

Inwestycje w Gminie Wojcieszków w latach 2019 - 2024



Wojcieszków

- termomodernizacja szkoły podstawowej (wymiana instalacji elektrycznej, OC, docieplenie ścian, wymiana okien)
- remont pokoju nauczycielskiego, stołówki, remont dachu nad małą salą gimnastyczną - (obróbka kominów po 30 latach),
- nowe boiska przy szkole: trawiaste, wielofunkcyjne, kort tenisowy, skatepark.
- Żłobek na 60 miejsc, z salami do terapii SI, (ok. 3 mln. zł.)
- biblioteka gminna, (ok. 4 mln zł.)
- 9 km dróg z chodnikami i wyniesieniami, (ok. 10 mln zł)
- budynek „Benito” - służący wszystkim mieszkańcom,
- zakup samochodu bojowego dla OSP Wojcieszków - (560 tys. zł.)
- remont mieszkań nad starym ośrodkiem zdrowia,
- remont sali konferencyjnej i łazienek w urzędzie gminy, montaż windy i dostosowanie budynku do potrzeb dla osób z niepełnosprawnościami,

- nowa infrastruktura informatyczna z zabezpieczeniami,
- zagospodarowanie terenu przed urzędem wraz z parkingiem,
- zakup autobusu z windą dla osób z niepełnosprawnościami,
- przekształcenie GOPS w Centrum Usług Społecznych (projekt ok.3 mln.),
- Oświetlenie uliczne- ledowe na ulicach w całej gminie,
- remont oczyszczalni - 3 ml 200 tys. zł.
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe.
- modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej - PROW - 3,8 mln zł.
- zrobione projekty na: remont i rozbudowę remizy strażackiej, zagospodarowanie terenu między żłobkiem a szkołą na plac zabaw.

Koszt inwestycji łącznie z dokumentacją - ok. 25 mln. zł.

Wólka Domaszewska, Świderki, Zofibór - „Trójmiasto”

- rozbudowa i wyposażenie szkoły - ok.5 mln 300 tys. zł.
- parking i ogrodzenie przy szkole - przy współpracy z Zarządem Dróg Powiatowych, - termomodernizacja starej części szkoły + panele solarne, remont stołówki,
- boisko wielofunkcyjne, trawiaste, skatepark.
- rozbudowa świetlicy wiejskiej,
- OZE dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe.
- Otwarta Strefa Aktywności - dla mieszkańców,
- modernizacja dróg - ok. 12 km.
- zakup samochodu bojowego dla OSP Świderki - 300 tys zł.
- zakup „gorzelni” -dla drugiej studni niezbędnej do zasilania gminy w wodę - 800 tys. zł. z czego gmina odzyskała 500 tys. zł.
- remont istniejącej świetlicy dla zadań realizowanych przez CUS

Koszt inwestycji ogółem to ok. 21 mln zł.

Pomoc pracowników urzędu gminy dla Parafii w Zofiborze

Październik 2019 r. - Wójt Gminy osobiście przywiozła i odwiozła Konserwatora zabytków z Białej Podlaskiej aby wydał opinię o sytuacji zabytkowego Kościoła.

Pani Wójt prowadzi rozmowy z Urzędem Marszałkowskim aby w nowym rozdaniu nowych środków unijnych znalazły się programy odnośnie **drewnianej architektury sakralnej**.

Marzec 2020 r. - w imieniu Parafii przygotowano i złożono wniosek do Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego na kwotę 1.520 mln.zł. - nie otrzymaliśmy pozytywnej decyzji.

Marzec 2021r. - w imieniu Parafii złożono kolejny wniosek na kwotę 880 tys zł. Przyznana została kwota 170 tys zł. - z której wykonano odwodnienie Kościoła w listopadzie 2021r.

- Nakazem Konserwatora zdjęto kostkę brukową i obniżono teren wokół Kościoła o ok. 40 cm.

- Od tego momentu pracownicy gminy poszukiwali projektantów zabytków kościelnych. Na prośbę urzędu przyjechali pracownicy Pana Przemysława Alchimowicza i zaczęto tworzyć dokumentację Kościoła, ponieważ do tej pory nic takiego nie było.

Rozpoczęły się prace geologów i pracowników Politechniki Lubelskiej - badano drewno, tereny wokół kościoła czy nie jest to dawne cmentarzysko. Na chwilę obecną Kościół w Zofiborze ma fachową dokumentację wymaganą do składania wniosków o jakiegokolwiek dofinansowanie.

Marzec 2022r. - I edycja Programu „Polski Ład” - urząd gminy złożył wniosek na kwotę 1.650 mln. zł. - wniosek odrzucono bez uzasadnienia.

Wówczas Wójt gminy zaapelowała do wszystkich parlamentarzystów i samorządowców o wsparcie na rzecz zabytkowego kościoła w Zofiborze.

Sierpień 2023r. - II edycja Programu „Polski Ład” - złożono kolejny wniosek tym razem na kwotę ok.1 mln zł. tym razem Gmina otrzymała promesę o dofinansowaniu remontu Kościoła.

Grudzień 2023r. - brak zatwierdzenia przez Radę Gminy budżetu na 2024r spowodował wstrzymanie realizacji inwestycji do **5 marca 2024r.** - do chwili zakończenia prac przez Izbę Obrachunkową.

Gdyby wszystkie przygotowywane i składane wnioski otrzymały odpowiednie poparcie w Ministerstwie Kultury ...a przecież Pan Premier Gliński był wielokrotnie w Łukowie... to Kościół Parafialny w Zofiborze byłby już po remoncie!!!

Bystrzyca

- remont dróg - ok. 3 km

- oświetlenie uliczne- ledowe,

- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe

Wola Burzecka

- remont świetlicy wiejskiej,

- współfinansowanie Klubu Senior + od 2022 r.

- oświetlenie uliczne- ledowe

- remont dróg

- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe

Burzec

- termomodernizacja szkoły : wymiana instalacji elektrycznej, OC, docieplenie ścian i sufitów, wymiana okien. - Program Fundusze Norweskie - ok. 3 mln.zł.
- boisko wielofunkcyjne,
- oczyszczenie placu przy boisku z zarośli, wyrównanie terenu,
- nowe ogrodzenie przy pomniku Poległych w Kampanii Wrześniowej,
- oświetlenie uliczne- ledowe
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- remont dróg - ok. 3 km
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól (Aleja Kasztanowa)

Siedliska

- termomodernizacja szkoły - wymiana instalacji elektrycznej, OC, docieplenie ścian i sufitów, wymiana okien. - Program Fundusze Norweskie
- ogrodzenie przy szkole,
- Otwarta Strefa Aktywności - OSA
- oświetlenie uliczne- ledowe
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- remont dróg - ok. 3 km
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Oszczepalin Pierwszy i Drugi

- Remont szkoły podstawowej : łazienki, sal lekcyjnych,
- boisko trawiaste przy szkole,
- remont świetlicy wiejskiej w Oszczepalinie Pierwszym,
- dokończenie budowy w Oszczepalinie Drugim,
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe,
- oświetlenie uliczne- ledowe

- remont dróg istniejących- ok. 3 km
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól
- budowa Sali gimnastycznej z zadaszeniem, szatnią, łazienkami, strzelnicą - z dofinansowaniem 2 mln 130 tys - inwestycja zdjęta z projektu budżetu przez Radę Gminy na ostatniej sesji w dniu 25.03.2024r.

Marianów

- remont dróg istniejących- ok. 1 km
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe,
- oświetlenie uliczne- ledowe

Wola Bobrowa

- remont dróg istniejących- ok. 3km
- oświetlenie uliczne- ledowe,
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe,

Nowinki

- remont dróg istniejących- ok. 3km
- oświetlenie uliczne- ledowe,
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe

Zofjówka

- remont dróg istniejących- ok. 1,5 km
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Wola Bystrzycka

- termomodernizacja szkoły podstawowej: wymiana instalacji elektrycznej, OC, docieplenie ścian i sufitów, wymiana okien, pompa ciepła, ogniwa fotowoltaiczne, remont łazienki, biblioteki, sal lekcyjnych - Program Fundusze Norweskie
- boisko wielofunkcyjne przy szkole,
- oświetlenie uliczne- ledowe,
- remont dróg istniejących- ok. 1,5 km

- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe - równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Hermanów

- termomodernizacja szkoły podstawowej: wymiana instalacji elektrycznej, OC, docieplenie ścian i sufitów, wymiana okien, ogniwa fotowoltaiczne - Fundusze Norweskie,
- oświetlenie uliczne- ledowe,
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Ciężkie

- oświetlenie uliczne- ledowe,
- remont dróg istniejących- ok. 4 km
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Otylin

- oświetlenie uliczne- ledowe,
- remont dróg istniejących- ok. 3 km
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe

Kolonia Bystrzycka

- oświetlenie uliczne- ledowe,
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól

Helenów

- oświetlenie uliczne - ledowe,
- remont dróg istniejących - ok. 3 km
- OZE - dla gospodarstw indywidualnych: ogniwa fotowoltaiczne, pompy ciepła, panele solarne, piece peletowe
- równanie dróg dojazdowych do posesji i pól