

Domanice 2024

Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Domanice

Wioska Lilaków





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Zadanie sfinansowano ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania 19.2. „Wsparcie wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 dla operacji realizowanych w ramach projektu grantowego Stowarzyszenia „Ślężanie - Lokalna Grupa Działania” pn.: Opracowanie koncepcji Smart Village dla wsi Domanice.
Publikacja opracowana przez „Stowarzyszenie z wiatrem pod prąd”
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 Minister
Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich,
Europa inwestująca w obszary wiejskie





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

SPIS TREŚCI:

- 1. Wstęp**
- 2. Analiza zasobów**
- 3. Analiza SWOT**
- 4. Wnioski**
- 5. Konsultacje Społeczne**
- 6. Wizja zrównoważonego rozwoju obszaru**
- 7. Tabela Projektów**
- 8. Kompleksowość projektów i efektu skali projektowej**
- 9. Rozwój Domanic po wprowadzeniu
Koncepcji Smart Village**
- 10. Projekty dotychczas realizowane,
wpisujące się w koncepcję Smart Village**
- 11. Monitoring i Ewaluacja**
- 12. Źródła opracowania**
- 13. Lista osób sporządzających dokument**
- 14. Lista załączników**





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

1. Wstęp

Wieś Domanice jest drugą co do wielkości miejscowością w gminie Mietków (powiat wrocławski, województwo dolnośląskie). Jej położenie jest niezwykle malownicze, wioska usytuowana jest w dolinie rzeki Bystrzycy. Z okolicznych niewysokich wzgórz rozciąga się widok na panoramę Ślęzy, nazywanej „świętą górą Słowian”, oraz na Zalew Mietkowski (nazywany również Jeziorem Domanickim). Jest to największy na Dolnym Śląsku sztuczny zbiornik wodny, znajdujący się na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Bystrzycy”. Obszar Zalewu graniczący z Domanicami stanowi jedno z najcenniejszych miejsc występowania i ochrony ptaków na terenie Dolnego Śląska - Obszar Natura 2000. Na naszym terenie stwierdzono dotąd obecność 123 gatunków ptaków wodnych.

Miejscowość ma charakter ulicówki o zwartej zabudowie rozmieszczonej po obu stronach drogi powiatowej (oznaczonej symbolem KD2 L1/2). Większość budynków mieszkalnych przy głównej ulicy pochodzi z końca XIX i początku XX wieku. W północnej części wsi znajdują się najciekawsze obiekty, wpisane do rejestru zabytków: kościół pw. św. Anny, zamek z zabudowaniami gospodarczymi, pawilon ogrodowy, park przypałacowy oraz dawna kaplica grobowa Brandenburgów. Cała wieś jest objęta ochroną konserwatorską jako "Historyczny układ ruralistyczny wsi".

Infrastruktura techniczna na terenie wsi Domanice jest słabo rozwinięta. Wioska jest w pełni zwodociągowana brak jest natomiast połączenia instalacji z gminnymi stacjami uzdatniania wody. W ramach zadań własnych Gmina Mietków zakupuje wodę dla mieszkańców Domanic z sąsiedniego wodociągu w Gminie Marcinowice. Wioska nie jest skanalizowana, co przekłada się na problemem nieszczelnych zbiorników u części mieszkańców wsi. Nieszczelne szamba niosą za sobą szereg zagrożeń dotyczących przede wszystkim zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

Brak sieci gazowej i brak perspektyw na zmianę tej kwestii.

Chodniki usytuowane są w Domanicach jedynie po jednej stronie miejscowości, część wioski nie posiada wcale powyższego udogodnienia, które poza komfortem spacerowania zapewnia przede wszystkim bezpieczeństwo przy przemieszczaniu się mieszkańców.

Ogromny potencjał posiada kompleks sportowy oraz Świetlica Wiejska usytuowane w samym sercu Domanic. Jest to miejsce spotkań mieszkańców i organizacji ważniejszych wydarzeń kulturalnych, plenerowych, pikników, festynów. Oba miejsca wymagają modernizacji, technicznych udoskonaleń i funkcjonalnych udogodnień.

Niewątpliwie istotnym zasobem wsi Domanice są jego mieszkańcy. Prężnie działające lokalne organizacje - Koło Gospodyń Wiejskich w Domanicach „Syringa”, Stowarzyszenie „Z wiatrem pod prąd”, Fundacja Rodziny Musiałowskich, Filia Gminnej Biblioteki Publicznej w Domanicach, Sołectwo Domanic, inicjują





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

szereg działań w celu wzbogacenia codzienności mieszkańców w kulturalne, społeczne i edukacyjne inicjatywy.

Jednym z ważniejszych cyklicznych wydarzeń organizowanych w Domanicach jest „Dzień lilaka”, który w swoim zamyśle nawiązuje do tradycji zaczerpniętej z historii wsi. Według historycznych przekazów, aż do II wojny światowej okolice Domanic jak również pałac w Domanicach znany był i słynął na cały kraj z imponującej liczby nasadzeń pięknych odmian lilaków. Od XIX wieku porastały one cały stok skalnego cypla od strony rzeki Bystrzycy. Od tych kwitnących i pachnących krzewów wzięła się nazwa posiadłości – „lilakowy zamek”. Mieszkańcy Domanic starają się przywrócić tę tradycję, lilak stał się naszym symbolem i we wszelkich działaniach staramy się wysuwać na plan pierwszy ten symboliczny akcent, który nadaje Domanicom niepowtarzalny i wyróżniający na tle innych miejscowości charakter.

Przedstawiona Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice w obrazowy sposób ukazuje szanse oraz możliwości przyszłościowych i nowoczesnych rozwiązań, które w znaczący sposób wpłyną na poprawę jakości życia mieszkańców Domanic.

2. Analiza zasobów

Analiza zasobów ma na celu uświadomienie jakie zasoby posiada wieś i określenie, jakie znaczenie mają one dla dalszego rozwoju wsi. Wynikiem analizy jest spis dóbr materialnych i niematerialnych będących w posiadaniu społeczności lokalnej, które mogą być wykorzystywane obecnie, bądź w przyszłości w realizacji przedsięwzięć Smart Village.

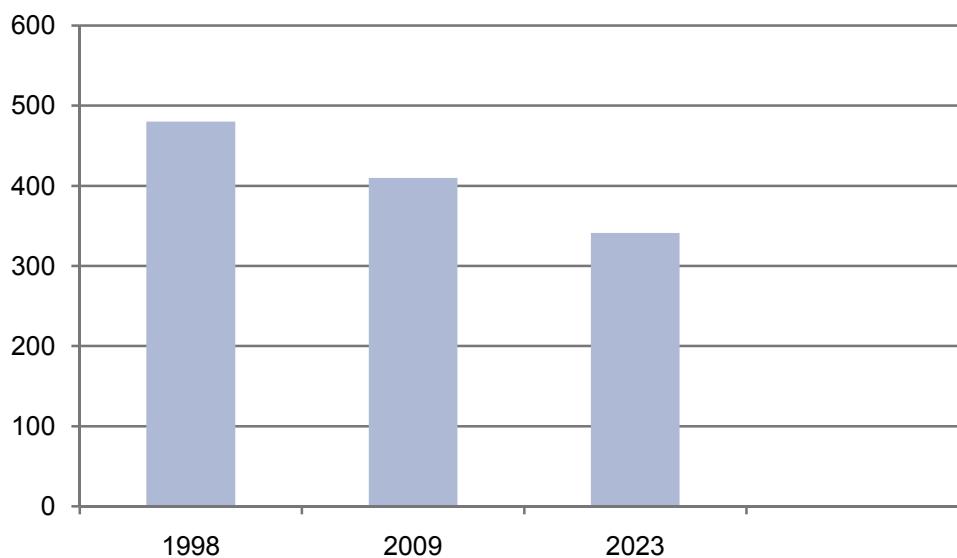
Mieszkańcy

Wieś na przestrzeni dekady wyludnia się, na co wskazują poniższe statystyki. Liczba zameldowanych mieszkańców wsi Domanic to 341* osób. Kobiety stanowią 50,6% mieszkańców, a mężczyźni 49,4% ludności. Miejscowość zamieszkuje 9,5% mieszkańców gminy.

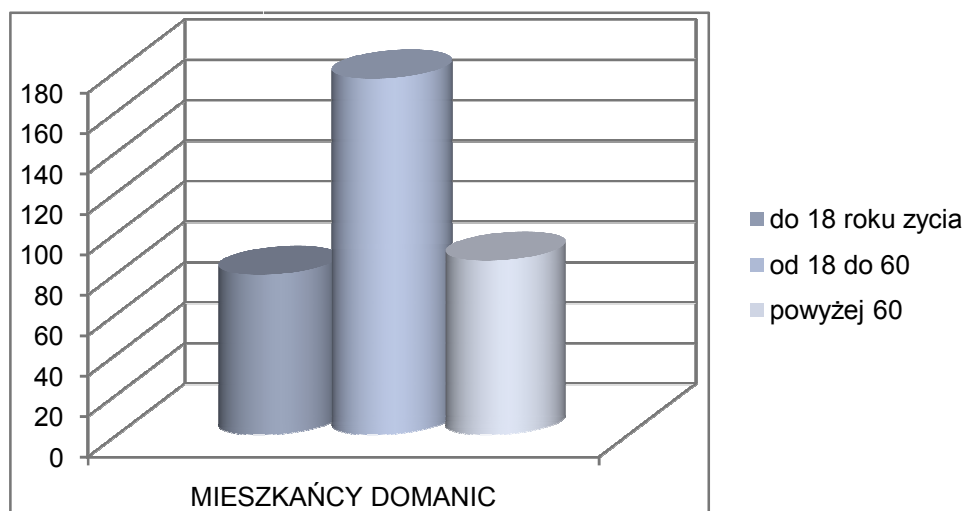




Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Liczba mieszkańców Domanic na przestrzeni lat



Średnia liczba mieszkańców Domanic w 2023 z uwzględnieniem przedziału wiekowego.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Analiza zasobów - PRZYRODNICZYCH

1. Walory krajobrazu, rzeźby terenu

Położenie w dorzeczu rzeki Bystrzycy, teren pagórkowaty nad Zalewem Mietkowskim z panoramą na górę Ślężę. Najwyższy punkt 218,3m n.p.m. Większość terenów to pola i łąki.

2, Stan środowiska

Niskie stężenia dwutlenku siarki i metali ciężkich, natomiast wysoki ponadnormatywny poziom zapylenia, tlenu węgla oraz benzo(a)pirenu i ozonu.

3. Klimat

Klimat gminy należy do najcieplejszych w Polsce. Średnie temperatury kształtują się od - 1,0 C0 w styczniu do + 19 C0 w lipcu. Średnia temperatura roczna wynosi + 8,5 C0. Prace polowe można rozpoczynać w drugiej połowie marca, a okres wegetacji trwa ok. 220 – 225 dni

4. Walory szaty roślinnej

Pola, łąki, niewielkie połacie lasów

5. Cenne przyrodniczo obszary lub obiekty

Park Krajobrazowy rzeki Bystrzycy, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zbiornik Mietkowski” Natura 2000, Park przypałacowy z wieloma cennymi okazami drzew wielkości pomnikowej.(Platany)

6. Świat zwierząt (ostoje, siedliska)

Siedlisko ptaków wodnych w tym wiele gatunków chronionych wpisanych do Polskiej Czerwonej Księgi (123 gatunki ptaków wodnych) takich jak:

- * Mewa czarnogłowa
- * Rybitwa rzeczna
- * rybitwa białoczelna
- * Gęś zbożowa
- * Mewa śmieszka
- * Sikora modra
- * Sikora bogatka
- * Zięba
- * Świstunka
- * Kowalik zwyczajny
- * Mazurek * Rudzik zwyczajny
- * Szpak zwyczajny
- * Kapturka
- * Pierwiosnek zwyczajny
- * Bocian biały (*Ciconia ciconia*) Gatunek pod ochroną





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

- * Czapla siwa (*Ardea cinerea*)
- * Łabędź niemy (*Cygnus olor*) Gatunek pod ochroną
- * Myszołów zwyczajny (*Buteo buteo*) Gatunek pod ochroną

Wiele gatunków ryb występujących w rzece Bystrzycy i Zalewie takie jak jakie:

- * okoń
- * karp
- * płoć
- * kiełb
- * ciernik
- * szczupak
- * śliz pospolity
- * sandacz
- * leszcz
- * Sum europejski (*Silurus glanis*)

również płazy i gady;

Gady

- * Jaszczurka zwinka (*Lacerta agilis*) Gatunek pod ochroną
- * Zaskroniec zwyczajny (*Natrix natrix*) Gatunek pod ochroną

Płazy

- * Ropucha szara (*Bufo bufo*) Gatunek pod ochroną
- * Kumak nizinny
- * Żaba trawna (*Rana temporaria*)
- * Żaba wodna
- * Traszka zwyczajna Gatunek pod ochroną

Ssaki takie jak: jeż, kuna domowa, wydra, łasica łąska, gronostaj, ryjówka malutka, sarna, dzik, zając i kilka gat. nietoperzy.

7. Wody powierzchniowe

Rzeka Bystrzyca, Zalew Mietkowski, stawy hodowlane

8. Gleby

Klasy III, IV





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Analiza zasobów - KULTUROWYCH

1. Walory architektury

Rualistyczny układ wsi

2. Walory przestrzeni wiejskiej publicznej

Boisko wiejskie, tereny nad rzeką Bystrzycą

3. Walory przestrzeni wiejskiej prywatnej

Większość domów zabytkowych wpisanych w ewidencję zabytków, stawy hodowlane

4. Zabytki i pamiątki historyczne

Obiekty wpisane w rejestr zabytków: kościół pw. św. Anny, pałac z zabudowaniami gospodarczymi, pawilon ogrodowy, park przypałacowy, kaplica grobowa Brandenburgów.

5. Osobowości kulturowe

aktor Maciej Musiałowski

6. Miejsca, osoby i przedmioty kultu

Kościół filialny św. Anny, cmentarz

7. Święta, odpusty, pielgrzymki

Procesja Bożego Ciała, Odpust Wspomnienie liturgiczne - 26.07. - Św. Anny, Odpust parafialny w ostatnią niedzielę czerwca;

8. Tradycje, obrzędy, gwara

Dni Lilaka – festyn,

10. Legendy, podania i fakty historyczne

Lilakowy zamek - w XIX wieku a skarpy przy pałacu obsadzono lilakami, sprawiło, że Domanice zyskały miano – „lilakowego zamku”.

11. Ważne postacie i przekazy historyczne

Właściciel pałacu - syn króla Prus Fryderyka Wilhelma II – księżę Fryderyk Wilhelm von Brandenburg.

12. Specyficzne nazwy

Pierwsza nazwa wsi *Demano* pochodzi z 1193 roku. Późniejsze nazwy to: *Dmanz* (1223), *Domanz* (1247), *Dmanc* (1250), *Damanz* (1251), *Domancz* (1317), *Domantz* (1318), *Domantz* (1334), *Domantze* (1499), *Domantz* (1560), *Domanze* (1650), *Domantze* (1743), *Domanze* (1845), *Domanze*, *Domanice* (1941).

13. Specyficzne potrawy

Konfitura z kwiatów lilaka

14. Zespoły artystyczne, twórcy, artyści, sportowcy

Rzeźbiarz, malarz - Edward Skotnicki, Malarka - Małgorzata Skotnicka,
Haft krzyżykowy - Małgorzata Skotnicka-Bełz,
Modele latające - Mariusz Krzystkiewicz,
Modele budynków - Artur Krzystkiewicz
Klaudia Owczarek i Róża Owczarek - zawodniczki Kadry Narodowej Polskiego Związku Strzelectwa Sportowego.
Sofia Lipani - akrobatyka sportowa - Mistrzostwa Świata Fit Kid 2023 Noalja Sofka - 8 miejsc





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Analiza zasobów - OBIEKTY I TERENY

1. Działki pod zabudowę mieszkaniową

Prywatne zabudowa zagrodowa

2. Tradycyjne nieużytkowane obiekty gospodarski (stodoły, spichlerze, kuźnie, młyny

Prywatne w złym stanie technicznym

Analiza zasobów - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

1. Wodociągi, kanalizacja

Wodociągi 100%, brak kanalizacji

2. Drogi (nawierzchnia, oznakowania)

Droga powiatowa utwardzona, gminne nie utwardzone

3. Chodniki, parkingi, przystanki

Chodnik po jednej stronie tylko w części wsi, 3 przystanki tylko dla autobusu szkolnego

4. Sieć telefoniczna, telefonia komórkowa i dostępność Internetu

Brak Internetu światłowodowego, telekomunikacja stacjonarna obsługiwana przez Telekomunikację Polską S.A. i Dialog S.A. Telefonia komórkowa ma zasięg tylko w 60%

Na terenie gminy zlokalizowany jest jeden maszt telefonii komórkowej wszystkich operatorów w Mietkowie.

5. Transport i komunikacja

Przez Wieś Domanice nie przechodzi żadna droga publiczna zaliczana do kategorii wojewódzkiej lub wyższej.

W promieniu 10 km znajduje się: droga krajowa nr 35 i 5 oraz autostrada A4.

Brak linii kolejowej wykorzystywanej do ruchu pasażerskiego lub towarowego.

Najbliższa stacja kolejowa znajduje się 5 km we wsi Ibramowice.

Analiza zasobów - GOSPODARKA I ROLNICTWO

1. Miejsca pracy

W 2022 w rejestrze REGON zarejestrowano **43 podmioty gospodarcze**, z czego 38 stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Przeważająca działalności to Budownictwo (26.3%) oraz Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych (23.7%). 4,7% podmiotów jako rodzaj działalności deklarowało rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo.

Pozostałe miejsca pracy poza terenem zamieszkania





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Boisko wiejskie



Boisko wiejskie





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Świetlica wiejskie



Świetlica wiejskie



Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Plac zabaw dla dzieci



Plac zabaw dla dzieci



Konceptcja Smart Village dla wsi Domanice



Rzeka Bystrzyca - Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy - Mostek Anny Monteverquez



Zalew Mietkowski - Ochrona ptaków wodnych Natura 2000





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Zespół pałacowy z XVIII-XX wpisany w rejestr zabytków



Mauzoleum Brandenburgów z 1856 roku - wpisany w rejestr zabytków



Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Kościół filialny pw. św. Anny z XVII wieku - wpisany w rejestr zabytków



Pergola, park przypałacowy - wpisany w rejestr zabytków



Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice



Karczma Sądowa z XIX - wpisana w ewidencję zabytków



Willa Rossman - wpisana w ewidencję zabytków





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

3. Analiza SWOT

Analiza SWOT służy przeanalizowaniu sytuacji obecnej, a także najbliższej przewidywalnej przyszłości pod kątem tego czym dysponujemy, czego nam brakuje, co nam może pomóc, a czego powinniśmy starać się uniknąć. Wynikiem analizy jest zestawienie atutów (mocne strony), braków (słabe strony), szans i zagrożeń. Pomaga to planować działania, zaspakajając potrzeby, wypełniać braki w sposób realny, w oparciu o zasoby, wykorzystując szanse i wkalkulować ryzyko zagrożeń lub eliminując je.

| SILNE STRONY | SŁABE STRONY |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Budynek Świetlicy Wiejskiej.2. Kuchnia w świetlicy jako miejsce na przygotowywanie posiłków na imprezy lokalne, miejsce na warsztaty kulinarne, miejsce spotkań.3. Świetlica wiejska jako miejsce spotkań, lokalnych imprez, warsztatów, mini sala do ćwiczeń.4. Boisko sportowe - miejsce na aktywny wypoczynek i rekreacje oraz imprezy plenerowe.5. Plac zabaw dla dzieci.6. Historyczny układ wsi z wieloma zabytkami wpisanymi w rejestr i ewidencję zabytków.7. Tablice historyczne opisujące najważniejsze zabytki.8. Folder o zabytkach w Domanicach.9. Strona Internetowa wsi Domanice www.domanice-online.pl i strona FB.10. Strona FB "Zamek Domanice i okolice" - zajmująca się historią Domanic i pobliskich miejscowości. | <ol style="list-style-type: none">1. Niewystarczające wyposażenie świetlicy i kuchni. Pomieszczenia świetlicy wymagające remontu, odświeżenia.2. Boisko zdewastowane - zniszczone ławki, nawierzchnia boiska do koszykówki. Brak siłowni zewnętrznej, Brak zadaszenia -altany przydatnej do organizacji lokalnych imprez, Brak oświetlenia boiska.3. Plac zabaw - niewielki powierzchniowo, słabo wyposażony. Brak infrastruktury dla młodzieży szkolnej. Sprzęt tylko dla małych dzieci.4. Większa część budynków historycznych wymaga remontu najlepiej pod okiem konserwatora.5. Brak kanalizacji. Część mieszkańców posiada nieszczelne szamba.6. Brak transportu publicznego. Tylko autobus szkolny, który kursuje rzadko i tylko na terenie gminy Mietków.7. Brak chodnika w dolnej części wsi.8. Brak Internetu światłowodowego. Możliwość korzystania tylko z Internetu na kartę lub przez linię telefoniczną.9. Słaby zasięg telefonii komórkowej. Prawie w połowie wsi nie ma zasięgu. |





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

| | |
|---|--|
| <p>https://www.facebook.com/zamekdomanice</p> <p>11. Malownicze położenie wsi między dwoma pagórkami w dolinie rzeki Bystrzycy i nad Zalewem Mietkowskim z widokiem na górę Ślężę</p> <p>12. Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy biegnący przez wieś.</p> <p>13. Zalew Mietkowski, ostoja ptaków wodnych bjęty specjalną ochroną ptaków (Natura 2000) - miejsce wypoczynku na łonie natury.</p> <p>14. Trasa triathlonu Mietków przebiega przez Domanice.</p> <p>15. Większość gruntów rolnych w wysokiej klasie.</p> <p>16. Na terenie wsi Domanice działają trzy organizacje pozarządowe: KGW w Domanicach "Syringa"</p> <ul style="list-style-type: none">• Stowarzyszenie "Z wiatrem pod prąd"• Fundacje Rodziny Musiałowskich <p>17. Mieszkańcy z ciekawymi pasjami (modele budynków, modele latające, rzemiosło artystyczne,</p> <p>18. Ogród Skotnickich - miejsce z rzeźbami wykonanymi przez właścicieli ogrodu - udostępnianymi do oglądania.</p> <p>19. Pałac w Domanicach zarządzany przez Fundację Rodziny Musiałowskich, która organizuje Festiwal Sztuk Zjednoczonych (obejmujący koncerty, wystawy, warsztaty i spotkania z artystami różnych dziedzin).</p> | <p>10. Brak ścieżek rowerowych.</p> <p>11. Brak pracy w miejscu zamieszkania, większość mieszkańców dojeżdża do pracy do większych miejscowości.</p> |
|---|--|





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

| DIAGNOZA SZANS | DIAGNOZA ZAGROŻEŃ |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Malownicze położenie sprzyja tworzeniu gospodarstw agroturystycznych i rozwoju turystyki.2. Rolnictwo ekologiczne - coraz większe zainteresowanie produktami ekologicznymi. W pobliżu odbywa się impreza pod nazwą "Targ Ziemi" promująca-ekologiczną żywność.3. Możliwość zbytu produktów rolnych i rzemiosła artystycznego w ramach sprzedaży bezpośredniej dla potencjalnych turystów.4. Internet światłowodowy - szansa na zdalną pracę, e- usługi, naukę5. Poprawa transportu publicznego do większych ośrodków miejskich - lepszy dostęp do służby zdrowia, oświaty i kultury.6. Miejsca na wypoczynek i rekreację sprzyjają nawiązywaniu więzi społecznych.7. Wspieranie inicjatyw dot. budowy tras rowerowych i wpięcie ich w ogólnokrajową sieć tras cyklostrad. Wpłyne to na poprawa infrastruktury turystycznej.8. Możliwość skorzystania ze środków zewnętrznych.10. Dobra współpraca z władzami gminy.9. Udział wsi Domanice w programie "Smart Village" | <ol style="list-style-type: none">1. Brak środków ze strony mieszkańców wsi na dostosowanie domów do agroturystyki i dotacji na tego typu działania.2. Niski poziom świadomości ekologicznej wśród mieszkańców.3. Brak dotacji na realizację ochrony środowiska.4. Brak komunikacji do większych ośrodków miejskich (służba zdrowia, oświata, kultura)5. Wyludnianie się wsi.6. Biurokracja związana z pozyskiwaniem środków zewnętrznych.7. Starzenie się społeczeństwa.8. Pogarszający się stan środowiska przyrodniczego |





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

4. Wnioski

Wieś Domanice posiada bardzo duży potencjał przyrodniczy, kulturalny i społeczny, który dzięki odpowiednim działaniom w perspektywie 10-15 lat może w znaczący sposób wpłynąć na rozwój turystyki wiejskiej i agroturystyki, rzemiosła, marketingu bezpośredniego produktów rolnych, usług gastronomicznych, e – usług czy e-handlu.

Wykorzystanie symbolu - lilaków nawiązującego do historii Domanic jest wyjściową do stworzenia wsi o charakterze tematycznym, dzięki temu stanie się wyróżniającą i jedyną w swoim rodzaju.

Zniwelowanie przeszkód technologicznych, transformacja cyfrowa, poprawa estetyki, inwestycja w infrastrukturę kluczowych miejsc, zaangażowanie społeczności lokalnych przyczynią się do Smart sukcesu wsi Domanice.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

5. Konsultacje Społeczne

Partycypacja i partnerstwo to współpraca i równorzędne traktowanie reprezentantów wszystkich grup wiekowych i różnych środowisk, przy zachowaniu suwerenności, z założenia stałego dążenia do wzajemnego zrozumienia się. Proces tworzenia koncepcji Smart Village, już od pierwszego etapu uwzględniał włączenie wszystkich mieszkańców wsi jak również interesariuszy, a także charakteryzował się otwartością (umożliwiał uczestniczenie jak największej liczbie chętnych osób) i transparentnością (dialog, informowanie i konsultowanie wszystkich pomysłów projektowych.)

Konsultacje z mieszkańcami Domanic odbyły się w terminie kwiecień – maj 2024 w następujących formach:

1. Zbieranie pomysłów uwag i wniosków w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy FB w grupie „Mieszkańcy Domanic”
2. W wersji papierowej w postaci anonimowych ankiet dla młodzieży. Ankiety były do pobrania w Gminnej Bibliotece Publicznej w Mietkowie filia w Domanicach (która jest partnerem projektu) i również w tym miejscu były do złożenia.
3. Spotkań otwartych , umożliwiających omówienie założeń koncepcji Smart Village, a także przedstawienia uwag, opinii i propozycji. Spotkania odbyły się w dniach:
 - 19 kwietnia 2024 o godz. 17.00 w Domanicach
 - 13 maja 2024 o godz. 17.00 w Domanicach
4. Spotkanie z partnerami projektu:
 - KGW „Syringa w Domanicach”
 - Gminna Biblioteka Publiczna oddział w Domanicach
 - Gospodarstwo rolno-ogrodnicze Aleksandra i Tomasz Bilscy
 - Radna wsi Domanice

W dniu 6 maja 2024 godz. 18.00 w Domanicach w celu omówienia propozycji i opinii jak również udział partnerów w poszczególnych projektach.

5. Warsztatów dla dzieci przeprowadzonych w dniu 26 kwietnia 2024 godz. 15.15 w Domanicach przez partnera projektu Gminną Bibliotekę Publiczną w Mietkowie filia w Domanicach. Dzieci poprzez rysunki i plansze opisywały w jakiej wsi chciałyby mieszkać.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Proponowane przez mieszkańców projekty musiały się wpisać w ideę Smart Villages, w związku z tym była dokonywana selekcja projektów pasujących do Koncepcji Smart Villages, zawierających komponent cyfrowy lub środowiskowy lub klimatyczny. Wkład w ostateczny kształt dokumentu mieli również partnerzy projektu (KGW „Syringa” w Domanicach, Gminna Biblioteka Publiczna w Mietkowie filia w Domanicach, Gospodarstwo rolno-ogrodnicze A i T Bilscy) jak również sołtys wsi Domanice, Radna wsi Domanice i Rada Sołecka, którzy zostali włączeni w proces konsultacji i opinii projektu i będą uczestniczyć w ich wdrażanie.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

6. Wizja zrównoważonego rozwoju wsi Domanice

Domanice to wieś wyróżniająca się licznymi nasadzeniami bogatych odmian lilaków, miododajnych roślin, drzew, krzewów i kwiatów. Tu w każdym ogrodzie nasi mali przyjaciele – ptaki, jeże, owady mają swój dom. Spacerując przez Domanice zachwyca nas plejada odcieni koloru fioleto, bieli oraz zieleni, a cudowny zapach lilaków otula nasze zmysły.

Tylko u nas rodzinne spacerowanie są piękną przygodą, dzięki zadbanym historycznym ścieżkom edukacyjnym od najmłodszych lat poznajemy niezwykłą historię miejsca, w którym mamy możliwość dorastać.

Zmodernizowany kompleks sportowo – rekreacyjny daje mieszkańcom szansę na wspólną integrację. Tu każdy bez względu na wiek znajdzie coś dla siebie. Odpoczynek z książką w przytulnej altanie w malowniczych okolicznościach przyrody, aktywne uprawianie sportu na boisku, szlifowanie swoich umiejętności jazdy na rolkach po profesjonalnym torze, aktywny trening na siłowni plenerowej czy beztrudna zabawa najmłodszych na bezpiecznym placu zabaw. Odpowiednie oświetlenie, monitoring, zaplecze sanitarne zapewnia poczucie komfortu i bezpieczeństwa.

W sercu Domanic znajduje się nasza duma - „mini centrum kulturalne” – z nowoczesną Filią Biblioteczną, wyremontowaną Świetlicą Wiejską, zmodernizowaną kuchnią, spełniającą wszelkie wymogi sanitarne, oraz mini salą Fitness. Docieplony budynek, ekologiczne ogrzewanie, odnawialne źródła energii, zadbane otoczenie z „Lilakowym Zakątkiem” (ekologiczny kącik tematyczny z ławeczkami, pięknymi nasadzeniami, domkami dla ptaków oraz owadów, tablicami edukacyjnymi, beczkami na wodę deszczową) przyciąga mieszkańców również okolicznych miejscowości.

Szybki Internet w całej miejscowości oraz telefonia komórkowa na najwyższym poziomie daje mieszkańcom możliwość pracy jak również doskonalenia się bez konieczności wychodzenia z domu. Dzięki przebytych profesjonalnym szkoleniom, zdobytej wiedzy mieszkańcy Domanic otwierają się na Turystykę Wiejską, powstają przytulne bazy noclegowe oraz zagrody edukacyjne.

Niepodważalnym atutem przyciągającym turystów są walory przyrodnicze, dziedzictwo historyczne i kulturowe.





Konceptcja Smart Village dla wsi Domanice

7. Tabela Projektów

| Lp. | Nazwa projektu/zadania Miejsce/miejsca realizacji | Elementy składowe projektu/zadania | Szacunkowy koszt | | Realizatorzy* partnerzy | Uwagi z monitoringu/ ewaluacji | Uwagi na temat realizacji (data) |
|-----|---|---|------------------|----------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | elementu | całości | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Zagospodarowanie terenu boiska miejsca rekreacyjnego dla mieszkańców wsi Działka nr 107/19 o pow. 21 800m ² | Oświetlenie boiska i drogi do boiska lampami LED (hybrydowa led z czujnikiem ruchu) | 160 000 | 730 000 | Dofinansowanie od Wojewody Dolnośląskiego, Fundusze Europejskie, Fundusz Sołecki, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze A i T Bilscy, | Co 2 lata | 2024 - 2039 |
| | | Monitoring obiektu | 40 000 | | | | |
| | | Siłownia zewnętrzna | 120 000 | | | | |
| | | Plac zabaw dla dzieci i młodzieży | 120 000 | | | | |
| | | Ścieżki edukacyjne | 30 000 | | | | |
| | | Miejsce (rampa) do jeżdżenia na rolkach | 150 000 | | | | |
| | | Utwardzenie drogi do boiska (tłuczeń z żwirem) | 30 000 | | | | |
| | | Altana, ławki i stoły miejsce na grilla | 80 000 | | | | |
| 2. | Remont budynku Świetlicy Wiejskiej Działka nr 97 Pow. 2 400 Powierzchnia użytkowa budynku 600, 91 m ² | Ocieplenie budynku styropianem | 120 000 | 730 000 | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska, Fundusze Europejskie, Rządowy Fundusz Polski Ład: Program inwestycji Strategicznych, Krajowy Plan Odbudowy (KPO) | Co 2 lata | 2024 - 2039 |
| | | Montaż paneli fotowoltaicznych | 150 000 | | | | |
| | | Wymiana ogrzewania z węglowego na pompę ciepła Wymiana grzejników na klimakonwektory | 385 000 | | | | |
| | | Dostosowanie kuchni do wymagań sanepid'u | 60 000 | | | | |
| | | Dostosowanie jednego z pomieszczenia do zajęć ruchowych (fitness, taniec, rehabilitacja) | 20 000 | | | | |
| | | Remont biblioteki, zakup nowych mebli, sprzętu komputerowego, projektora, drukarki | 95 000 | | | | |





Konceptcja Smart Village dla wsi Domanice

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------|----------------|--|-----------|---|
| | | Ruchoma ścianka działowa dzieląca dużą salę na dwa pomieszczenia | 60 000 | | | | |
| | | Remont i dostosowanie toalety dla osób niepełnosprawnych | 50 000 | 555 000 | | | |
| 3. | Lilakowy Zakątek zagospodarowanie terenu wokół świetlicy Działka nr 97 Pow. 2400 m2 | Oświetlenie Led terenu wokół świetlicy | 20 000 | 60 000 | Fundusze Europejskie, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, Dotacje z LGD Ślężanie, partner projektu, Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze A i T Bilscy, Mieszkańcy, Fundusz Sołecki, | Co roku | 2024 - 2027 |
| Odsadzenie terenu krzewami miododajnymi i lilakami | | 6000 | | | | | |
| Altana, Ławeczki i kosze na śmieci, donice | | 30 000 | | | | | |
| Chodnik | | 4000 | | | | | |
| 4. | Ścieżka historyczna Działka nr 482/3 o powierzchni i 400 (działki gminne) | Remont mostku "Anny Monteverqez" na rzece Bystrzycy | 40 000 | 170 000 | Stowarzyszenie "Z wiatrem pod Prąd", Partnerzy projektu: KGW "Syringa" z Domanic, Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze A i T Bilscy, Mieszkańcy, Fundusze Europejskie, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, Dotacje z LGD Ślężanie, | Co 2 lata | 2024 - 2030 |
| Utwardzenie ścieżki | | 40 000 | | | | | |
| Ławki i kosze na śmieci | | 22 000 | | | | | |
| Oświetlenie LED | | 64 000 | | | | | |
| Tablica historyczna o Annie Monteverqez Oraz zamkach i pałacach Doliny Bystrzycy | | 4000 | | | | | |
| 5. | Działania Pro-ekologiczne | Cykliczne akcje sprzątania Domanic, Zalewu Mietkowskiego i rzeki Bystrzycy. | 20 000 | | Parki Krajobrazowe Doliny Bystrzycy, Wody Polskie, Stowarzyszenie "Z wiatrem pod Prąd", | Co 2 lata | 2024 - 2039 Akcje cykliczne odbywające się 1-2 razy w roku |
| Budowa budek lęgowych dla ptaków, budki dla nietoperzy i owadów. | | 25 000 | | | | | |





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|---|-----------|-------------|--|
| | | Spotkania z ornitologami, chiropterologami | | | Partnerzy projektu: KGW "Syringa" z Domanic, Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze A i T Bilscy, Mieszkańcy, Fundusze Unijne, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, Dotacje z LGD Ślężanie, Urząd Gminny, Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” Program „Działaj Lokalnie” | | | |
| | | Propagowanie działań ekologicznych poprzez: Warsztaty twórczego upcyklingu, ekologiczne, wyprzedaż garażową, kiermasz roślin, warsztaty zero-west, zielarskie | 60 000 | | | | | |
| | | Pojemnik na elektrośmieci opracowanie i wdrożenie systemu zbiórki i odbioru elektrośmieci przez służby gminne | 16 000 | | | | | |
| | | Poprawa warunków życia psów wiejskich poprzez zakup bud dla najbardziej potrzebujących psów, powiększenie kojców, zastąpienie łańcucha linkami. Propagowanie kastracji i sterylizacji psów i kotów. | 46 000 | 167 000 | | | | |
| 6. | Nowoczesne technologie | Światłowód (szybki Internet) | Finansowa nie po stronie operatorów | | Sieci szkieletowe Orange, Operatorzy sieci komórkowych, Inpost, DPD, | Co 2 lata | 2024 - 2028 | |
| | | Poprawienie jakości sieci telefonii komórkowej | | | | | | |
| | | Paczkomat | | | | | | |
| | | Szkolenia dot. bezpiecznego korzystania z internetu. ePUA i IKP, bankowości internetowej | 20 000 | 20 000 | Fundusze Europejskie, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, LGD Ślężanie | Co 2 lata | 2024 - 2028 | |





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---------------|--|-----------|-------------|
| 7. | Turystyka wiejska - edukacja (kursy, szkolenia, warszty) | 1. Baza noclegowa 2. Gastronomia 3. Zagrody Edukacyjne 4. Rękodzieło-pamiątka z regionu | 50 000 | 50 000 | Fundusze Europejskie, dotacje z Urzędu Marszałkowskiego, Europejski Fundusz Rozwoju wsi Polskiej, LGD Ślężanie | Co 2 lata | 2024 - 2039 |
|----|--|--|--------|---------------|--|-----------|-------------|





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

8. Kompleksowość projektów i efektu skali projektowej

Remont Świetlicy Wiejskiej kluczowego miejsca spotkań kulturalnych mieszkańców przyczyni się do poprawy wizerunku i pozytywnego postrzegania wsi Domanice.

Wymiana ogrzewania z pieca węglowego na pompę ciepła ma swoje uzasadnienie ekonomiczne – oszczędność oraz ekologiczne – troska o stan środowiska naturalnego. Te zalety w połączeniu z komfortem użytkowania świadczą o optymalnym wyborze.

Dostosowanie zaplecza kuchennego do wymogów sanitarnych zwiększy ilość organizowanych uroczystości oraz da możliwość produkcji wyrobów lokalnych (m.in. dżemów z kwiatów lilaków, soków z lilaków, herbaty z lilaków) z zachowaniem wszelkich norm i przepisów, co pozwoli na bezpieczne wprowadzanie tych wyrobów na rynek.

Przystosowanie sanitariatów do potrzeb osób niepełnosprawnych zapewni zwiększenie dostępności. Wprowadzone udogodnienie w formie składanej ściany panelowej na największej sali świetlicy wiejskiej zapewni wygodne i efektywne rozwiązanie w zakresie zarządzania przestrzenią. Sprawdzi się ono w przypadku wynajmu jak również w trakcie prowadzenia własnych inicjatyw lokalnych – warsztatów, szkoleń i spotkań.

Adaptacja jednego z pomieszczeń na salę fitness da możliwość integracji oraz dbałość o zdrowie i kondycję fizyczną mieszkańców.

Remont biblioteki i wyposażenie go w nowoczesny sprzęt komputerowy i szybki Internet daje możliwość sprawdzenia księgozbioru online, a projektor uatrakcyjni prowadzone tu spotkania z ciekawymi osobami z świata literatury i sztuki i stworzy bazę do prowadzenia szkoleń.

Stworzenie „Lilakowego zakątka” poprzez zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej pomoże w szerzeniu postaw ekologicznych (wspólne tworzenie zakątka, nasadzenia przyjazne ptakom i owadom, budki dla ptaków, domki dla owadów, tablice edukacyjne, beczki na wodę deszczową). Będzie to wyjątkowe, zaciszne miejsce idealne na odpoczynek z książką, edukację najmłodszych, zwiększające ich poczucie tożsamości kulturowej mieszkańców, nawiązującą do historii Domanic. Usytuowane wokół świetlicy lampy Led będą tworzyły przyjazny klimat i poczucie bezpieczeństwa. Zmodernizowany kompleks sportowo – rekreacyjny będzie miejscem nowoczesnym, bezpiecznym (monitoring) z zapleczem sanitarnym i rozwiniętą technologią. Stanie się on nie tylko miejscem sportu, ale także przestrzenią do spotkań międzypokoleniowych m.in. dzięki zapleczu sportowemu dostosowanemu do każdej grupy wiekowej. To również miejsce gdzie odbywać się będą festyny z okazji Dnia Lilaka jak również inne imprezy cykliczne. Młodzież zamieszkująca Domanice będzie miała tu swoje miejsce spotkań i aktywnego wypoczynku.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Ścieżka historyczna, przy rzece Bystrzycy oraz na tyłach pałacu, w pobliżu XVII wiecznego kościoła to świetne miejsce na spacer. Położona jest prawie w centrum wsi i planowo będzie stanowić tzw. wiejski deptak z ławeczkami i oświetleniem ruchowym LED. Przy ścieżce nad rzeką znajduje się mostek (do kapitalnego remontu), który łączy dwa brzegi Bystrzycy. Mostek znajduje się w miejscu historycznego mostku z XIX wieku. Remontując mostek, będziemy starali się odtworzyć jego XIX wieczny wygląd. Mostek został nazwany przez mieszkańców imieniem Anny Monteverquez, żony fundatora kościoła pod wezwaniem św. Anny i właściciela pałacu w XVII wieku. W związku z tym przy mostku pojawi się tablica historyczna opisująca miłosną historię Anny jak również znajdzie się tam informacja o innych zamkach i pałacach w Dolinie Bystrzycy.

Warsztaty i szkolenia dot. turystyki wiejskiej dla mieszkańców mają przyczynić się do stworzenia możliwości dodatkowych zarobków lub źródła utrzymania, a także do promocji wsi poprzez rzemiosło artystyczne jako pamiątka z regionu i produktów regionalnych z lilaka. Będzie do tego służyła nowocześnie wyremontowana świetlica wiejska. Znajdzie się w niej również regał z rzemiosłem artystycznym i produktem lokalnym. Produkty lokalne będą mogły być sprzedawane również za pomocą sklepu internetowego, znacząco to ułatwi szybki Internet i usytuowany na terenie Domanic paczkomat do nadawania i odbierania przesyłek.

Zasoby przyrodnicze takie jak Zalew Mietkowski, rzeka Bystrzyca i w pobliżu góra Ślęza są największym atutem naszej wsi. Dbalność o estetykę i środowisko naturalne pozwoli na zachowanie środowiska naturalnego dla tysięcy ptaków nad Zalewem na potrzebnym poziomie.

Będzie miało to duży wpływ również na rozwój turystyki wiejskiej. Duży nacisk kładziemy na edukację ekologiczną. Prowadzone warsztaty zarówno dla dzieci jak i dorosłych zmieniają świadomość ekologiczną mieszkańców, pomagają wprowadzać w życie codzienne szereg zachowań proekologicznych dzięki którym nasze najbliższe środowisko naturalne jest zaopiekowane.

Liczne nasadzenia pięknych odmian lilaków wyróżni naszą miejscowość jako charakterystyczną wioskę lilaków.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

9. Rozwój Domanic po wprowadzeniu Koncepcji Smart Village

Głównym założeniem koncepcji Smart Village jest wykorzystanie nowoczesnych narzędzi w celu poprawienia dobrostanu mieszkańców wsi. Ma to między innymi na celu podniesienie standardu usług publicznych przy lepszym wykorzystaniu zasobów oraz mniejszym wpływie na środowisko.

Szybki Internet światłowodowy umożliwi mieszkańcom Domanic pracę zdalną, zwiększy dostęp do administracji online, e-usług (w tym zdrowotnych), e-handlu. Pozwala to na załatwienie urzędowych spraw, przelewów bankowych i dokonania zakupów bez wychodzenia z domu. Dostęp do szybkiego Internetu to również możliwość nauki i rozwoju zawodowego w trybie online. Coraz więcej uczelni prowadzi zajęcia w trybie hybrydowym. Ma to szczególne znaczenie dla wsi wykluczonej komunikacyjnie, która nie posiada transportu publicznego, w której bardzo zauważalne jest wyludnianie i odpływ ludzi młodych

W XXI wieku również dobrze działająca sieć komórkowa ma duży wpływ na poprawę jakości życia mieszkańców. Dzięki stałej komunikacji telefonicznej z rodziną, możliwości zamówienia wizyty u lekarza czy przy relacjach zawodowych, komfort naszej pracy oraz codzienność znacząco się polepsza.

Szybki Internet i dobrze działająca sieć komórkowa pozwoli na ustawienie w Domanicach paczkomatu, co nie tylko pozwoli na odbiór zakupów, ale również może przyczynić się do powstania w Domanicach e-handlu, e-usług. Młodzież będzie mogła korzystać z aplikacji do gier terenowych.

Świetlica – główne miejsce spotkań mieszkańców Domanic, jak również mini „ośrodek kultury” prowadzony przez Gminną Bibliotekę w Mietkowie filia w Domanicach, która organizuje spotkania z pisarzami i ciekawymi osobowościami kultury, warsztaty artystyczne i edukacyjne dla dzieci i młodzieży. Dzięki wyposażeniu w nowoczesny sprzęt komputerowy będzie tu można przeprowadzać zajęcia komputerowe dla seniorów oraz warsztaty dla dzieci i młodzieży z programowania czy robotyki.

Miejsce, które większość mieszkańców Domanic w trakcie konsultacji uznała za kluczowe. Remont świetlicy poprzez docieplenie budynku, zastosowanie paneli fotowoltaicznych jak również wymiana ogrzewania węglowego na ogrzewanie pompą ciepła, zmniejszy emisję gazów cieplarnianych, ale również szkodliwe zanieczyszczenie powietrza takimi jak pyły zawieszone i substancje toksyczne, które powodują choroby układu oddechowego, sercowo-naczyniowego oraz zwiększają ryzyko zgonów spowodowanych zanieczyszczonym powietrzem. Połączenie fotowoltaiki z pompą ciepła znaczenie wpłynie na obniżenie kosztów utrzymania budynku. Zamiana grzejników na klimakonwektory sterowane zdalnie za pomocą smartphona to szybkie nagrzewanie lub chłodzenie pomieszczeń, co ma duże znaczenie przy organizowaniu imprez, spotkań, żeby w krótkim czasie nagrzać/schłodzić odpowiednie (na co dzień nie wszystkie pomieszczenia są wykorzystane).





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Boisko – pierwsze w kolejności wymieniane przez dzieci i młodzież, którzy nie mają w tej chwili miejsca do uprawiania aktywności sportowej i spotkań, to także miejsce plenerowych imprez rodzinnych.

Oświetlenie hybrydowe LED na czujnik ruchu umożliwi korzystanie z terenu boiska, terenów wokół świetlicy i na ścieżce historycznej podczas miesięcy jesienno-zimowych, jak również poprawi bezpieczeństwo mieszkańców wsi.

Zapalanie się światła na ruch, to nie tylko oszczędności ekonomiczne, ale również nie będzie emitować tzw. zanieczyszczenia światłem. Monitoring zapobiegnie niszczeniu sprzętów sportowych i placu zabaw jak również ze względu oddalenia terenu od wsi na bezpieczeństwo dzieci i młodzieży przebywających w tym miejscu. Na dzień dzisiejszy wieś Domanice nie oferuje żadnych atrakcji dla młodzieży, tak więc stworzenie miejsca na jeżdżenie na rolkach to nie tylko zabawa, ale rozwój fizyczny i integracja.

Siłownia zewnętrzna dostosowana dla osób niepełnosprawnych i seniorów, plac zabaw dla dzieci z ścieżkami edukacyjnymi - to integracja wielopokoleniowa, jak również dbałość o aktywność fizyczną w każdym wieku. Nawet umiarkowana aktywność fizycznej ma duży wpływ na zdrowie jak również samopoczucie.

Komunikacja pomiędzy mieszkańcami – dobry Internet pozwoli rozwinąć sieć odbiorców i uczestników stron sołectwa jako kanałów dystrybucji informacji i komunikacji wewnętrznej wsi oraz jej promocji.

Główni Partnerzy projektu: Koło Gospodyń Wiejskich w Domanicach, Gminna Biblioteka Publiczna Filia w Domanicach oraz Gospodarstwo Rolne Tomasz i Aleksandra Bilsy będą mieli znaczący wpływ na sukces i realizację przedstawionej powyżej koncepcji Smart Village dla wsi Domanice. Koło Gospodyń Wiejskich w Domanicach jest prężnie działającą od 5 lat organizacją pozarządową. Realizowane przez nie do tej pory inicjatywy wpisują się w przedstawiony w koncepcji zamysł rozwoju. Mocne strony i atuty to doświadczenie w pozyskiwaniu grantów. Środki dzięki nim pozyskane wzbogacają przestrzeń publiczną, edukują oraz integrują wiejską społeczność. KGW w Domanicach Syringa sprawdzi się jako Partner edukujący, prowadzący warsztaty, wspierający i promujący wszelkie działania i inicjatywy społeczne na rzecz społeczności Domanic. W miarę swoich możliwości będzie pozyskiwał środki trwałe na wyposażenie Świetlicy Wiejskiej, w szczególności zaplecza kuchennego, jak również na rzecz zagospodarowania najbliższego otoczenia tj. „Lilakowego zakątka”. Organizacja będzie dbała o rozwój tożsamości kulturowej mieszkańców nawiązującej do lilaków oraz historii z nimi związanych, przywracanej tradycji dzięki której Domanice staną się wsią niepowtarzalną i charakterystyczną.

Filia Biblioteczna w Domanicach to Partner posiadający również doświadczenie przy realizacji grantów, niezawodny przy edukacji najmłodszych mieszkańców Domanic. Wzbogacający życie kulturalne. Odpowiedzialny będzie za edukację ekologiczną, szkolenia dotyczące nowych technologii zarówno dla dzieci jak i dorosłych, w miarę możliwości rozwijać będzie zaplecze technologiczne Biblioteki przy wykorzystaniu pozyskanych grantów.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

Gospodarstwo Rolne Tomasz i Aleksandra Bilscy zadeklarowali ogromne wsparcie przy zagospodarowaniu terenów zielonych wsi Domanice poprzez przekazanie nasadzeń, pomoc przy nasadzeniach oraz bieżącą troskę o najbardziej wymagające rośliny. Wpłynie to bardzo pozytywnie na odbiór wsi Domanice zarówno przez mieszkańców jak i turystów.

Zgodnie z przepisami opiekę nad Świetlicą Wiejską sprawuje Sołtys przy wsparciu Rady Sołeckiej. Jest to Organ, który wspólnie z Radną będzie łącznikiem pomiędzy sołectwem a urzędem. Będzie również odpowiedzialny za relacje między mieszkańcami, przepływ informacji dotyczących zarówno postępów w realizacji Smart Village jak i bieżących tematów ważnych dla społeczności.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

10. Projekty dotychczas realizowane, wpisujące się w koncepcję Smart Village

Dzięki prężnie działającym na terenie wsi Domanice organizacjom w ciągu ostatnich lat udało się zrealizować szereg projektów, które znacząco wpłynęły na poprawę środowiska naturalnego, edukację, wizerunek i komfort życia mieszkańców.

- 1) W ramach działań proekologicznych od 5 lat organizowana jest (dwa razy w roku w okresie wiosny i jesieni) akcja sprzątania terenów zielonych, brzegów rzeki Bystrzycy i Zalewu Mietkowskiego - główny inicjatorzy Stowarzyszenie „Z wiatrem pod Prąd”; KGW w Domanicach „Syringa” Sołectwo wsi Domanice; Stowarzyszenie Tu i Tam, Wody Polskie.
Do jednego z powyższych wydarzeń pozyskano dofinansowanie od LGD „Ślężanie” – nazwa projektu „Eko Domanice czyli jesienne porządki nad Zalewem Mietkowskim” (KGW w Domanicach „Syringa”) dzięki projektowi wzbogacono akcją m.in. o warsztaty edukacyjne dla dzieci i dorosłych.
- 2) Projekt z LGD „Ślężanie” - „Historycznym szlakiem Domanic” – umiejscowienie na terenie wsi Domanice, tablic historyczno – edukacyjnych – KGW w Domanicach „Syringa”
- 3) Projekt z LGD „Ślężanie” – utworzenie strony internetowej wsi Domanice <http://domanice-online.pl/> - grupa społeczna mieszkańców
- 4) Projekt z Dolnośląskiego Funduszu Małych Inicjatyw „Skwerek z historią w tle” – zagospodarowanie terenu po starym zaniedbanym obelisku – KGW w Domanicach „Syringa”.
- 5) Projekt z Fundacji „Pomaganie krzepi” -Promowanie zdrowego stylu życia i zachowań prozdrowotnych, zakup kijków do NW, mat do jogi warsztaty żywieniowe z dietetykiem – „Fit Domanice kobieca sprawa uśmiech, zdrowie i zabawa” – pozyskany przez KGW w Domanicach „Syringa”.
- 6) Projekt z LGD „Ślężanie” – Folder „Spacerownik po Domanicach” – grupa społeczna mieszkańców
- 7) Projekt z Stena Recykling - Cykl warsztatów ekologicznych dla dzieci - Filia Biblioteczna w Domanicach.
- 8) Projekt z Fundacji PGNiG - Cykl warsztatów i spotkań związanych ze sztuką i tradycją ludową - Filia Biblioteczna w Domanicach.
- 9) Projekt z LGD „Ślężanie” – wydanie publikacji tematycznej „Lilaki bez tajemnic” – KGW w Domanicach „Syringa”.
- 10) Projekt LGD „Ślężanie” – „Lilakowa manufaktura” – cykl tematycznych warsztatów rękodzielniczy – KGW w Domanicach „Syringa”
- 11) Projekt z „Fundacji Orlen” – „Bądź eko z Biblioteką” – cykl warsztatów ekologicznych dla dzieci i dorosłych.
- 12) Projekt z Fundacji „Pomaganie krzepi” – „Apetyt zna zdrowie” – cykl warsztatów o zdrowym odżywianiu dla mieszkańców – KGW w Domanicach „Syringa.”
- 13) Projekt z LGD „Ślężanie” – cykl warsztatów promujących ideę „zero waste” – Filia Biblioteczna w Domanicach.
- 14) Projekt z Fundacji „Pomaganie krzepi” – „Jesienne eko – wyzwania z mocą pomagania” – edukacja ekologiczna, pomoc i organizacja akcji „Kasztanki dla Lenki” , rodzinne warsztaty, konkursy – KGW w Domanicach „Syringa”
- 15) Projekty z Stowarzyszenia „Eko-unia” – „Eko- biblioteka i Biblioteczni Eko-siłacze”; „Woda źródłem wszystkiego” ; „Spotkania z naturą” – warsztaty edukacyjne, wizyty studyjne – Filia Biblioteczna w Domanicach
- 16) Projekt z Fundacji „Orlen” – „Roboty i super moce w Bibliotece” – warsztaty przybliżające dzieciom i młodzieży nowe technologie oraz zagadnienia związane z programowaniem i robotyką – Filia Biblioteczna w Domanicach





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

- 17) Projekt z „Fundacji Biedronki” – „Danie wspólnych chwil” – cykl spotkań integracyjnych dla Seniorów – KGW w Domanicach „Syringa”
- 18) Inicjatywa pn. „Wyprzedaż garażowa”; „Buda dla psa” – Stowarzyszenie „Z wiatrem pod prąd”
- 19) Inicjatywa ze strony Gospodarstwa Rolno – Ogrodniczego T. A. Bilscy w Domanicach – przekazanie drzewek i krzewów w celu obsadzenia Domanic w ozdobne drzewa, lilaki i miododajne rośliny.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

11. Monitoring i Ewaluacja

Realizacja Koncepcji będzie podlegać monitoringowi oraz procesowi ewaluacji, które pozwolą na szybką reakcję w przypadku zaistnienia nowych potrzeb lub zagrożeń na każdym etapie wdrażania.

Działania monitorujące będą prowadzone na bieżąco i podsumowywane na cyklicznych spotkaniach Zespołu Roboczego z mieszkańcami. Działania monitorujące odpowiadać mają na zmiany w otoczeniu Koncepcji SV (prawne, ujawniające się potrzeby społeczności lokalnej i rozwój technologii, pojawianie się ewentualnych źródeł finansowania itp.).

Zakres monitorowanych danych obejmie przede wszystkim postęp rzeczowy i finansowy realizacji Koncepcji, ewentualne trudności i odstępstwa od planu oraz wartość dodaną podejścia Smart Villages (np. aktywizację mieszkańców i zaangażowanie w proces realizacji).

Proces ewaluacji odbywać się będzie w formie ewaluacji wewnętrznej, w zależności od potrzeb corocznie lub raz na dwa lata. Będzie ona miała charakter spotkań warsztatowych, których celem będzie analiza danych z monitoringu i procesu wdrażania oraz jego efektów, tak, by lepiej rozumieć osiągnięte rezultaty i umieć z wyprzedzeniem oszacować, czy i w jakim stopniu zbliżają się one do osiągnięcia celów. Będzie ona uzupełniać dane o konieczną interpretację (identyfikację przyczyn ewentualnych problemów), ocenę i rekomendacje działań.

Do udziału w warsztatach będą zapraszani przedstawiciele partnerów zadeklarowanych we wniosku o przyznanie grantu na opracowanie Koncepcji, przedstawiciele LGD, sołectw w których trwa proces realizacji koncepcji SV i in.

Jeżeli w trakcie warsztatu wypracowane są zmiany, przekazywane są one do Zarządu LGD w formie Aneksu do Koncepcji złożonej w ramach rozliczenia grantu.

Zmiany w koncepcjach stanowią materiał w oparciu o który LGD ocenia wnioski w ogłaszanych przez siebie kolejnych naborach.

Wyniki ewaluacji będą dla LGD narzędziem do oceny zaangażowania społeczności lokalnej w realizację założeń LSR, stanowiącej dowód na przyjęcie prawidłowych obszarów interwencji, wyznaczenie celów zgodnych z potrzebami oraz prowadzenie odpowiednio intensywnych działań komunikacyjnych.

Rekomendacje zawarte w raportach ewaluacyjnych stanowią wyznaczniki kolejnych etapów i sposobów realizacji koncepcji.





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

12. Źródła:

1. "Prognoza oddziaływania na środowisko do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Mierków", autor mgr Alina Ruszczycka-Jakubiak, Wrocław 2014
2. https://www.polskawliczbach.pl/wies_Domanice_mietkow_dolnoslaskie
1. "Mapa zagrożeń Powiatu Wrocławskiego", Wrocław, październik 2014
2. [https://pl.wikipedia.org/wiki/Domanice_\(powiat_wroc%C5%82awski\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Domanice_(powiat_wroc%C5%82awski))
3. <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/kompleksowe-dzialania-rdos-we-wroclawiu-na-zbiorniku-mietkowskim>
4. Urząd Gminny w Mietkowie





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

13. Lista osób sporządzających dokument:

- Małgorzata Goś
- Daria Dziuba
- Krystyna Jarosz
- Agnieszka Tomczyk
- Aleksandra Bilka
- Aleksandra Kucharska





Koncepcja Smart Village dla wsi Domanice

14. Załączniki:

1. Lista obecności ze spotkań
2. Print-screeny z czatu „Mieszkańcy Domanic” (CD)
3. Zdjęcia ze spotkań (CD)
4. Zdjęcia z warsztatów z dziećmi (CD)
5. Ankiety dla młodzieży (CD)
6. Plakaty promujące spotkania (CD)
7. Zdjęcie planszy projektowej określającej zasoby i projekty (CD)

