

# Koncepcja Inteligentnej Wsi dla miejscowości

## Wola Suchożebrska



2026

Gmina  
**S**uchożebry 

## SPIS TREŚCI

|   |    |
|---|----|
| 1. Wprowadzenie.....  | 3  |
| 1.1. Harmonogram opracowania koncepcji.....   | 3  |
| 1.2. Opis partnerstwa na rzecz opracowania koncepcji.....   | 4  |
| 1.3. Plan włączenia społeczności w późniejszą realizację koncepcji z uwzględnieniem roli sołtysa i rady sołectkiej..... | 4  |
| 2. Charakterystyka uwarunkowań miejscowości .....   | 6  |
| 2.1. Położenie miejscowości .....   | 6  |
| 2.2. Kapitał społeczny .....  | 9  |
| 2.3. Sytuacja gospodarczo-środowiskowa .....  | 11 |
| 2.4. Potencjał i potrzeby rozwojowe .....   | 12 |
| 2.5. Uproszczona analiza SWOT .....   | 16 |
| 3. Koncepcja i komponent smart .....  | 18 |
| 3.1. Lista projektów .....  | 18 |
| 3.2. Opis komponentów: cyfrowego, środowiskowego i poprawy wykorzystania wiedzy (smart) 22                              |    |
| 3.3. Spójność koncepcji z innymi dokumentami.....   | 24 |
| 4.5. Przewidywane korzyści dla lokalnej społeczności.....   | 30 |
| Załącznik nr 1: Karta informacyjna projektu.....  | 33 |

## 1. WPROWADZENIE

### 1.1. HARMONOGRAM OPRACOWANIA KONCEPCJI

Koncepcja Smart Village dla miejscowości Wola Suchożebrska została opracowana przez zespół specjalistów z Wielkopolskiej Akademii Nauki i Rozwoju wraz z mieszkańcami miejscowości Wola Suchożebrska, w gminie Suchożebrzy. Prace nad dokumentem rozpoczęły się w od analizy ilościowej przeprowadzonej za pomocą ankiety dystrybuowanej wśród mieszkańców Woli Suchożebrskiej. Ankieta dostępna była w wersji elektronicznej w dniach od 20 stycznia do 10 lutego 2026 roku. W tym czasie zebrano 141 odpowiedzi służących określeniu potrzeb mieszkańców.

Równoległe z badaniem ankietowym trwały prace związane z analizą podstawowych cech miejscowości, skupionych wokół jej sytuacji społecznej, demograficznej, gospodarczej i środowiskowej. Dane statystyczne wykorzystane w analizie pochodziły z Urzędu Gminy w Suchożebrach. Poczyniona analiza pozwoliła na diagnozę potencjałów miejscowości, również w zakresie potencjału kapitału społecznego oraz zdolności do kreowania innowacji.

Podsumowaniem analizy oraz badania ankietowego jest skrócona analiza SWOT, określająca występujące w miejscowości mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia.

Zakończenie prac diagnostycznych prowadziło do kolejnego etapu – koncepcyjnego. Celem zapewnienia udziału lokalnej społeczności w pracach nad koncepcją, przeprowadzono spotkanie warsztatowe w dniu 12 lutego 2026 roku. Podczas warsztatów każdy z mieszkańców miejscowości Wola Suchożebrska miał możliwość wraz ze specjalistami zewnętrznymi pracować nad projektami zawartymi w koncepcji. Dzięki zastosowanemu podejściu wkład operacyjny koncepcji jest kształtowany oddolnie, z uwzględnieniem budowania poczucia sprawczości lokalnej społeczności oraz postaw obywatelskich. Przeprowadzone działania pozwoliły zakończyć etap koncepcyjny projektu.

W ostatnim etapie sporządzono listę projektów uwzględnionych w koncepcji Smart Village, spójną z potencjałem zdiagnozowanym w miejscowości oraz uwzględniającą aspekty związane z cyfryzacją, ochroną środowiska i elementami innowacyjności. Przygotowany projekt został poddany konsultacjom społecznym, trwającym od ... do ... roku. W toku konsultacji społecznych każdy z mieszkańców miał możliwość wypowiedzenia się na temat przygotowanego projektu oraz zgłoszenia ewentualnych uwag. Podczas prowadzonych konsultacji wpłynęło ... uwag. Wszystkie zostały uwzględnione i wprowadzone do projektu koncepcji.

Koncepcja została zatwierdzona przez Radę Gminy Suchożebrzy poprzez przyjętą uchwałę nr ... z dnia ... w sprawie przyjęcia Koncepcji Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wola Suchożebrska.

Koncepcja została zatwierdzona poprzez publikację zarządzenia nr ... Wójta Gminy Suchożebrzy ... z dnia ....

**Z komentarzem [JM1]:** W zależności od wersji działania

## 1.2. OPIS PARTNERSTWA NA RZECZ OPRACOWANIA KONCEPCJI

Koncepcja Inteligentnej Wsi dla miejscowości Wola Suchożebrska została opracowana w ścisłej współpracy z lokalną społecznością przy zaangażowaniu partnerów reprezentujących samorząd lokalny, instytucje oraz organizacje pozarządowe. Czynny udział w opracowaniu koncepcji brały udział:

- Urząd Gminy w Suchożebrach,
- Sołtys miejscowości Wola Suchożebrska,
- Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Suchożebrskiej,
- Koło Gospodyń Wiejskich „Siła Woli” w Woli Suchożebrskiej.

W toku prac nad koncepcją wykorzystano następujące metody partycypacji społecznej:

- spotkanie konsultacyjne z udziałem przedstawicieli Urzędu Gminy w Suchożebrach,
- badanie ankietowe (141 respondentów),
- wizję lokalną, przeprowadzoną w dniu 12 lutego 2026 r.,
- warsztaty projektowe przeprowadzone z mieszkańcami w dniu 12 lutego 2026 r.,
- konsultacje społecznej projektu opracowania.

Wymienieni partnerzy będą również odpowiedzialni za wdrażanie koncepcji SV poprzez wzajemną współpracę, budowanie trwałych relacji, uzupełnianie potencjałów oraz monitoring aktualności założeń koncepcji. Zadaniem osób i podmiotów odpowiedzialnych za wdrażanie koncepcji będzie również stałe obserwowanie zmieniających się potrzeb społecznych wśród mieszkańców miejscowości, które mogą stanowić potencjał kolejnych innowacji.

## 1.3. PLAN WŁĄCZENIA SPOŁECZNOŚCI W PÓŹNIEJSZĄ REALIZACJĘ KONCEPCJI Z UWZGLĘDNIENIEM ROLI SOŁTYSY I RADY SOŁECKIEJ

Mieszkańcy miejscowości Wola Suchożebrska będą aktywnie włączani w proces wdrażania koncepcji inteligentnej wsi, przede wszystkim dzięki zapewnieniu stałego przepływu informacji między Urzędem Gminy w Suchożebrach, sołtysiem Woli Suchożebrskiej oraz pozostałymi mieszkańcami. Raporty i podsumowania z działań podjętych w ramach koncepcji będą przekazywane mieszkańcom podczas organizowanych wydarzeń, a także drogą internetową. Ponadto, przygotowywane będzie sprawozdanie roczne, które będzie prezentowane podczas zebrania sołeckiego każdego roku, w czasie wdrażania koncepcji. Kluczową rolę w procesie odegra sołtys miejscowości wraz z radą sołecką, którzy będą odpowiedzialni za bieżące informowanie pozostałych mieszkańców o postępach prac. W tym zakresie ważną rolę odegra również jedyna na terenie Woli Suchożebrskiej organizacja pozarządowa. Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Suchożebrskiej będzie odpowiedzialna za promocję działań wśród mieszkańców. Rolę wspierającą, głównie w zakresie merytorycznym, organizacyjnym, finansowym i

promocyjnym pełnić będzie Urząd Gminy w Suchożebkach. Dodatkowo, w ramach realizacji poszczególnych zadań zawartych w koncepcji, planowane jest czynne zaangażowanie mieszkańców, np. w zakresie organizacji wydarzeń kulturalnych czy ekologicznych. Działania te mają nie tylko wpłynąć pozytywnie na integrację mieszkańców Woli Suchożebrowskiej, ale również w sposób transparentny wskazać poszczególne działania wykonywane w ramach realizacji koncepcji.

Koncepcja inteligentnej wsi dla miejscowości Wola Suchożebrowska zakłada również realizację szeregu działań o charakterze społecznym, pogłębiających wiedzę, ale także więzi międzyludzkie, a także o charakterze rekreacyjnym. Jak wykazało przeprowadzone badanie ankietowe, mieszkańcy posiadają potencjał do rozwoju społeczeństwa obywatelskiego, zaangażowanego w procesy współdecydowania i współzarządzania, co należy wzmocnić wdrażając samą koncepcję. Osoby odpowiedzialne za wdrażanie koncepcji inteligentnej wsi, to z kolei osoby stale zaangażowane w życie lokalnej społeczności, których rolą będzie również monitorowanie i ewaluowanie działań i zadań podejmowanych w toku realizacji koncepcji. Informacja zwrotna od mieszkańców będzie służyła przede wszystkim rozwijaniu idei partnerstwa, społecznego działania i dialogu, co przyczyni się nie tylko do skutecznego wdrażania koncepcji, ale zaowocuje również przy planowaniu kolejnych działań w przyszłości miejscowości.

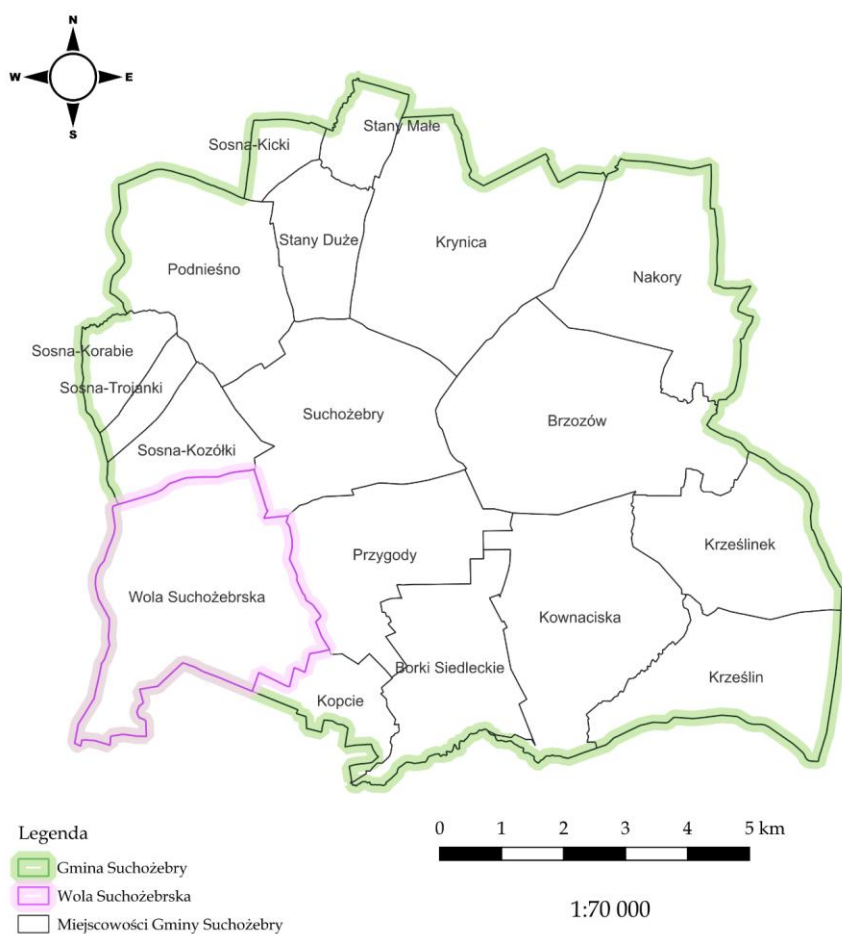
Ważnym elementem pozostaje dywersyfikacja źródeł przekazywania informacji. Jak wykazało badanie ankietowe, większość z mieszkańców pozyskuje informacje w drodze rozmów sąsiedzkich lub z mediów społecznościowych. Istotne, aby w tym zakresie bieżące informacje były udostępniane za pomocą wszystkich wymienionych środków przekazu. Dzięki powyższym działaniom, społeczność lokalna będzie stale poinformowana o podejmowanych czynnościach i etapach prac, a także czynnie zaangażowana w poszczególne czynności, co pozytywnie wpłynie nie tylko na realizację koncepcji, ale również wspieranie budowania tożsamości lokalnej, odpowiedzialności społecznej i społeczeństwa obywatelskiego.

## 2. CHARAKTERYSTYKA UWARUNKOWAŃ MIEJSCOWOŚCI

### 2.1. POŁOŻENIE MIEJSCOWOŚCI

Wola Suchożebrska położona jest w południowo-zachodniej części gminy wiejskiej Suchożebry, w powiecie siedleckim, województwie mazowieckim. Miejscowość zamieszkiwana jest przez 902 osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy, co stanowi 18,34% mieszkańców całej Gminy.

RYC. 1 PODZIAŁ GMINY SUCHOŻEBRY NA JEDNOSTKI POMOCNICZE

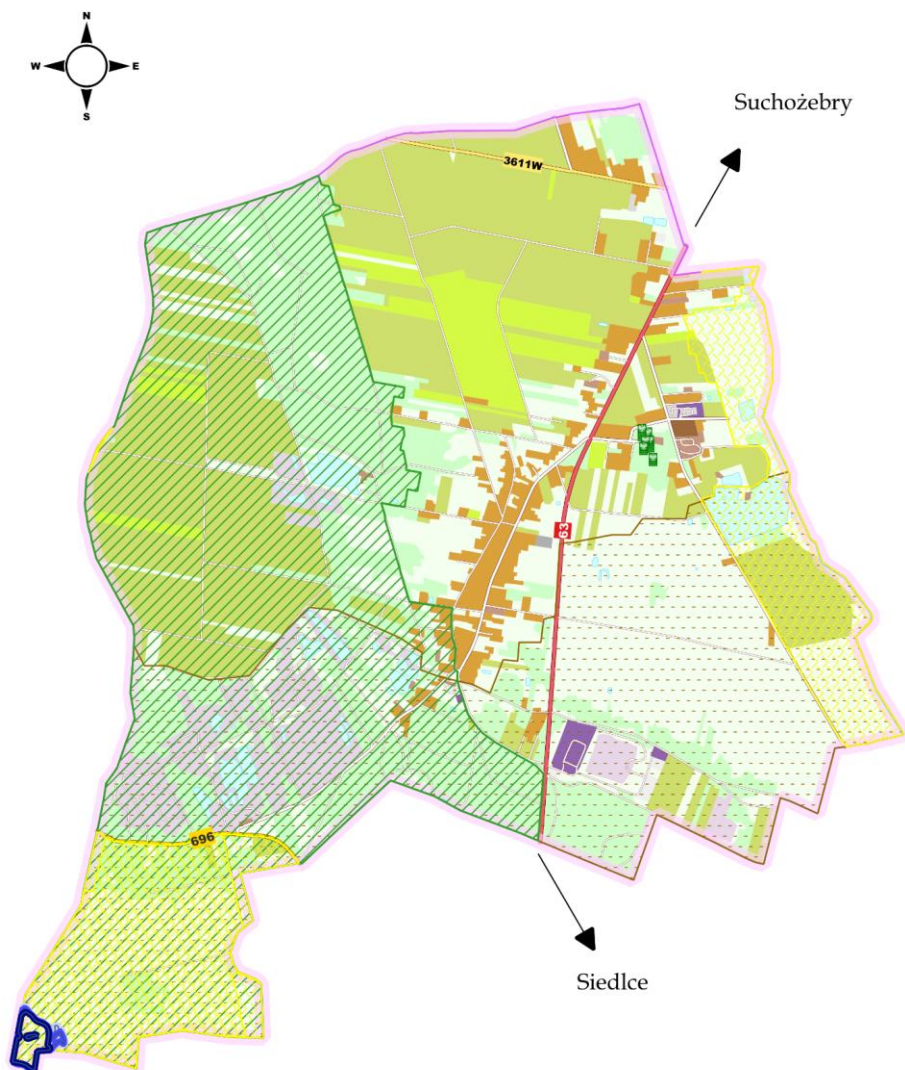


Źródło: Opracowanie własne na podstawie BDOT10k.

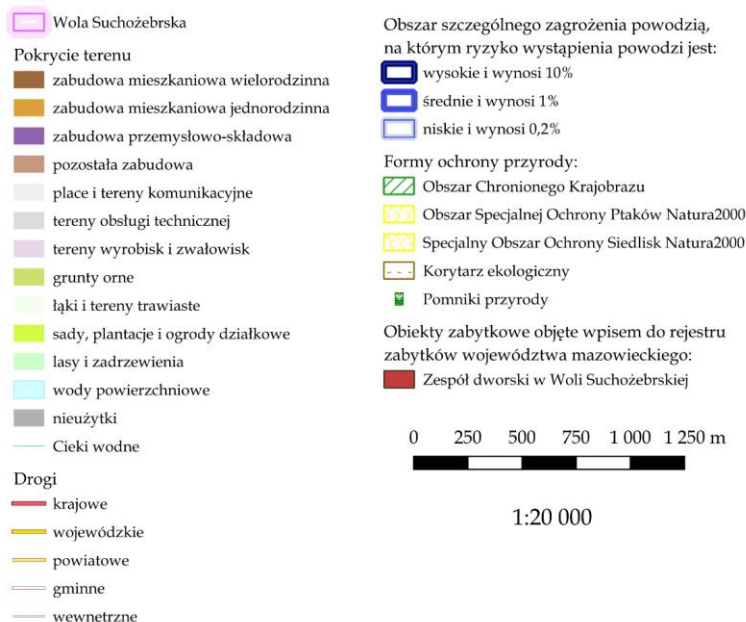
Wola Suchożebrska oddalona jest w kierunku południowo-zachodnim o około 2,5 km od ośrodka lokalnego, jakim jest wieś Suchożebry. Odległość od ośrodka ponadlokalnego, miasta Siedlce wynosi

ok. 10,5 km w kierunku południowo-wschodnim. Przez miejscowość przebiega droga krajowa nr 63 relacji Perły - Sławatycze (przejście graniczne z Białorusią).

RYC. 2 STRUKTURA FUNKCYJALNO-PRZESTRZENNA WOLI SUCHOŻEBRSKIEJ



Legenda



Źródło: Opracowanie własne na podstawie BDOT10k.

Przebieg drogi krajowej nr 63 stwarza stosunkowo korzystne warunki do rozwoju funkcji gospodarczych i usługowych, co znajduje odzwierciedlenie w strukturze gospodarczej terenu. Niemniej, należy zwrócić uwagę, iż działalność usługowa lub gospodarcza przyjmuje głównie formę mikroprzedsiębiorczości zlokalizowanej w obrębie zabudowy mieszkaniowej, jako funkcja uzupełniająca lub towarzysząca. Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zdecydowanie dominuje w sposobie zagospodarowania miejscowości. Zlokalizowana jest głównie wzdłuż dwóch równoległe biegnących względem siebie ulic: Kwiatowej i Makowieckiej. Typ genetyczny miejscowości określić można zatem jako ulicówkę, która przy rozwoju zabudowy wyewoluowała w wielodrożnicę przy zachowaniu zwartej zabudowy. W późniejszym okresie powstała również zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy drodze krajowej nr 63 oraz drodze powiatowej nr 3611W. Zabudowa mieszkaniowa i aktywność gospodarcza widoczna jest przede wszystkim w północnej części miejscowości, a zatem w pobliżu ośrodka lokalnego wsi Suchożebry.

W strukturze funkcjonalno-przestrzennej miejscowości wyróżnia się również zabytkowy zespół dworski zlokalizowany na wschód od DK63. Zespół folwarczny towarzyszący dworowi wschodni obecnie w skład prywatnego gospodarstwa rolnego. Sam budynek dworu również został sprywatyzowany i obecnie wchodzi w skład majątku przedsiębiorstwa Sokołów S.A. Oznacza to, iż nie jest on dostępny dla osób odwiedzających. Zarys zespołu dworsko-folwarcznego stanowi jednak cenne

świadczenie historyczne rozwoju Woli Suchożebrskiej. Dodatkowo, w parku przydworskim zlokalizowanych jest 9 pomników przyrody ożywionej, w tym jeden wieloobiektyowy.

Na południu Woli Suchożebrskiej, po zachodniej stronie ulicy Południowej zlokalizowane są z kolei tereny poeksploatacyjne zwirowni. Tereny te pozostają w rękach prywatnych, co niestety uniemożliwia ich zagospodarowanie na cele publiczne, związane z rekreacją i wypoczynkiem mieszkańców. Rekultywacja w kierunku rekreacyjno-wypoczynkowym zdaje się być jednak naturalnym, zważając na urokliwe otoczenie lasów. Teren, mimo braku zagospodarowania wykorzystywany jest przez mieszkańców do spacerów, czy innych aktywności czasu wolnego.

Południowe krańce miejscowości na wykształcony glebach rdzawych i bielicowych porastają bory mieszane i grądy. Tereny te objęte są licznymi obszarowymi formami ochrony przyrody:

- Siedlecko-węgrowskim obszarem chronionego krajobrazu,
- Obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura2000 – Dolina Liwca,
- Specjalnym obszarem ochrony siedlisk Natura2000 – Ostoja Nadliwiecka.

W południowej części miejscowości wytyczony został również korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym Lasy Łochowskie – Lasy Chotyłowskie (KPnC-3A).

We wschodnich krańcach miejscowości wyznaczono z kolei Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura2000 – Dzwonecznik w Kisielanach. Jest to obszar objęty ochroną ze względu na występowanie na nim największej w kraju populacji dzwonecznika wonnego.

W niewielkiej części Woli Suchożebrskiej występują również tereny szczególnego zagrożenia powodzią, związane z obecnością rzeki Liwiec. Obszary zagrożone powodzią pozostają niezabudowane, znajdują się na terenach leśnych.

## 2.2. KAPITAŁ SPOŁECZNY

Kapitał społeczny będący terminem z pogranicza nauk o ekonomii i socjologii, oznacza kapitał (jako element procesu produkcji i życia w zorganizowanym społeczeństwie), którego wartość tworzona jest na wzajemnych relacjach społecznych i zaufaniu jednostek, które dzięki niemu mogą osiągać więcej korzyści ekonomicznych. Poziom kapitału społecznego zależy jest m.in. od struktury wieku danej społeczności lokalnej, poziomu jej integracji oraz zaangażowania.

Wola Suchożebrska zamieszkiwana jest przez 902 osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy według danych Urzędu Gminy w Suchożebrach na dzień 28.01.2026 r. Wśród mieszkańców nieznacznie przeważają mężczyźni, którzy stanowią 51% ogółu mieszkańców. Znaczące przeciwwagi płci zaznaczają się jednak przy analizie wieku mieszkańców. W przypadku osób w wieku przedprodukcyjnym zachowana jest równowaga między mieszkańcami płci żeńskiej i męskiej. Z kolei w przypadku osób w wieku produkcyjnym (dla kobiet przedział 18-59 lat; dla mężczyzn przedział 18-

64 lata) widoczna jest już znacząca dysproporcja. W wieku produkcyjnym 56,5% ogółu mieszkańców stanowią mężczyźni. W wieku poprodukcyjnym dominują z kolei kobiety, które stanowią 68% ogółu mieszkańców. Dane te wskazują na występowanie problemu charakterystycznego dla obszarów wiejskich, tj. odpływu młodych kobiet oraz znacznej różnicy w długości życia wśród kobiet i mężczyzn. Obserwowana sytuacja demograficzna negatywnie wpływa na możliwości rozwojowe społeczności lokalnej, prowadząc do trudności w zakładaniu rodziny, a także kształtowaniu usług senioralnych dostosowanych do potrzeb wszystkich mieszkańców.

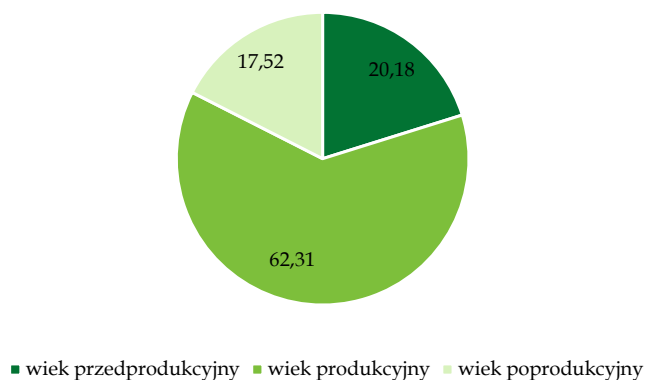
TAB. 1 STRUKTURA PŁCI I WIEKU MIESZKAŃCÓW WOLI SUCHOŻEBRSKIEJ

|                       | kobiety | mężczyźni |
|-----------------------|---------|-----------|
| wiek przedprodukcyjny | 9,98    | 10,20     |
| wiek produkcyjny      | 27,05   | 35,25     |
| wiek poprodukcyjny    | 11,97   | 5,54      |
| SUMA                  | 49,00   | 51,00     |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UG w Suchożebrach.

Odnosząc strukturę wieku mieszkańców Woli Suchożebrskiej do aktywności zawodowej, należy zauważyć iż obecnie miejscowość znajduje się we wczesnej fazie procesu starzenia się społeczeństwa. Osoby w wieku produkcyjnym stanowią ponad 62% ogółu ludności, z kolei osoby w wieku przedprodukcyjnym (20%) przewyższają odsetek osób w wieku poprodukcyjnym (17,5%). Tak wysoki odsetek osób w wieku produkcyjnym wskazuje jednak na ich stopniowe przechodzenie w wiek poprodukcyjny. Wobec wskazywanych powyżej problemów demograficznych miejscowości jest to zjawisko powiązane.

RYC. 3 STRUKTURA WIEKU LUDNOŚCI WOLI SUCHOŻEBRSKIEJ



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych UG w Suchożebrach.

### 2.3. SYTUACJA GOSPODARczo-ŚRODOWISKOWA

Zgodnie z danymi rejestru REGON, na terenie miejscowości Wola Suchożebrska wpisem objętych jest 161 podmiotów gospodarki narodowej, z czego 108 stanowią gospodarstwa rolne (67%). Wśród pozostałych form działalności gospodarczej przeważają przedsiębiorstwa działające w branżach budowlanej (13 podmiotów) oraz handlu hurtowym i detalicznym, naprawie pojazdów samochodowych z włączeniem motocykli (12 podmiotów). Dodatkowo, na terenie Woli Suchożebrskiej funkcjonują 4 spółki handlowe, w tym jedna z kapitałem zagranicznym. Wola Suchożebrska cechuje się rozwiniętą funkcją rolniczą, jednak wśród osób prowadzących gospodarstwa rolne widoczna jest dywersyfikacja źródeł dochodu. Należy przypuszczać, iż funkcje przemysłowo-usługowe będą stanowiły coraz większy udział w dochodach mieszkańców Woli Suchożebrskiej.

Na terenie miejscowości Wola Suchożebrska aktualnie eksploatowanych jest siedem złóż kopalin pod postacią piasków i żwirów. Szczegóły dotyczące złóż prezentuje poniższa tabela.

TAB. 2 AKTUALNIE EKSPLOATOWANE ZŁOŻA KOPALIN W WOLI SUCHOŻEBRSKIEJ

| L.p. | Nazwa obszaru<br>górniczego | Nr w<br>rejestrze | Data<br>wyznaczenia | Położenie                                 | Złoża                            |
|------|-----------------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| 1.   | Wola Suchożebrska III       | 10-7/6/414        | 18.04.2006          | Wola Suchożebrska, dz. 1826, 901/1, 901/2 | Wola Suchożebrska III KN 5557    |
| 2.   | Wola Suchożebrska XVIII     | 10-7/9/905        | 04.08.2011          | Wola Suchożebrska                         | Wola Suchożebrska XVIII KN 15330 |
| 3.   | Wola Suchożebrska II        | 10-7/5/392        | 31.10.2005          | Wola Suchożebrska, dz. 1048               | Wola Suchożebrska II KN 3835     |
| 4.   | Wola Suchożebrska XXI       | 10-7/10/958       | 09.05.2012          | Wola Suchożebrska, dz. 911, 912, 913      | Wola Suchożebrska XXI KN 15810   |
| 5.   | Wola Suchożebrska XIII      | 10-7/3/223        | 09.10.2001          | Wola Suchożebrska, dz. 890-897            | Wola Suchożebrska XIII KN 8750   |
| 6.   | Wola Suchożebrska XX        | 10-7/14/1483      | 14.10.2020          | Wola Suchożebrska, dz. 914-920            | Wola Suchożebrska XX KN 15648    |
| 7.   | Wola Suchożebrska IX        | 10-7/6/450a       | 16.12.2021          | Wola Suchożebrska, dz. 834-838            | Wola Suchożebrska IX KN 6924     |

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych PiG.

W zakresie ochrony środowiska przyrodniczego na terenie miejscowości Wola Suchożebrska powołane zostały następujące formy ochrony przyrody:

- Siedlecko-węgrowski obszar chronionego krajobrazu,
- Obszar specjalnej ochrony ptaków Natura2000 – Dolina Liwca,
- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura2000 – Ostoja Nadliwiecka.
- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura2000 – Dzwonecznik w Kisielanach,
- 9 pomników przyrody ożywionej, w tym jeden wieloobiektowy.

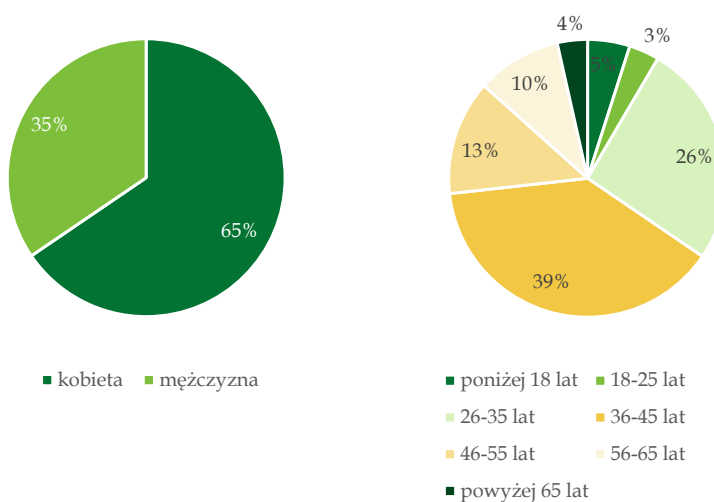
Zgodnie z informacjami udostępnionymi przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska (GDOŚ) na terenie Woli Suchożebrskiej nie odnotowano szkód lub zanieczyszczeń na środowisku naturalnym. Wśród obiektów mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko należy z kolei wskazać Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. w Siedlcach wraz ze Składowiskiem Odpadów w Woli Suchożebrskiej.

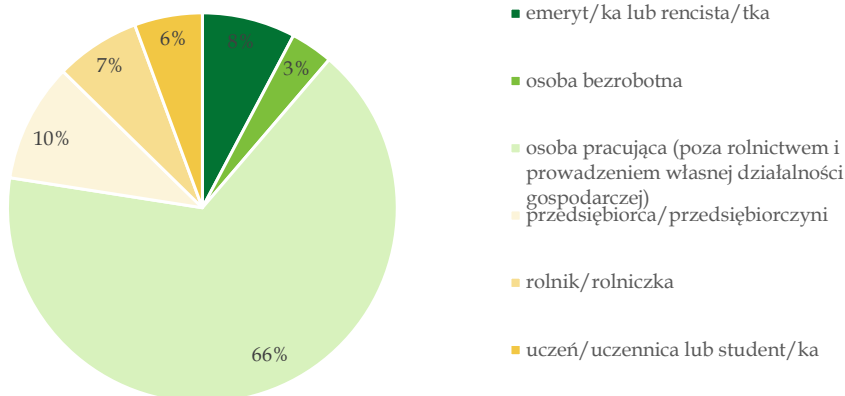
Dodatkowo, na terenie miejscowości zidentyfikowano występowanie inwazyjnego gatunku obcego jakim jest norka amerykańska. Szkodliwość norki amerykańskiej wynika przede wszystkim z braku występowania naturalnych wrogów. Wskazuje się, iż gatunek ten jest odpowiedzialny za eksterminację rodzimej fauny (kaczek, łabędzi, ptaków), wypieranie rodzimych gatunków z ich siedlisk, negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną, roznoszeniem chorób niebezpiecznych dla rodzimych zwierząt oraz szkodami w gospodarce (może polować np. na drób).

#### 2.4. POTENCJAŁ I POTRZEBY ROZWOJOWE

Potencjał i potrzeby rozwojowe analizowane były w oparciu o badanie ankietowe przeprowadzone w dniach od 20 stycznia do 10 lutego 2026 roku. Łącznie w badaniu ankietowym wzięło udział 142 mieszkańców Woli Suchożebrskiej, którzy stanowią 15,74% ogółu jej ludności.

Wśród respondentów dominowały kobiety (65%), natomiast pod względem wieku największą grupę stanowiły osoby w przedziale 36-45 lat (39%). Większość ankietowanych pozostaje aktywna zawodowo (66%), co jest zbieżne z ogólną strukturą demograficzną miejscowości, w której dominują osoby w wieku produkcyjnym. Warto zwrócić uwagę również na grupę przedsiębiorców, stanowiącą 10% ogółu respondentów, co również jest istotne przez wzgląd na rozwój gospodarczy miejscowości.

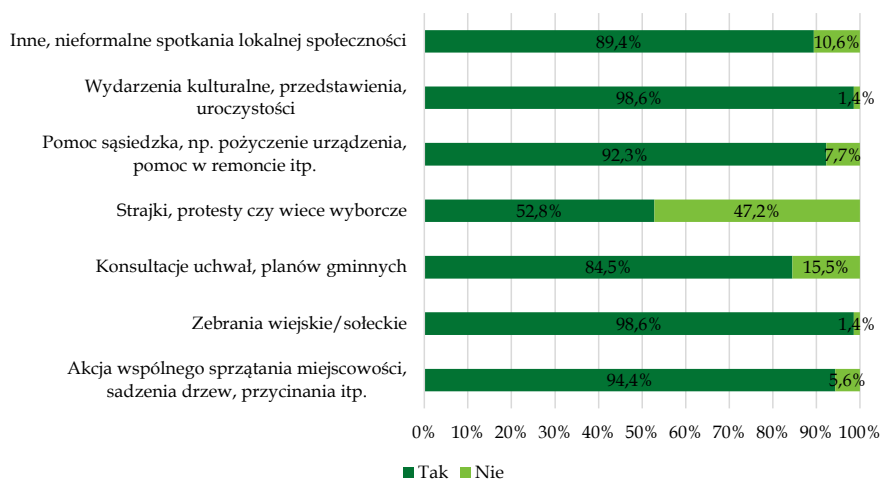




Badanie ankietowe skupiało się wokół czterech zasadniczych obszarów dotyczących jakości kapitału społecznego, analizy potencjałów rozwojowych społeczności lokalnej oraz jej ogólnego stopnia zainteresowania i zaangażowania w życie publiczne.

W pierwszym obszarze, dotyczącym aktywności obywatelskiej mieszkańców pytano o aspekty związane z wiedzą na temat bieżących wydarzeń w miejscowości oraz aktywnym uczestnictwem w tychże wydarzeniach. Zdecydowana większość respondentów deklarowała, że ma wiedzę na temat wydarzeń organizowanych w Woli Suchożebrskiej, w szczególności zaś zebrań sołeckich i wydarzeń kulturalnych, integracyjnych i społecznych.

RYC. 4 CZY SŁYSZAŁ/A PAN/I O TAKICH DZIAŁANIACH W PAN/AJI MIEJSCOWOŚCI?

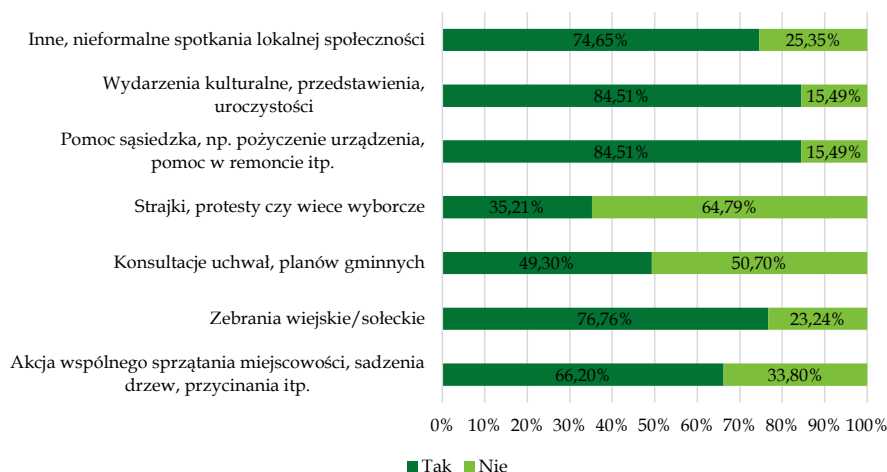


Źródło: Badanie ankietowe przeprowadzone wśród mieszkańców Woli Suchożebrskiej.

Jednocześnie, widoczny był spadek odpowiedzi twierdzących względem osobistego uczestnictwa i aktywności mieszkańców poszczególnych wydarzeniach. Należy zwrócić uwagę, iż wciąż w zakresie

m.in. pomocy sąsiedzkiej czy uczestnictwa w wydarzeniach kulturalnych wskaźniki pozostały na wysokim poziomie. Spadek jednak odnotowano względem wszystkich odpowiedzi.

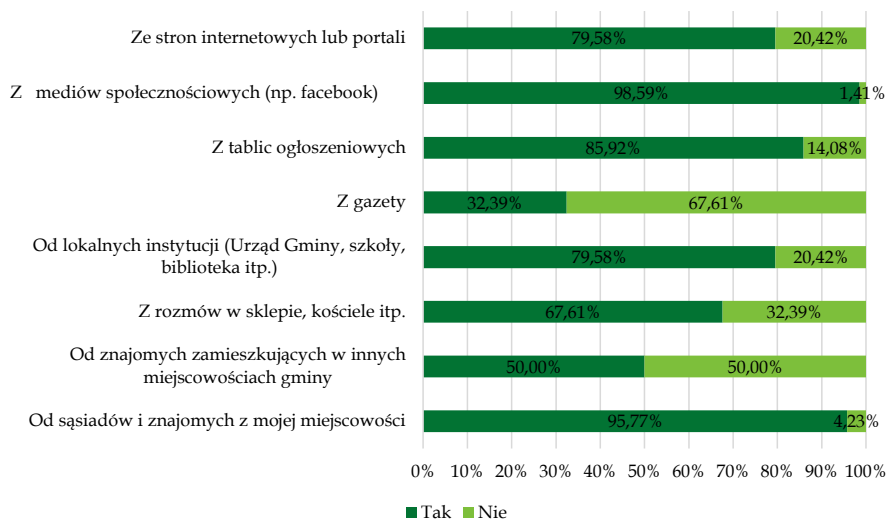
RYC. 5 CZY OSOBIŚCIE ANGAŻOWAŁ/A PAN/I W WYDARZENIA TEGO TYPU?



Źródło: Badanie ankietowe przeprowadzone wśród mieszkańców Woli Suchożebrskiej.

Kolejnym analizowanym obszarem była komunikacja, powiązana z próbą identyfikacji podstawowych kanałów komunikacyjnych mieszkańców Woli Suchożebrskiej. Badanie wykazało, że najpopularniejszym źródłem informacji są media społecznościowe, co wskazuje na wysoki poziom cyfryzacji społeczeństwa Woli Suchożebrskiej. Drugim najczęściej wskazywanym źródłem informacji pozostały natomiast rozmowy z sąsiadami i innymi mieszkańcami Woli. Nieformalny, bezpośredni kontakt mieszkańców podczas codziennych rozmów wciąż zatem jest kluczowy dla szerzenia informacji w skali lokalnej. Wpływa on również pozytywnie na podtrzymywanie więzi społecznych i świadczy o ich wysokim stopniu rozwoju. Trzecim źródłem informacji pozostaje z kolei tablica ogłoszeń w sołectwie, która jest czytana i sprawdzana przez mieszkańców, będąc nośnikiem informacji nie tylko wewnątrz społeczności, ale również między sołectwem a Urzędem Gminy.

RYC. 6 SKĄD CZERPIE PAN/I WIEDZĘ ODNOŚNIE WYDARZEŃ ODBYWAJĄCYCH SIĘ W PANA/I MIEJSCOWOŚCI?



Źródło: Badanie ankietowe przeprowadzone wśród mieszkańców Woli Suchożebrowskiej.

Kolejny obszar badania obejmował zaangażowanie społeczne, wyrażone w subiektywnej ocenie ankietowanych jako wypadkową posiadanej wiedzy i samooceny wiedzy dotyczącej wydarzeń na terenie Woli Suchożebrowskiej. Większość ankietowanych uważa się za osoby dobrze poinformowane i zainteresowane bieżącymi wydarzeniami odbywającymi się w miejscowości. Spadek widoczny jest z kolei w ocenie sąsiadów, czyli pozostałych mieszkańców miejscowości. Ważnym elementem integracji społecznej jest zbudowanie wzajemnego zaufania względem wiedzy i realnego zaangażowania również innych mieszkańców. Mając przekonanie o tym, iż innym również zależy na pewnych kwestiach, łatwiej jest samemu angażować się w kolejne wydarzenia.

RYC. 7 ZAANGAŻOWANIE SPOŁECZNE



Źródło: Badanie ankietowe przeprowadzone wśród mieszkańców Woli Suchożebrskiej.

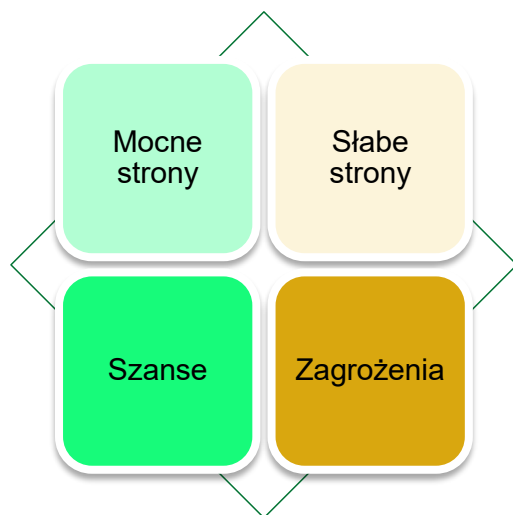
W ostatniej części badania poproszono respondentów w ramach pytania otwartego o wskazanie organizacji pozarządowych działających na terenie Woli Suchożebrskiej. Większość ankietowanych była doskonale zorientowana, wskazując na dwie istniejące organizacje: Ochotniczą Straż Pożarną w Woli Suchożebrskiej oraz Koło Gospodyń Wiejskich Siła Woli.

Badanie pozwoliło zidentyfikować potrzeby lokalnej społeczności w zakresie rozwoju integracji społecznej, również w formach współdziałania na rzecz miejscowości, co pozwoli budować wzajemne zaufanie wzmacniając tym samym kapitał społeczny. Drugim aspektem jest rozwój cyfrowych form komunikacji wewnątrz jednostki, które pozwolą rozwijać już istniejący potencjał. W zapewnieniu rozwoju nieodłączną rolę mogą pełnić organizacje pozarządowe, które przy odpowiednim zabezpieczeniu infrastrukturalnym ich potrzeb, mogą być osią rozwojową miejscowości. W każdej społeczności niezbędnym elementem do integracji i wymiany myśli jest zaplecze umożliwiające rozwój.

## 2.5. UPROSZCZONA ANALIZA SWOT

Analiza SWOT stanowi jedno z podstawowych narzędzi wykorzystywanych w planowaniu strategicznym. Istotą analizy jest identyfikacja oraz właściwe przydzielenie zjawisk i czynników wewnętrznych (mocne i słabe strony) oraz zewnętrznych (szanse i zagrożenia).

Poniższa analiza SWOT uwzględni przeprowadzoną analizę miejscowości Wola Suchożebrska w zakresie sytuacji społecznej, demograficznej, gospodarczej i środowiskowej, a także wyniki badania ankietowego przeprowadzonego wśród mieszkańców.



| Mocne strony  | Słabe strony   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoka jakość kapitału społecznego, wyrażona w strukturze demograficznej i zaangażowaniu mieszkańców,</li> <li>• Otwartość na nowe rozwiązania, w tym w zakresie kanałów informacyjnych,</li> <li>• Dwie prężnie działające organizacje pozarządowe, zrzeszające mieszkańców.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedostateczne zaplecze infrastrukturalne dla działań organizacji pozarządowych,</li> <li>• Potrzeba dalszego rozwoju zaufania społecznego, pozwalającego uwolnić w pełni kapitał społeczny Woli Suchożebrskiej,</li> <li>• Niski stopień implementacji rozwiązań innowacyjnych czy technologicznie zaawansowanych, mimo otwartości mieszkańców.</li> </ul> |
| Szanse  | Zagrożenia   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa strażnicy dla Ochotniczej Straży Pożarnej,</li> <li>• Wykorzystanie potencjału społecznego, na rzecz dynamizacji rozwoju miejscowości,</li> <li>• Wykorzystanie potencjału funkcjonujących organizacji pozarządowych.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak przedsięwzięć umożliwiających uwolnienie kapitału społecznego, skutkujący jego zatraceniem,</li> <li>• Spadek zaangażowania mieszkańców, determinowany brakiem wsparcia dla organizacji pozarządowych.</li> </ul>  |

### 3. KONCEPCJA I KOMPONENT SMART

#### 3.1. LISTA PROJEKTÓW

| I.p. | Nazwa zadania   | Charakterystyka   | Cel zadania  | Realizator        |
|------|---|---|--|-------------------|
| 1.   | Budowa strażnicy OSP Wola Suchożebrska                                  | Budowa strażnicy dla funkcjonującej OSP w Woli Suchożebrskiej, wraz z niezbędnym zapleczem infrastrukturalnym dla prowadzenia działań ratunkowo-gaśniczych, przy zachowaniu zasad dostępności | Stworzenie infrastruktury niezbędnej do rozwoju organizacji pozarządowej oraz zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w Woli Suchożebrskiej, zapewnienie dostępności do budynku dla osób ze szczególnymi potrzebami | Gmina Suchożebrzy |
| 2.   | Wprowadzenie podziału funkcjonalnego budynku                            | Wprowadzenie funkcjonalnego podziału budynku umożliwiające integrację funkcji z zakresu zapewnienia bezpieczeństwa publicznego z rozwojem funkcji społecznych                                 | Stworzenie zintegrowanego centrum aktywności społecznej wspierającej rozwój bezpieczeństwa publicznego i integrację społeczną  | Gmina Suchożebrzy |
| 3.   | Utworzenie sali multimedialnej  | Utworzenie Sali wyposażonej w projektor, ekran, system nagłośnienia, ogólnodostępne stanowisko komputerowe i dostęp do sieci Internet   | Stworzenie przestrzeni warsztatowo-integracyjnej dla lokalnej społeczności, umożliwiającej m.in. rozwój kompetencji cyfrowych  | Gmina Suchożebrzy |
| 4.   | Wprowadzenie proekologicznych rozwiązań w zakresie eksploatacji budynku | Zastosowanie ekologicznego źródła ciepła w postaci pompy ciepła, montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku  | Minimalizacja emisyjności budynku oraz racjonalizacja kosztów eksploatacyjnych   | Gmina Suchożebrzy |
| 5.   | Ogrodzenie terenu dz. ew. nr 303  | Ogrodzenie terenu w granicach działki ewidencyjnej nr 303 przy ul. Kwiatowej w Woli Suchożebrskiej z zachowaniem bezpośredniego wyjazdu z garaży remizy na drogę publiczną                    | Zachowanie ładu przestrzennego i zabezpieczenie mienia   | Gmina Suchożebrzy |

KONCEPCJA INTELIGENTNEJ WSI DLA MIEJSCOWOŚCI WOLA SUCHOŻEBRSKA

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 6.  | Montaż dźwiękowego systemu alarmowego   | Montaż dźwiękowego systemu alarmowego, umożliwiającego stosowanie krajowych sygnałów alarmowych zgodnie z rodzajem potencjalnego zagrożenia | Rozwój systemów wczesnego alarmowania, poprawa bezpieczeństwa publicznego   | Gmina Suchożebry  |
| 7.  | Montaż systemu monitoringu wizyjnego  | Montaż kamer monitoringu w obrębie budynku oraz działki   | Poprawa bezpieczeństwa publicznego oraz ochrona mienia  | Gmina Suchożebry  |
| 8.  | Utwardzenie ścieżek pieszych wokół budynku  | Wykonanie chodników w obrębie budynku oraz w zakresie dojścia do altany biesiadnej  | Zapewnienie dostępności do obiektu i terenu zewnętrznego dla osób ze szczególnymi potrzebami                                | Gmina Suchożebry  |
| 9.  | Relokacja masztu na flagę   | Przeniesienie masztu na flagę państwową z centralnej w północno-wschodnią część działki   | Funkcjonalizacja wykorzystania przestrzeni, zapewnienie ład przestrzennego  | Gmina Suchożebry  |
| 10. | Utworzenie placu sprawnościowego  | Zakup i montaż urządzeń plenerowych do ćwiczeń wykonanych z materiałów naturalnych, głównie z drewna  | Stworzenie miejsca do treningu funkcjonalnego dla Strażaków, umożliwiającego podtrzymanie odpowiedniej sprawności fizycznej | Gmina Suchożebry  |
| 11. | Posadowienie grilla zewnętrznego  | Wykonanie murowanego grilla zewnętrznego uzupełniającego zagospodarowanie terenu  | Stworzenie swobodnej przestrzeni biesiadnej dla mieszkańców Woli Suchożebrskiej   | Gmina Suchożebry  |
| 12. | Posadowienie boiska wielofunkcyjnego  | Zakup i posadowienie boiska wielofunkcyjnego typu golbox  | Rozwój aktywności czasu wolnego wśród mieszkańców, animacja i integracja społeczna  | Gmina Suchożebry  |
| 13. | Montaż interaktywnej tablicy ogłoszeń   | Zakup i posadowienie interaktywnej tablicy ogłoszeń przed budynkiem świetlicy   | Dalszy rozwój nowoczesnych form komunikacji z mieszkańcami  | Gmina Suchożebry  |
| 14. | Przeprowadzenie nasadzeń gatunków rodzimych zieleni wysokiej i niskiej                      | Nasadzenia rodzimych gatunków drzew, krzewów, bylin i kwiatów   | Poprawa bioróżnorodności w obrębie miejscowości Wola Suchożebrska   | Gmina Suchożebry,<br>Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka, mieszkańcy Woli Suchożebrskiej |
| 15. | Organizacja cyklicznych warsztatów poświęconych rozwojowi kompetencji cyfrowych mieszkańców | Organizacja cyklicznych spotkań z zakresu obsługi smartfonów, komputera, sieci Internet i innych przydatnych programów komputerowych        | Rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców, w tym w zakresie wykorzystania e-usług publicznych                                | Gmina Suchożebry,<br>Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka, mieszkańcy Woli Suchożebrskiej |

KONCEPCJA INTELIGENTNEJ WSI DLA MIEJSCOWOŚCI WOLA SUCHOŻEBRSKA

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| 16. | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu cyberbezpieczeństwa                          | Organizacja cyklicznych spotkań z zakresu zasad bezpieczeństwa online, najczęstszych metod na oszustwa w Internecie itp.   | Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców, jako użytkowników sieci Internet  | Gmina Suchożebry, Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka, mieszkańcy Woli Suchożebrskiej                               |
| 17. | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami              | Organizacja cyklicznych spotkań poświęconych prawidłowej segregacji odpadów komunalnych, wykorzystaniu powstałych materiałów ponownie i recyklingowi w obrębie gospodarstwa domowego | Racjonalizacja wykorzystania zasobów, ograniczenie produkcji odpadów komunalnych                                    | Gmina Suchożebry, Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka, mieszkańcy Woli Suchożebrskiej                               |
| 18. | Organizacja dorocznego turniej piłkarskiego  | Organizacja dorocznego turnieju piłkarskich piątek o puchar sołtysa Woli Suchożebrskiej  | Animacja czasu wolnego mieszkańców, rozwój aktywności fizycznej i integracja społeczna                              | Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Suchożebrskiej, Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka                                 |
| 19. | Organizacja dorocznych pokazów strażackich   | Organizacja pokazów strażackich służąca promocji działań OSP oraz animacji czasu wolnego   | Promocja działań OSP wśród mieszkańców, animacja czasu wolnego dla mieszkańców                                      | Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Suchożebrskiej, Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka                                 |
| 20. | Prowadzenie społecznych akcji sadzenia roślin i kwiatów z udziałem mieszkańców         | Prowadzenie nasadzeń gatunków rodzimych kwiatów i bylin przez mieszkańców  | Budowanie społecznej odpowiedzialności za dobra wspólne, poprawa bioróżnorodności i estetyki środowiska naturalnego | Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Suchożebrskiej, Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka, mieszkańcy Woli Suchożebrskiej |
| 21. | Organizacja spotkań integracyjnych dla lokalnej społeczności w sezonie wiosenno-letnim | Organizacja nieformalnych spotkań biesiadnych przy wykorzystaniu powstałej infrastruktury  | Integracja społeczna i zacieśnianie więzi społecznych wśród mieszkańców   | Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka   |
| 22. | Organizacja pokazów filmowych w sezonie jesienno-zimowym                               | Organizacja pokazów bajek i filmów fabularnych w sali multimedialnej   | Integracja społeczna, poprawa dostępu do kultury  | Sołtys Woli Suchożebrskiej, Rada sołecka   |

|     |  |  |   |                  |
|-----|--|--|---|------------------|
| 23. | Wyposażenie strażnicy OSP w defibrylator AED | Zakup defibrylatora AED na wyposażenie strażnicy OSP | Poprawa bezpieczeństwa publicznego, w tym w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej | Gmina Suchożebry |
|-----|--|--|---|------------------|

### 3.2. OPIS KOMPONENTÓW: CYFROWEGO, ŚRODOWISKOWEGO I POPRAWY WYKORZYSTANIA WIEDZY (SMART)

Projekty ujęte w koncepcji inteligentnej wsi dla miejscowości Wola Suchożebrska tworzą kompleksową odpowiedź na potrzeby lokalnej społeczności poprzez wykorzystanie jej potencjału w działaniach prośrodowiskowych, innowacyjnych i opartych na wiedzy i świadomości mieszkańców.

Wskazane projekty wykazują powiązanie z komponentami, zgodnie z poniższą tabelą.

| Lp. | Nazwa zadania   | Powiązania z komponentem |         |       |
|-----|---|--------------------------|---------|-------|
|     |   | środowiskowy             | cyfrowy | smart |
| 1   | Budowa strażnicy OSP Wola Suchożebrska  |                          |         |       |
| 2   | Wprowadzenie podziału funkcjonalnego budynku  |                          |         |       |
| 3   | Utworzenie sali multimedialnej  |                          |         |       |
| 4   | Wprowadzenie proekologicznych rozwiązań w zakresie eksploatacji budynku                     |                          |         |       |
| 5   | Ogrodzenie terenu dz. ew. nr 303  |                          |         |       |
| 6   | Montaż dźwiękowego systemu alarmowego   |                          |         |       |
| 7   | Montaż systemu monitoringu wizyjnego  |                          |         |       |
| 8   | Utwardzenie ścieżek pieszych wokół budynku  |                          |         |       |
| 9   | Relokacja masztu na flagę   |                          |         |       |
| 10  | Utworzenie placu sprawnościowego  |                          |         |       |
| 11  | Posadowienie grilla zewnętrznego  |                          |         |       |
| 12  | Posadowienie boiska wielofunkcyjnego  |                          |         |       |
| 13  | Montaż interaktywnej tablicy ogłoszeń   |                          |         |       |
| 14  | Przeprowadzenie nasadzeń gatunków rodzimych zieleni wysokiej i niskiej                      |                          |         |       |
| 15  | Organizacja cyklicznych warsztatów poświęconych rozwojowi kompetencji cyfrowych mieszkańców |                          |         |       |
| 16  | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu cyberbezpieczeństwa                               |                          |         |       |
| 17  | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami                   |                          |         |       |
| 18  | Organizacja dorocznego turniej piłkarskiego   |                          |         |       |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 19 | Organizacja dorocznych pokazów strażackich   |  |  |  |
| 20 | Prowadzenie społecznych akcji sadzenia roślin i kwiatów z udziałem mieszkańców         |  |  |  |
| 21 | Organizacja spotkań integracyjnych dla lokalnej społeczności w sezonie wiosenno-letnim |  |  |  |
| 22 | Organizacja pokazów filmowych w sezonie jesienno-zimowym                               |  |  |  |
| 23 | Wyposażenie strażnicy OSP w defibrylator AED   |  |  |  |

Wszystkie projekty zawarte w koncepcji odwołują się do potencjału kapitału społecznego, wiedzy mieszkańców oraz ich innowacyjności realizując poszczególne komponenty. Żadne z zaplanowanych działań nie będzie nosiło za sobą negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i naturalne. Zaplanowane projekty integracyjne czy społeczne będą z kolei wyposażone w element edukacyjny wzmacniający i budujący innowacyjność i kreatywność społeczeństwa.

Zaplanowane działania projektowe dla Woli Suchożebrskiej cechują się kompleksowością podejścia, uwzględniając przy tym poprawę jakości życia mieszkańców. Zaproponowane do realizacji działania pozytywnie wpłyną na rozwój miejscowości, bowiem oparte są na ich zdiagnozowanych potencjałach, a także angażują lokalną społeczność do współtworzenia przestrzeni. Poprawie uległy głównie aspekty związane z bezpieczeństwem publicznym, ale również z rozwojem działań oddolnych w ramach sektora organizacji pozarządowych i integracją społeczną jako głównym budulcem kapitału społecznego.

Integracja lokalnej społeczności przekłada się również na jej umiejętność współpracy, podwyższając tym samym bezpieczeństwo i prawidłowe reakcje w stanach zagrożenia. W tym zakresie szczególnie istotne są komponenty edukacyjne zaplanowanych przedsięwzięć, jak również komponent związany z rozwojem zaplecza infrastrukturalnego i kompetencji strażaków ochotników.

Warto również zwrócić uwagę na podejście środowiskowe, które zostało zastosowane w projekcie nr 4, nr 17 i nr 20. Przedsięwzięte działania nie tylko budują wiedzę na temat otoczenia przyrodniczego i form krajobrazowych, ale wspierają również budowanie odpowiedzialności społecznej wobec najbliższego otoczenia.

Wszystkie zaplanowane projekty cechują się zastosowaniem projektowania uniwersalnego sprzyjając dostępność przestrzeni i infrastruktury publicznej, poprawiając tym samym zarówno zagospodarowanie przestrzenne, stopień wykorzystania istniejącej infrastruktury jak również mobilność mieszkańców i dostępność usług.

Podsumowując, zaplanowane w ramach koncepcji Smart Village dla miejscowości Wola Suchożebrska działania pozwalają rozwijać następujące aspekty:

- budowania odporności lokalnej społeczności na sytuacje kryzysowe,
- rozwijania bezpieczeństwa publicznego we współpracy samorządu z organizacjami samorządowymi,
- rozwijania wiedzy ekologicznej i adaptowania się do zmian klimatu,
- pełnego wykorzystania infrastruktury oraz przestrzeni planowanej do utworzenia w ramach projektu,
- rozwijania aktywnego uczestnictwa w życiu publicznym, z uwzględnieniem kwestii pogłębiania wiedzy z zakresu kluczowych, współczesnych zagadnień,
- promocji zdrowego i aktywnego stylu życia,

- rozwijania zaufania społecznego między mieszkańcami, pozwalając na rozwój kapitału społecznego.

### 3.3. SPÓJNOŚĆ KONCEPCJI Z INNYMI DOKUMENTAMI

Koncepcja inteligentnej wsi dla Woli Suchożebrskiej została przygotowana w oparciu o analizę potencjałów i barier rozwojowych zdiagnozowanych w miejscowości oraz poszerzona o badanie ankietowe i spotkanie warsztatowe z mieszkańcami. Dobór zadań wprost odzwierciedla potrzeby wskazane przez mieszkańców, przy jednoczesnym zachowaniu spójności z celami określonymi w innych dokumentach.

Koncepcja wykazuje spójność ze Strategią Rozwoju Gminy Suchożebry na lata 2023-2030, w której określone zostały cztery cele strategiczne, wraz z celami operacyjnymi:

- Wysoki standard życia mieszkańców:
  - Zwiększenie aktywności społecznej,
  - Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych,
  - Zapewnienie możliwości rozwoju,
  - Dbanie o bezpieczeństwo publiczne;
- Zrównoważony rozwój gospodarczy:
  - Wypracowywanie przewag konkurencyjnych,
  - Wspieranie działalności rolniczej,
  - Zwiększanie mobilności;
- Atrakcyjna oferta spędzania czasu wolnego:
  - Rozwój infrastruktury turystycznej,
  - Prowadzenie aktywnego marketingu terytorialnego,
  - Promowanie dziedzictwa kulturowego,
  - Tworzenie przestrzeni sprzyjających rekreacji i wypoczynkowi;
- Sprawnie zarządzana przestrzeń:
  - Poprawa jakości środowiska,
  - Uodparnianie Gminy na postępujące zmiany klimatu,
  - Kształtowanie poprawnej polityki przestrzennej,
  - Ochrona zasobów przyrodniczych.

Koncepcja inteligentnej wsi wykazuje również spójność z Lokalną Strategią Rozwoju na lata 2023-2027 Lokalnej Grupy Działania Ziemi Siedleckiej, która określa trzy główne cele tematyczne w obszarach: społecznym, gospodarczym i przestrzenno-środowiskowym oraz przedsięwzięcia w ich ramach:

- Cel 1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna:
  - Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,

- Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,
- Zachowanie dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego polskiej wsi,
- Rozwój inicjatyw partnerskich;
- Cel 2. Rozwój lokalnej przedsiębiorczości poprzez zwiększenie dostępności usług i produktów na obszarze LSR:
  - Tworzenie nowych podmiotów gospodarczych na obszarze LSR,
  - Rozwój istniejących podmiotów gospodarczych na obszarze LSR,
  - Podejmowanie pozarolniczych funkcji małych gospodarstw rolnych,
  - Rozwój pozarolniczych funkcji małych gospodarstw rolnych;
- Cel 3. Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez integrację społeczności lokalnych wokół ekologicznych i zielonych innowacji:
  - Wspieranie aktywizacji społecznej inspirowanej naturą,
  - Zielona innowacja,
  - Promocja obszaru LSR.

Powiązania pomiędzy wskazanymi opracowaniami prezentuje poniższa tabela, gdzie zestawiono działania ujęte w koncepcji z odpowiadającymi im celami w dokumentach strategicznych.

| I.p. | Nazwa zadania                                | Strategia Rozwoju Gminy Suchożebry na lata 2023-2030   | Lokalna Strategia Rozwoju na lata 2023-2027 realizowana przez LGD Ziemi Siedleckiej   |
|------|--|--|---|
| 1.   | Budowa strażnicy OSP Wola Suchożebrska       | <b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne | <b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich |
| 2.   | Wprowadzenie podziału funkcjonalnego budynku | <b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne | <b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich |
| 3.   | Utworzenie sali multimedialnej               | <b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne | <b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 4.  | Wprowadzenie proekologicznych rozwiązań w zakresie eksploatacji budynku | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p> <p><b>4. Sprawnie zarządzana przestrzeń</b><br/>4.2. Uodparnianie Gminy na postępujące zmiany klimatu</p> | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 5.  | Ogrodzenie terenu dz. ew. nr 303  | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 6.  | Montaż dźwiękowego systemu alarmowego                                   | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 7.  | Montaż systemu monitoringu wizyjnego                                    | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 8.  | Utwardzenie ścieżek pieszych wokół budynku                              | <p><b>2. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>2.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.3. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 9.  | Relokacja masztu na flagę   | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p>  | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 10. | Utworzenie placu sprawnościowego  | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p>  | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b></p>  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   | <p><b>3. Atrakcyjna oferta spędzania czasu wolnego</b><br/>3.4. Tworzenie przestrzeni sprzyjających rekreacji i wypoczynkowi</p>  | <p>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>  |
| 11. | Posadowienie grilla zewnętrznego  | <p><b>3. Atrakcyjna oferta spędzania czasu wolnego</b><br/>3.4. Tworzenie przestrzeni sprzyjających rekreacji i wypoczynkowi</p>  | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>   |
| 12. | Posadowienie boiska wielofunkcyjnego  | <p><b>3. Atrakcyjna oferta spędzania czasu wolnego</b><br/>3.4. Tworzenie przestrzeni sprzyjających rekreacji i wypoczynkowi</p>  | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>   |
| 13. | Montaż interaktywnej tablicy ogłoszeń   | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p>  | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>   |
| 14. | Przeprowadzenie nasadzeń gatunków rodzimych zieleni wysokiej i niskiej                      | <p><b>4. Sprawnie zarządzana przestrzeń</b><br/>4.1. Poprawa jakości środowiska,<br/>4.2. Uodparnianie Gminy na postępujące zmiany klimatu,<br/>4.3. Kształtowanie poprawnej polityki przestrzennej,<br/>4.4. Ochrona zasobów przyrodniczych.</p> | <p><b>3. Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez integrację społeczności lokalnych wokół ekologicznych i zielonych innowacji</b><br/>3.1. Wspieranie aktywizacji społecznej inspirowanej naturą<br/>3.2. Zielona innowacja</p>   |
| 15. | Organizacja cyklicznych warsztatów poświęconych rozwojowi kompetencji cyfrowych mieszkańców | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej<br/>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych<br/>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju<br/>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>          | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b><br/>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,<br/>1.2. Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,<br/>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> |
| 16. | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu cyberbezpieczeństwa                               | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b><br/>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b></p>  |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   | <p>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</p> <p>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p> <p>1.4. Dbanie o bezpieczeństwo publiczne</p>  | <p>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</p> <p>1.2. Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</p> <p>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>  |
| 17. | Organizacja cyklicznych szkoleń z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b></p> <p>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</p> <p>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</p> <p>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p> <p><b>4. Sprawnie zarządzana przestrzeń</b></p> <p>4.1. Poprawa jakości środowiska,</p> <p>4.2. Uodparnianie Gminy na postępujące zmiany klimatu,</p> <p>4.3. Kształtowanie poprawnej polityki przestrzennej,</p> <p>4.4. Ochrona zasobów przyrodniczych.</p> | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b></p> <p>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</p> <p>1.2. Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</p> <p>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p> <p><b>3. Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez integrację społeczności lokalnych wokół ekologicznych i zielonych innowacji</b></p> <p>3.1. Wspieranie aktywizacji społecznej inspirowanej naturą</p> <p>3.2. Zielona innowacja</p> |
| 18. | Organizacja dorocznego turnieju piłkarskiego                              | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b></p> <p>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</p> <p>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</p> <p>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b></p> <p>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</p> <p>1.2. Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</p> <p>1.4. Rozwój inicjatyw partnerskich</p>  |
| 19. | Organizacja dorocznych pokazów strażackich                                | <p><b>1. Wysoki standard życia mieszkańców</b></p> <p>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</p> <p>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</p> <p>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</p>   | <p><b>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna</b></p> <p>1.1. Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</p> <p>1.2. Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</p>  |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | 1.4 Rozwój inicjatyw partnerskich  |
| 20. | Prowadzenie społecznych akcji sadzenia roślin i kwiatów z udziałem mieszkańców         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysoki standard życia mieszkańców                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</li> <li>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</li> <li>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</li> </ol> </li> <li>4. Sprawnie zarządzana przestrzeń                         <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Poprawa jakości środowiska,</li> <li>4.2. Uodparnianie Gminy na postępujące zmiany klimatu,</li> <li>4.3. Kształtowanie poprawnej polityki przestrzennej,</li> <li>4.4. Ochrona zasobów przyrodniczych.</li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</li> <li>1.2 Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</li> <li>1.4 Rozwój inicjatyw partnerskich</li> </ol> </li> <li>3. Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez integrację społeczności lokalnych wokół ekologicznych i zielonych innowacji                         <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Wspieranie aktywizacji społecznej inspirowanej naturą</li> <li>3.2 Zielona innowacja</li> </ol> </li> </ol> |
| 21. | Organizacja spotkań integracyjnych dla lokalnej społeczności w sezonie wiosenno-letnim | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysoki standard życia mieszkańców                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</li> <li>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</li> <li>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</li> </ol> </li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</li> <li>1.2 Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</li> <li>1.4 Rozwój inicjatyw partnerskich</li> </ol> </li> </ol>   |
| 22. | Organizacja pokazów filmowych w sezonie jesienno-zimowym                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysoki standard życia mieszkańców                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Zwiększenie aktywności społecznej</li> <li>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</li> <li>1.3. Zapewnienie możliwości rozwoju</li> </ol> </li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</li> <li>1.2 Aktywizacja i integracja społeczności lokalnych, w szczególności seniorów, ludzi młodych i osób w niekorzystnej sytuacji,</li> <li>1.4 Rozwój inicjatyw partnerskich</li> </ol> </li> </ol>   |
| 23. | Wyposażenie strażnicy OSP w defibrylator AED   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysoki standard życia mieszkańców</li> <li>1.2. Zapewnienie wysokiej jakości usług społecznych</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poprawa jakości życia mieszkańców na obszarze LSR, w tym aktywizacja społeczna                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Rozwój ogólnodostępnej infrastruktury publicznej,</li> </ol> </li> </ol>   |

|  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  |  | 1.3. Zapewnienie<br>możliwości rozwoju<br>1.4. Dbanie o<br>bezpieczeństwo<br>publiczne | 1.4. Rozwój inicjatyw<br>partnerskich |
|--|--|--|---------------------------------------|

Powiązanie koncepcji inteligentnej wsi dla miejscowości Wola Suchożębska z dokumentami strategicznymi występuje przede wszystkim w zakresie działań społecznych, ukierunkowanych na wsparcie możliwości rozwojowych miejscowości, bezpieczeństwo publiczne i środowiskowe. Działania przewidziane do realizacji w ramach Koncepcji Inteligentnej Wsi dla Woli Suchożębskiej przyczynią się do realizacji założeń obu opracowań strategicznych.

#### 4.5. PRZEWIDYWANE KORZYŚCI DLA LOKALNEJ SPOŁECZNOŚCI

Koncepcja Inteligentnej Wsi dla Woli Suchożębskiej zakłada realizację zintegrowanego pakietu działań infrastrukturalnych, cyfrowych, środowiskowych i społecznych, których wspólnym mianownikiem jest trwała poprawa jakości życia mieszkańców. Analizując planowane przedsięwzięcia przez pryzmat kluczowych kryteriów wyboru operacji dla interwencji I.10.10, wyraźnie widoczne są wielowymiarowe korzyści dla lokalnej społeczności – zarówno w wymiarze bezpieczeństwa, integracji, kompetencji, jak i środowiska naturalnego.

##### 1. Wzrost bezpieczeństwa i odporności lokalnej społeczności

Najbardziej bezpośrednią i odczuwalną korzyścią będzie poprawa bezpieczeństwa mieszkańców. Budowa nowoczesnej strażnicy OSP wraz z montażem systemu alarmowego, monitoringu wizyjnego oraz wyposażeniem w defibrylator AED zwiększy zdolność reagowania na sytuacje kryzysowe i skróci czas udzielania pierwszej pomocy. W praktyce oznacza to realne podniesienie poziomu ochrony życia i zdrowia mieszkańców.

Dodatkowo organizacja pokazów strażackich i działań edukacyjnych wzmocni świadomość zagrożeń oraz umiejętności reagowania w sytuacjach nadzwyczajnych. Społeczność stanie się bardziej przygotowana na zdarzenia losowe, co buduje lokalną odporność i poczucie bezpieczeństwa zbiorowego.

##### 2. Zwiększenie dostępności usług i przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu

Utworzenie sali multimedialnej, montaż interaktywnej tablicy ogłoszeń oraz organizacja cyklicznych warsztatów z zakresu kompetencji cyfrowych i cyberbezpieczeństwa przyniosą istotne korzyści w obszarze dostępu do informacji i usług. Mieszkańcy, w tym osoby starsze, zyskają możliwość rozwijania umiejętności korzystania z e-usług publicznych, bankowości elektronicznej czy komunikacji online.

Projekt ograniczy zjawisko przepaści cyfrowej, wzmacniając samodzielność mieszkańców w załatwianiu spraw urzędowych i codziennych. Jednocześnie poprawa komunikacji lokalnej poprzez

nowoczesne narzędzia informacyjne zwiększy przejrzystość działań i ułatwi przepływ informacji w społeczności.

### **3. Wzmocnienie integracji społecznej i kapitału społecznego**

Planowane działania – turnieje sportowe, spotkania integracyjne, pokazy filmowe, akcje społeczne – stworzą przestrzeń do budowania relacji międzyludzkich. Nowa infrastruktura (boisko wielofunkcyjne, plac sprawnościowy, altana z grillem) stanie się miejscem regularnych spotkań i aktywności międzypokoleniowej.

Korzyścią będzie nie tylko zwiększona liczba wydarzeń, ale przede wszystkim trwale wzmocnienie więzi społecznych, wzrost zaufania i poczucia współodpowiedzialności za przestrzeń wspólną. Włączenie mieszkańców w organizację i realizację działań sprzyja rozwojowi postaw obywatelskich i zwiększa ich wpływ na kierunki rozwoju miejscowości.

### **4. Poprawa jakości przestrzeni i stanu środowiska**

Zastosowanie pompy ciepła oraz instalacji fotowoltaicznej obniży koszty eksploatacyjne budynku i ograniczy emisję zanieczyszczeń. Działania te przyniosą wymierne korzyści środowiskowe oraz długoterminowe oszczędności finansowe, które mogą zostać przeznaczone na dalsze inicjatywy społeczne.

Nasadzenia rodzimych gatunków roślin oraz warsztaty z zakresu gospodarki odpadami przyczynią się do wzrostu świadomości ekologicznej mieszkańców. W dłuższej perspektywie wpłynie to na poprawę estetyki przestrzeni, zwiększenie bioróżnorodności oraz bardziej odpowiedzialne korzystanie z zasobów naturalnych.

### **5. Promowanie aktywnego i zdrowego stylu życia**

Utworzenie infrastruktury sportowej i rekreacyjnej stworzy warunki do regularnej aktywności fizycznej dzieci, młodzieży i dorosłych. Organizacja turniejów i zajęć sportowych sprzyjać będzie profilaktyce zdrowotnej, ograniczaniu problemów związanych z brakiem ruchu oraz budowaniu pozytywnych wzorców spędzania czasu wolnego.

Działania te mają również znaczenie wychowawcze – wspierają współpracę, zdrową rywalizację i integrację międzypokoleniową.

Kompleksowy charakter przedsięwzięcia – łączący infrastrukturę, edukację, cyfryzację i działania społeczne – zwiększa prawdopodobieństwo trwałości efektów. Projekt nie ogranicza się do jednorazowej inwestycji, lecz tworzy funkcjonujące centrum aktywności lokalnej, które będzie generować kolejne inicjatywy i angażować mieszkańców w dalsze działania.

W efekcie realizacja koncepcji inteligentnej wsi w Woli Suchożebrskiej doprowadzi do trwałego podniesienia jakości życia, wzmocnienia bezpieczeństwa, zwiększenia aktywności obywatelskiej oraz poprawy stanu środowiska. Projekt tworzy nowoczesne, dostępne i wielofunkcyjne zaplecze rozwojowe, które odpowiada na współczesne wyzwania obszarów wiejskich i wzmacnia potencjał lokalnej społeczności w długiej perspektywie.

## ZAŁĄCZNIK NR 1: KARTA INFORMACYJNA PROJEKTU

| PROJEKT  |
|--|
| <b>Bezpieczni i zintegrowani - budowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Woli Suchożebrskiej wraz z wdrożeniem usług cyfrowych</b>  |
| Podmiot realizujący  |
| <b>Gmina Suchożebry</b>  |
| Lokalizacja  |
| <b>Wola Suchożebrska, ul. Kwiatowa, działka ewidencyjna nr 303</b>   |
| Charakterystyka projektu   |
| <p>W ramach projektu zakłada się budowę strażnicy dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Woli Suchożebrskiej, wraz z salą multimedialną dla mieszkańców i zagospodarowaniem terenu w granicach działki ewidencyjnej nr 303. W ramach działania prowadzone prace obejmą w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę strażnicy dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Woli Suchożebrskiej o łącznej powierzchni użytkowej 280 m<sup>2</sup>,</li> <li>• wprowadzenie funkcjonalnego podziału pomieszczeń: dwustanowiskowego garażu dla pojazdów ratunkowo-gaśniczych, szatni, pomieszczenia sanitarnego i pokoju socjalnego na parterze budynku oraz sali multimedialnej na poddaszu, wraz z serwerownią,</li> <li>• wyposażenie sali multimedialnej w ekran, projektor, system nagłośnienia oraz 1 ogólnodostępne stanowisko komputerowe z dostępem do sieci,</li> <li>• zastosowanie ekologicznego źródła ogrzewania budynku – pompy ciepła,</li> <li>• montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku,</li> <li>• wyposażenie strażnicy OSP w defibrylator AED,</li> <li>• ogrodzenie terenu z zachowaniem bezpośredniego wyjazdu na drogę gminną z garaży dla pojazdów ratunkowych,</li> <li>• montaż systemu monitoringu wizyjnego,</li> <li>• montaż dźwiękowego systemu alarmowego,</li> <li>• utwardzenie ścieżki dojścia do istniejącej altany rekreacyjnej,</li> <li>• przesunięcie masztu na flagę w północno-wschodni kraniec działki,</li> <li>• montaż elementów placu sprawnościowego z wykorzystaniem urządzeń z materiałów ekologicznych, głównie drewnianych, za budynkiem OSP,</li> <li>• posadowienie grilla, umożliwiającego aktywną integrację mieszkańców, w pobliżu istniejącej altany,</li> <li>• posadowienie boiska wielofunkcyjnego typu golbox w północno-zachodniej części działki,</li> <li>• posadowienie interaktywnej tablicy ogłoszeń przed wejściem do budynku,</li> <li>• przeprowadzenie nasadzeń zieleni wysokiej i niskiej, w tym rabat kwiatowych.</li> </ul> |

Działania infrastrukturalne będą uzupełnione ofertą działań integracyjno-szkoleniowych dla mieszkańców, w tym przede wszystkim:

- cyklicznymi warsztatami z zakresu korzystania z nowoczesnych technologii: smartfonów, komputerów, internetu itp.,
- szkoleniami z zakresu cyberbezpieczeństw sieci,
- szkoleniami z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami,
- dorocznym sołeckim turniejem piłkarskich piątek,
- cyklicznymi pokazami strażackimi dedykowanymi najmłodszym mieszkańcom,
- spotkaniami integracyjnymi mieszkańców z wykorzystaniem altany i grilla,
- społecznymi akcjami sadzenia roślin i kwiatów przez mieszkańców,
- jesiennymi pokazami filmów w sali multimedialnej.

W ramach powstałej infrastruktury zakłada się również możliwość rozwoju form integracji mieszkańców, zachowując oddolność inicjatywy, przy wsparciu sołtysa Woli Suchożebrowskiej.

**Opis powiązań z komponentami**

| Komponent środowiskowy  | Komponent cyfrowy  | Komponent smart<br>(wykorzystania wiedzy mieszkańców)   |
|---|--|---|
| <p>W ramach działań wspierających środowisko zaplanowano wykorzystanie technologii sprzyjających środowisku naturalnemu, a także edukacji przyrodniczej, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie ekologicznego źródła ogrzewania (pompy ciepła),</li> <li>• wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, poprzez montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku,</li> <li>• montaż elementów placu sprawnościowego</li> </ul> | <p>W ramach innowacji i unowocześnienia stosowanych rozwiązań, wprowadzony będzie komponent cyfrowy, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utworzenie serwerowni na potrzeby funkcjonowania OSP,</li> <li>• utworzenie sali multimedialnej z dostępem do sieci Internet oraz stanowiska komputerowego,</li> <li>• zakup defibrylatora AED,</li> <li>• montaż systemu monitoringu wizyjnego,</li> </ul> | <p>Komponent oparty na wiedzy i doświadczeniu mieszkańców, realizowany będzie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stworzenie przestrzeni otwartej z altaną, grillem i boiskiem, na potrzeby rozwoju aktywności społecznej i fizycznej mieszkańców,</li> <li>• utworzenie Sali multimedialnej, wykorzystywanej również na potrzeby społeczne,</li> <li>• wprowadzenie cyklicznych działań integracyjnych, jak turniej piłkarskich piątek czy społeczne akcje sadzenia roślin,</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>wykonanych z materiałów naturalnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzenie nasadzeń roślinności wysokiej i niskiej gatunków rodzimych,</li> <li>• cykliczne warsztaty dla mieszkańców z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami,</li> <li>• społeczne akcje sadzenia roślin i kwiatów przez mieszkańców, również w zakresie gatunków rodzimych.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• posadowienie interaktywnej tablicy ogłoszeń dla mieszkańców,</li> <li>• prowadzenie cyklicznych warsztatów z zakresu cyberbezpieczeństwa,</li> <li>• prowadzenie cyklicznych warsztatów z zakresu rozwoju kompetencji cyfrowych.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wprowadzenie cyklicznych działań podnoszących kompetencje cyfrowe i bezpieczeństwo w sieci mieszkańców,</li> <li>• cyfryzacja komunikacji z mieszkańcami, poprzez interaktywną tablicę ogłoszeń, z uwzględnieniem potencjałów poszczególnych kanałów komunikacji.</li> </ul> |
|--|--|---|

#### Opis powiązań z kryteriami wyboru operacji

Projekt „Bezpieczni i zintegrowani – budowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Woli Suchożebrskiej wraz z wdrożeniem usług cyfrowych” w sposób bezpośredni realizuje kryteria wyboru operacji określone dla interwencji I.10.10 – obszar B Inteligentna Wieś.

W ramach kryterium oddziaływania projektu na rozwój miejscowości oraz kompleksowości rozwiązań przedsięwzięcie zwiększa poziom bezpieczeństwa i odporności na sytuacje kryzysowe poprzez budowę nowoczesnej strażnicy OSP, montaż systemu alarmowego i monitoringu oraz wyposażenie w defibrylator AED. Projekt poprawia dostępność do usług publicznych poprzez utworzenie ogólnodostępnej sali multimedialnej z dostępem do Internetu i stanowiskiem komputerowym. Realizuje także działania proekologiczne – zastosowanie pompy ciepła, instalacji fotowoltaicznej oraz nasadzenia zieleni – co odpowiada kryteriom zmniejszenia zapotrzebowania na energię, rozwoju OZE i zwiększenia terenów zielonych. Dodatkowo inwestycje w boisko wielofunkcyjne i plac sprawnościowy oraz organizacja wydarzeń społecznych i sportowych wpisują się w kryteria zwiększenia udziału mieszkańców w życiu społecznym oraz promowania aktywnego i zdrowego stylu życia.

W zakresie kryterium wykorzystywania technologii cyfrowych i innowacyjnych rozwiązań projekt przewiduje utworzenie serwerowni, montaż interaktywnej tablicy ogłoszeń oraz organizację warsztatów z zakresu kompetencji cyfrowych i cyberbezpieczeństwa. Łączy funkcje bezpieczeństwa publicznego z funkcjami edukacyjnymi i społecznymi w jednym obiekcie, co stanowi innowacyjne rozwiązanie organizacyjne i wzmacnia komponent smart.

W odniesieniu do kryterium zarządzania i funkcjonowania projektu wskazany jest jednoznaczny realizator oraz zaplanowane są cykliczne działania społeczne i edukacyjne, zapewniające trwałe wykorzystanie infrastruktury w okresie związania celem. Projekt przewiduje aktywne włączenie społeczności lokalnej w jego realizację i użytkowanie, co bezpośrednio spełnia wymóg partycypacyjnego charakteru inteligentnej wsi.

#### Opis powiązań z koncepcją inteligentnej wsi

Projekt „Bezpieczni i zintegrowani - budowa strażnicy OSP w Woli Suchożebrowskiej wraz z wdrożeniem usług cyfrowych” stanowi bezpośrednią realizację listy projektów wskazanych w Koncepcji Inteligentnej Wsi, w szczególności w zakresie budowy strażnicy OSP, utworzenia sali multimedialnej, montażu interaktywnej tablicy ogłoszeń oraz wdrożenia rozwiązań proekologicznych. Odpowiada on na zdiagnozowane w części analitycznej potrzeby wzmocnienia bezpieczeństwa publicznego, poprawy zaplecza infrastrukturalnego dla organizacji społecznych oraz stworzenia przestrzeni integracji mieszkańców. Projekt realizuje również postulowany w diagnozie rozwój kompetencji cyfrowych poprzez organizację warsztatów z zakresu obsługi urządzeń i aplikacji cyfrowych oraz cyberbezpieczeństwa, co wynika z rozpoznanego potencjału cyfrowego mieszkańców i popularności mediów elektronicznych jako źródła informacji. Zastosowanie pompy ciepła, instalacji fotowoltaicznej oraz działania związane z nasadzeniami zieleni wpisują się w środowiskowy komponent koncepcji oraz potrzebę budowania odpowiedzialności ekologicznej. Inwestycje w boisko wielofunkcyjne, plac sprawnościowy i organizację wydarzeń integracyjnych realizują założenie wzmocnienia kapitału społecznego i aktywizacji mieszkańców wskazane w analizie SWOT. Projekt ma zatem charakter wdrożeniowy wobec Koncepcji Inteligentnej Wsi, przekładając jej diagnozę i cele na konkretne, komplementarne działania infrastrukturalne i społeczne.

#### Szacowane koszty projektu

3 000 000,00 zł

#### Okres realizacji planowanego przedsięwzięcia:

2027-2028

#### Wskaźniki osiągnięcia działań

|   |                    |
|---|--------------------|
| Powierzchnia użytkowa strażnicy OSP                                     | 280 m <sup>2</sup> |
| Liczba utworzonych sal multimedialnych                                  | 1 szt.             |
| Liczba ogólnodostępnych stanowisk komputerowych z dostępem do Internetu | 1 szt.             |
| Liczba przeprowadzonych społecznie nasadzeń zieleni                     | 50 szt.            |
| Liczba uczestników społecznych nasadzeń                                 | 50 os.             |
| Liczba uczestników warsztatów z zakresu rozwoju kompetencji cyfrowych   | 100 os.            |

|   |         |
|---|---------|
| Liczba uczestników warsztatów z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami | 100 os. |
| Liczba spotkań integracyjnych mieszkańców                               | 5 szt.  |