednostronne) i 1 mijanka (dwustronna) zgodnie z zagospodarowaniem terenu na dł. 20 m szerokości jezdni. Woda opadowa zostanie odprowadzona do przydrożnego rowu.

Miasto i Gmina Drobin w ramach **trzeciej edycji – PGR** z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych planuje się złożyć kolejne 2 wnioski:

1. **Przebudowa drogi wewnętrznej Nagórki Dobrskie.** Przewidywany koszt zadania 1.061.650,88 zł,

wnioskowana wartość dofinansowania 98% tj. 1.040.417,86 zł, wkład własny: 2% tj. 21.233,02 zł. W ramach zadania planuje się przebudowę drogi wewnętrznej żwirowo – tłuczniowej w miejscowości Nagórki Dobrskie o dł. 1937,00 m, gdzie funkcjonowało państwowe przedsiębiorstwo gospodarki rolnej. Zaplanowano wykonanie dwóch odcinków dróg: pierwszy o dł. 982 m, szer. 3,5m z obustronnymi poboczami po 0,75m. Zaprojektowano 3 mijanki (jednorodne) zgodnie z zagospodarowaniem terenu na dł. 25,0m szerokość jezdni w obrębie mijanki 5,0m. Odwodnienie korpusu drogowego będzie polegało na oczyszczeniu i udrożnieniu przepustu pod koroną drogi w km. 0+216,00; drugi dł.955m szer. 3,5m z

obustronnymi poboczami po 0,75m. Zarówno na pierwszym jak i drugim odcinku zaplanowano ułożenie kruszywa łamanego, wykonaniu nakładki z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca gr. 4 cm, warstwa ścierna gr. 4cm). Pobocza z pospółki i kruszywa łamanego oraz wykonanie zjazdów w granicach pasa drogowego.

2. **Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Psary.**

Przewidywana wartość zadania 1 774 644,00 zł, wnioskowana wartość dofinansowania 98% tj. 1 739 151,12 zł, wkład własny 2% tj. 35 492,88 zł.

W ramach inwestycji zaplanowano kompleksową modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w m. PGR Psary w formule zaprojektuj i wybuduj. W zakres której wchodzi roboty rozbiórkowe budowlane, dostawa, montaż oraz uruchomienie nowej technologii oczyszczania ścieków. Nastąpi demontaż istniejącego ogrodzenia na nowe oraz części obecnej infrastruktury. Teren zostanie utwardzony z kostki brukowej i ustawione oświetlenie z oprawami LED.

Dodatkowo wspólnie ze **ZWIĄZKIEM GMIN REGIONU PŁOCKIEGO** w ramach **drugiej edycji** naboru wniosków o dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych – planujemy złożyć trzy wnioski:

1. **Zakup busa z napędem zeroemisyjnym (pojazd elektryczny) do 9 osób na potrzeby własne Urzędu Miasta i Gminy Drobin.** Całkowity koszt inwestycji 333.333,33 zł., dofinansowanie 90% wartości inwestycji tj. 300.000,00 zł, wkład własny 10% tj. 33.333,33 zł.

Projekt zakłada zakup pojazdu/busa z napędem zeroemisyjnym w ilości 1 sztuka do przewozu 9 osób w tym niepełnosprawnych na potrzeby Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

2. **Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w gminie Drobin.** Zadanie będzie polegało na instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej tj. Szkoła Podstawowa w Drobinie, Szkoła Podstawowa w Łęgu Probstwie i Miejsko-Gminne Przedszkole w Drobinie. Całkowita wartość zadania 526.315,79 zł., dofinansowanie 95% wartości inwestycji tj. 500.000,00 zł natomiast wkład własny 5% tj. 26.315,79 zł

Projekt zakłada zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej: Szkoła Podstawowa w Drobinie, Szkoła Podstawowa w Łęgu Probstwie, Miejsko-Gminne Przedszkole w Drobinie. W wyniku realizacji projektu dzięki zamontowaniu paneli fotowoltaicznych nastąpi wzrost poziomu energii uzyskanej z odnawialnych źródeł energii (OZE) oraz kolejną korzyścią jest ograniczenie wydatków na energię elektryczną.

3. **Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo.**

Całkowita wartość zadania 2.105.263,16 zł, dofinansowanie 95% wartości inwestycji tj. 2.000.000,00 zł natomiast wkład własny 5% tj. 105.263,16 zł.

Projekt zakłada modernizację stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo. Zadanie będzie obejmowało: - remont budynku; - wykonanie instalacji elektrycznej; - wykonanie kompletnej instalacji uzdatniania wody; - wykonanie rurociągów między obiektowych. Projekt ma na celu oddziaływać bezpośrednio na ochronę środowiska naturalnego gminy. Zarówno przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego jest kluczowym rozwiązaniem pomocniczym w niwelowaniu skutków zarówno deficytu wody, jak i w okresach wezbrań spowodowanych gwałtownymi opadami. Inwestycja zapewni pełne wykorzystanie zasobów z ujęcia oraz znacznie poprawi jej jakość. Zamontowane nowe bardziej wydajne filtry, które pracują w oparciu o nową, lepszą technologię oczyszczania i uzdatniania wody. Wobec nasilających się zmian klimatu, jest to najskuteczniejsze rozwiązanie, aby zapewnić właściwą ilość wody niezbędnej dla ludzi, gospodarki i środowiska.

W dniu 23 lutego 2022 r., odbyło się spotkanie odnośnie zmiany organizacji ruchu w rejonie ulic: Gospodarska, Zaleska, Rynek, Bożnicza. Poruszany był również temat dokończenia remontu w/w ulic.

W dniu **14.02.2022 r.** opublikowane zostało **postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Drobin”.**

Zamówienie jest dofinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020; w ramach Osi Priorytetowej IV „Przejsie na gospodarkę niskoemisyjną”, Działanie 4.2. Efektywność Energetyczna.

Zamówienie dotyczy termomodernizacji sześciu (6) budynków:

- a) Modernizacja energetyczna budynku OSP Rogotwórk,
- b) Modernizacja energetyczna budynku OSP Borowo,
- c) Modernizacja energetyczna budynku OSP Chudzyń,
- d) Modernizacja energetyczna OSP w Nagórkach Dobrskich,
- e) Modernizacja energetyczna Świetlicy Wiejskiej w Siemieniu,
- f) Modernizacja energetyczna Świetlicy Wiejskiej w Brzechowie.

SKŁADANIE OFERT: DO 1 marca 2022 r. do godziny 10:00

OTWARCIE OFERT: 1 marca 2022 r. od godziny 10:30

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec