

W trakcie budowy odcinek Porbady - Wrzesina



Wykonany odcinek Wrzeszyna - Porbady



W trakcie budowy odcinek Jonkowo - Giedajty



Wykonany odcinek Giedajty - Jonkowo



W trakcie budowy miejscowość Wrzesina





Wykonany odcinek w miejscowości Wrzesina



W trakcie budowy odcinek Porbady – Godki Stacja





Dodatkowo powstała:

- zatoka autobusowa 1 szt.,
- latarnie solarne 13 szt.,
- przystanki autobusowe 2 szt.,
- przystanek rowerowe BIKE&RIDE 1 szt.

Dodatkowo przebudowano sieć wodociągową w m. Wrzesina.

Sieć wodociągową zaprojektowano z ciśnieniowych, zgrzewanych rur i kształtek Ø 110 z PE PN 10 SDR 17. Połączenie projektowanej sieci z istniejącą wykonać poprzez montaż kształtki PE d = 110/110 mm i łączników kołnierzowych, tulei kołnierzowej d =110 mm i zasuw żeliwnej kołnierzowej Ø 100 mm fig. 002. Na sieci wodociągowej wykonano zasuw do odcięcia hydrantów pożarowych. Wykonano zasuw kołnierzowe z gładkim i pełnym przelotem, korpusem i pokrywą z żeliwa sferoidalnego, klinem z nawulkanizowaną powłoką elastomerową, wrzecionem ze stali nierdzewnej, z uszczelnieniem wrzeciona za pomocą o-ringów oraz zabezpieczeniem antykorozyjnym. Wykonano hydranty nadziemne z zabezpieczeniem w przypadku złamania. Przyjęto hydranty pozwalające na całkowite opróżnienie kolumny z wody w stanie zamkniętym, głowicą wykonaną z żeliwa sferoidalnego, z wrzecionem ze stali nierdzewnej uszczelnionym uszczelkami typu „o-ring”.

W wyniku realizacji projektu zakupiono 2 jednostki taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej. Zakupione autobusy to nowoczesne jednostki o wielkości MIDI posiadające co najmniej 40 miejsc każdy. Zakupiony tabor realizuje połączenia miejscowości gminy z miastem Olsztyn w ramach gminnej komunikacji publicznej.

## Bezpieczny MOF

Projekt pn. „Bezpieczny MOF”, w ramach zadania ujętego w formule Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych, zapewni wzrost poczucia bezpieczeństwa społeczeństwa w wyniku zwiększenia efektywności działania służb oraz stworzenie możliwości wczesnego informowania i ostrzegania mieszkańców przed zagrożeniami, co wymaga inwestycji w infrastrukturę oraz rozwój systemów zintegrowanego monitoringu i ostrzegania.

**Celem głównym projektu** jest podniesienie i zapewnienie utrzymania wysokiego poziomu bezpieczeństwa mieszkańców na terenie Olsztyna oraz 6 gmin ościennych: Dywity, Barczewo, Purda, Stawiguda, Gietrzwałd, Jonkowo.

Cel ten zostanie zrealizowany poprzez realizację działań służących wyposażeniu i integracji służb zaangażowanych w usuwanie skutków klęsk żywiołowych i środowiskowych oraz stworzenie możliwości wczesnego ostrzegania i informowania mieszkańców o zaistniałym lub przewidywanym zagrożeniu.

Cel główny projektu realizowany jest poprzez cele szczegółowe którymi są:

1. Poprawa infrastruktury służącej bezpieczeństwu publicznemu,
2. Poprawa dostępu do informacji kryzysowej służb i mieszkańców.

Projekt przyczyni się do podwyższenia jakości życia mieszkańców oraz jakości ich bezpieczeństwa. Dzięki wyposażeniu służb w nowe narzędzia teleinformatyczne skróci się czas dostępu do informacji o zagrożeniach powstałych bądź zbliżających się. Zakupiony sprzęt pozwoli szybko i sprawnie wykonywać działania w celu pomocy mieszkańcom w obliczu nagłych zdarzeń. Pozwoli skrócić czas reakcji na występujące zagrożenia naturalne lub awarie. Wyposażenie i wzmocnienie służb, organów i instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo mieszkańców oraz udoskonalenie procedur służąc będzie szybkiej wymianie informacji pomiędzy elementami systemu co usprawni system zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom.

Gmina Jonkowo w realizowanym projekcie występuje jako Partner na podstawie zawartego Porozumienia z dnia 08.08.2016r. Porozumienie dotyczy współpracy Gmin wchodzących w skład Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Realizacja projektu stworzy możliwość dalszego wdrażania nowych rozwiązań, a także umożliwi osiągnięcie długofalowych korzyści, tj. poprawa funkcjonowania służb oraz jednostek odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, optymalizacja kosztów utrzymania poprzez automatyzację części zachodzących procesów, wdrożenie jednolitych mechanizmów wymiany informacji opartych na technologiach teleinformatycznych, poprawa organizacji pracy i usprawnienie obsługi zgłoszeń

mieszkańców MOF Olsztyna oraz osób czasowo przebywających na jego terenie, podniesienie jakości życia mieszkańców regionu poprzez podniesienie poziomu bezpieczeństwa, zwiększenie świadomości społecznej uzyskanej w wyniku szeroko pojętej edukacji z zakresu prewencji, udoskonalenie procedur współpracy oraz przepływu informacji pomiędzy wszystkimi podmiotami współuczestniczącymi w zapewnieniu bezpieczeństwa, poprawa bezpieczeństwa w ruchu drogowym poprzez ograniczenie liczby wypadków i kolizji, poprawa bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz poprawa efektywności wykorzystania zasobów administracji publicznej.

W ramach projektu zainstalowano syreny alarmowe na obiektach OSP w Jonkowie, we Wrzesinie, w Mątkach i w Szałstrach. W skład zestawu wchodzi 4 głośniki szczelinowe wraz z podstawą i zamocowaną anteną około 50kg. Rzeczywista słyszalność 600W zestawu głośników to promień około 1500m w terenie zabudowanym.

### **Budowa drogi publicznej gminnej Mątki - Wilimowo**

W dniu 13 marca 2019r. zawarto umowę z Samorządem Województwa Warmińsko-Mazurskiego na dofinansowanie budowy publicznej drogi gminnej Mątki-Wilimowo Nr 157014N o długości 1,903 km w zakresie dostosowania szerokości jezdni do parametrów technicznych dla drogi publicznej klasy L (5,50m wykonanej z nawierzchni bitumicznej), wykonaniu chodnika, ciągu pieszo-rowerowego, oświetlenia ulicznego w miejscach planowanych przejść dla pieszych oraz budowy/przebudowy/likwidacja urządzeń wodnych w celu zachowania prawidłowego odwodnienia drogi. Budowa publicznej drogi gminnej Mątki-Wilimowo jest konieczna ze względu na potrzeby poprawienia bezpieczeństwa uczestników ruchu, prawidłowego odwodnienia oraz obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i zabudowy mieszkaniowej.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano:

- 1) budowę nawierzchni bitumicznej jezdni, parametry techniczne:
  - szerokość pasa ruchu – 2x2,75m,
  - klasa drogi – L,
  - kategoria ruchu – KR3,
- 2) przebudowę skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi,
- 3) budowę poboczny z kruszywa łamanego o szer. 0,75m,
- 4) budowę jednostronnego chodnika zlokalizowanego przy jezdni, szer. 2,00m, w km 0+000

do 0+262,

- 5) budowę chodnika zlokalizowanego przy jezdni szer. 1,50m, w km 0+133 do 0+155,
- 6) budowę chodników wzdłuż projektowanych peronów autobusowych w km 0+857 do 0+896,
- 7) budowę ciągu pieszo-rowerowego o szer. 2,50m, oddzielonej od jezdni pasem zieleni w km 1+318 do 1+903,
- 8) budowę oświetlenia ulicznego w postaci lamp solarnych zlokalizowanych w miejscach projektowanych przejść dla pieszych (4 szt.),
- 9) poprawie systemu odwodnienia drogi poprzez przebudowę/budowę oraz odmulenie rowów przydrożnych wraz z budową/przebudową przepustów,
- 10) przebudowie kolizji elektroenergetycznej w km ok. 0+125,
- 11) wymianie oznakowania pionowego,
- 12) zagospodarowanie zieleni oraz uporządkowanie terenu.

Przewidywana powierzchnia terenu pod planowaną inwestycję wyniesie ok. 2,0 ha. Jest to powierzchnia terenu zajęta pod projektowaną drogę wraz z planowaną infrastrukturą towarzyszącą: odwodnieniem, obiektami inżynierskimi oraz zielenią.

Powierzchnia przewidziana pod inwestycję obejmuje:

- jezdnia z nawierzchni bitumicznej: 10550,00 m<sup>2</sup>,
- zjazdy z kostki betonowej 136,00 m<sup>2</sup>,
- zjazdy bitumiczne 551,00 m<sup>2</sup>,
- chodniki z kostki betonowej 787,00 m<sup>2</sup>,
- ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej 1449,00 m<sup>2</sup>,
- pas zieleni 566,00 m<sup>2</sup>,
- pobocza z kruszywa 1952,00 m<sup>2</sup>.

### **W drodze do aktywności**

Celem projektu jest podniesienie stopnia aktywności społecznej, zdrowotnej, edukacyjnej i zawodowej u 443 osób (263 kobiet i 180 mężczyzn) bezrobotnych i zagrożonych wykluczeniem społecznym zamieszkujących na terenie miasta Olsztyn oraz gmin Stawiguda, Purda, Gietrzwałd, Jonkowo i Barczewo.

## Kalejdoskop kompetencji

„Kalejdoskop kompetencji” realizowany był z:

**Programu operacyjnego:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020,

**Numer i nazwa Osi priorytetowej:** RPWM.02.00.00 Kadry dla gospodarki,

**Numer i nazwa Działania:** RPWM.02.02.00 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów,

**Numer i nazwa Poddziałania:** RPWM.02.02.01 Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów – projekty konkursowe,

**Nr Priorytetu Inwestycyjnego:** 10i – Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnianie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i pozaformalnych ścieżek kształcenia umożliwiających ponowne podjęcie kształcenia i szkolenia,

**Numer naboru/konkursu:** RPWM.02.02.01-IŻ.00-28-001-17.

**Okres realizacji projektu:** od 01.09.2018 r. do 31.08.2019r.

**Wartość projektu:** 342 339,62zł w tym: 325 222,63zł kwota dofinansowania, 17 116,99 wkład własny.

Projekt skierowany był do 180 uczniów, 64 nauczycieli, 30 rodziców z 3 szkół z Gminy Jonkowo:

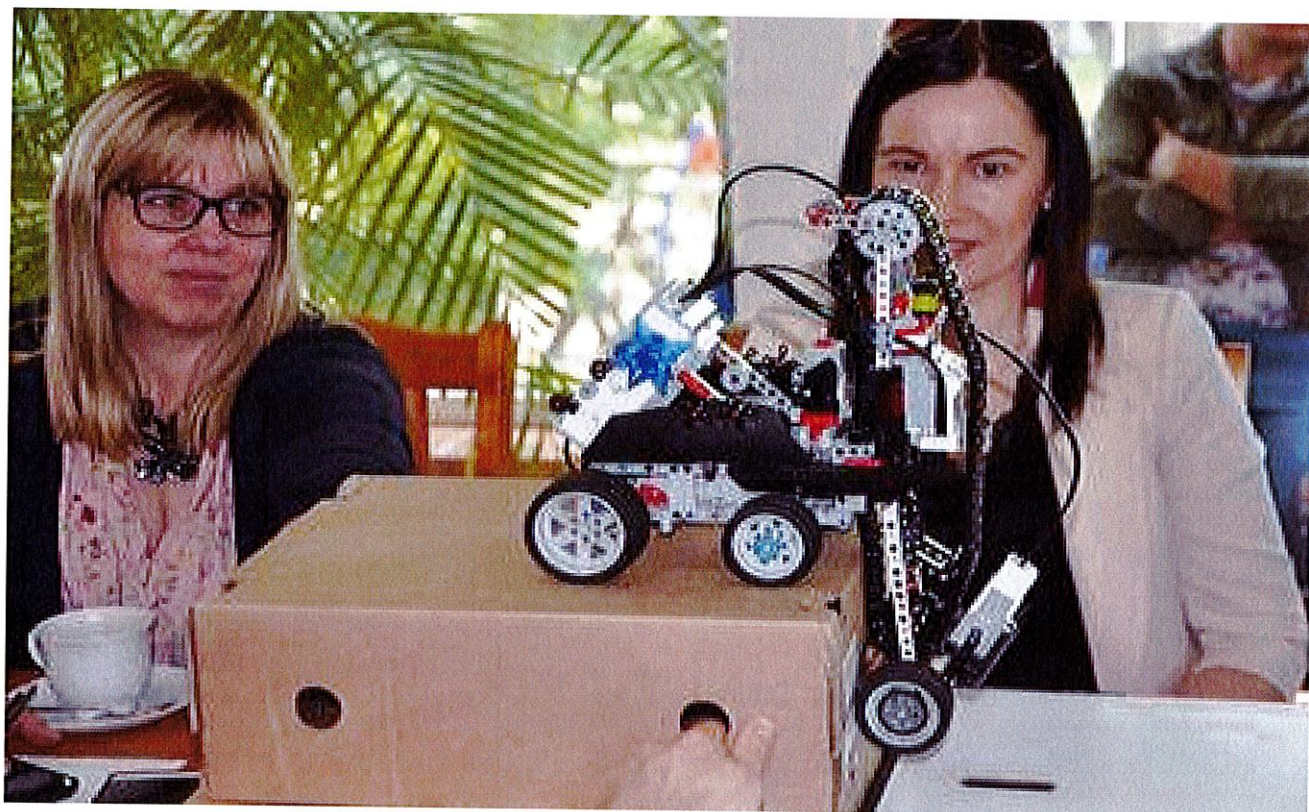
- Szkoła Podstawowa w Jonkowie:
  - 100 uczniów (45 dziewcząt, 55 chłopców),
  - 27 nauczycieli (24 kobiety, 3 mężczyzn),
  - 10 rodziców (8 kobiet, 2 mężczyzn),
- Szkoła Podstawowa we Wrzesinie:
  - 40 uczniów (12 dziewcząt, 28 chłopców),
  - 20 nauczycieli (15 kobiety, 5 mężczyzn),
  - 10 rodziców (10 kobiet),
- Szkoła Podstawowa w Nowym Kawkowie:
  - 40 uczniów (12 dziewcząt, 28 chłopców),
  - 17 nauczycieli (13 kobiety, 4 mężczyzn),

- 10 rodziców (10 kobiet).

Działania i grupa docelowa została wybrana w oparciu o diagnozy w/w szkół. Celem projektu było zwiększenie kreatywności oraz kompetencji kluczowych i niezbędnych na rynku pracy u uczniów, zwiększenie kompetencji zawodowych u nauczycieli w zakresie stosowania metod oraz form organizacyjnych sprzyjających kształtowaniu i rozwijaniu u uczniów kompetencji kluczowych oraz właściwych postaw jak również wsparcie rodziców, celem zwiększenia więzi i zaangażowania ich w życie uczniów. W ramach projektu zaplanowano zajęcia dodatkowe dla uczniów z wykorzystaniem nowych metod dostępnych na rynku, wykorzystujących w procesie nauczania klocki edukacyjne. Tego typu pomoce dydaktyczne uatrakcyjniają tradycyjne formy nauczania. Podczas zajęć uczestnicy/uczestniczki uczyli się budować, konstruować, rozwijać własną wyobraźnię. Zaplanowano trzy formy zajęć dla każdej ze szkół, obejmujące naukę matematyki, robotyki i programowania, wszystkie zajęcia prowadzono z wykorzystaniem klocków edukacyjnych. W ramach projektu również nauczyciele realizowali szkolenia, które dawały im wiedzę jak wzbudzać w uczniach kreatywność i innowacyjność oraz podnieśli jakość i efektywność własnej pracy. Ponadto zorganizowane zostały wyjazdy edukacyjne do centrów nauki.

Prezentacja z klocków edukacyjnych uczniów ze Szkoły Podstawowej we Wrzesinie podczas \_\_\_\_\_

Sesji Rady Gminy Jonkowo





Uczniowie ze Szkoły Podstawowej we Wrzesinie w trakcie zajęć z robotyki i programowania z wykorzystaniem klocków edukacyjnych







## Cyfryzacja Urzędu Gminy w Jonkowie

Przedmiotem projektu było uruchomienie 13 elektronicznych usług publicznych, które będą świadczone przez Gminę Jonkowo oraz informatyzacja procedur wewnętrznych w UG. Uruchamiane e-usługi charakteryzują się wysokim poziomem dojrzałości (usługi zapewniające interakcję dwustronną oraz usługi transakcyjnych z mechanizmami personalizacji), większość z nich charakteryzuje wysoki potencjał korzystania (dotyczą często załatwianych spraw). Uruchomienie e-usług połączone z wdrożeniem oraz modernizacją systemów informatycznych w UG i modernizacją infrastruktury sieciowo-sprzętowej w zakresie niezbędnym dla zaplanowanych wdrożeń. Projekt zakładał integrację systemów UG, wykorzystanie możliwości platformy ePUAP i uruchomienie dedykowanego rozwiązania front-office dla mieszkańców. Systemy wdrażane w ramach projektu spełniają wymagania dot. interoperacyjności i wytyczne WCAG 2.0 w zakresie dostępności. Zaplanowane rozwiązania uwzględniają potrzeby niepełnosprawnych.

Projekt wpisuje się w założenia określone w SzOOP „Cyfrowy region” RPO WiM, ponieważ w całości opiera się na wykorzystaniu nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych: wdrożenie systemów inf. w UG i zakup niezbędnego sprzętu. Wykorzystanie tych technologii służy osiągnięciu celów projektu: cyfryzacji procedur administracyjnych oraz zwiększeniu dostępności informacji publicznej i usług publicznych przez udostępnienie ich drogą elektroniczną. Ww. cele są zbieżne z celami osi: zwiększenie podaży publicznych eusług i udostępnianie w sieci ISP.

Etapy projektu: opracowanie dokumentacji aplikacyjnej, działania promocyjne, zapewnienie nadzoru inżyniera projektu, zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, zakup i realizację usług informatycznych, rozliczenie projektu.

### **Cele realizacji projektu oraz ich wpływ na realizację celów RPO WiM na lata 2014-2020:**

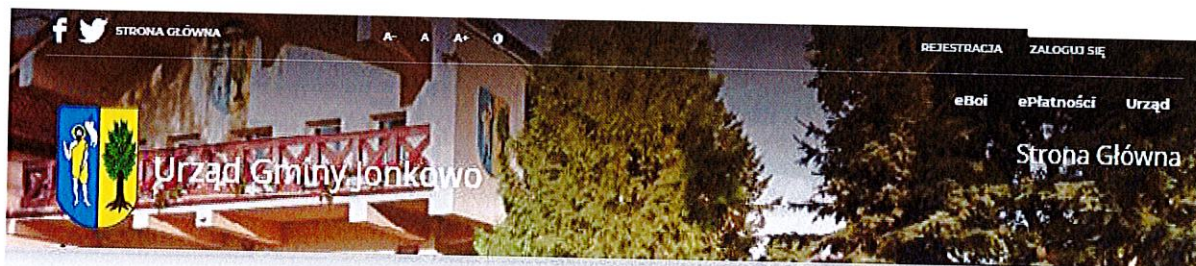
Celem bezpośrednim projektu jest podniesienie jakości usług publicznych świadczonych przez Wnioskodawcę. Cel bezpośredni projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację celów szczegółowych:

1. Informatyzacja procesów wewnętrznych w Urzędzie poprzez rozbudowę, modernizację i wdrożenie nowych systemów informatycznych z zapewnieniem niezbędnej infrastruktury;
2. Zwiększenie dostępności usług publicznych świadczonych przez Urząd poprzez:
  - a. umożliwienie korzystania z tych usług drogą elektroniczną,
  - b. udostępnienie rozwiązań front-office uwzględniających potrzeby osób niepełnosprawnych.

Cele projektu są zbieżne z celem szczegółowym osi priorytetowej „Cyfrowy region” RPO WiM określonym jako „zwiększenie wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjno - komunikacyjnych w podmiotach świadczących usługi publiczne”. Oś priorytetowa „Cyfrowy region” w ramach RPO WiM realizuje cel tematyczny „zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości TIK” (określony w artykule 9 punkt 2 „rozporządzenia w sprawie wspólnych przepisów”), a w jego ramach – priorytet inwestycyjny „wzmocnienie zastosowań TIK dla e-administracji, e-uczenia się, e-włączenia społecznego, e-kultury i e-zdrowia” (określony w artykule 5 punkt 2 podpunkt c „rozporządzenia w sprawie EFRR”). Cel osi priorytetowej „Cyfrowy region” RPO WiM będzie realizowany w ramach projektu poprzez rozbudowę i wdrożenie nowoczesnych rozwiązań informatycznych wspierających procesy wewnętrzne w Urzędzie i udostępniających e-usługi.

Zaplanowane w projekcie zakup i wdrożenie oraz modernizacja systemów back-office (systemy dziedzinowe, system elektronicznego obiegu dokumentów) pozwalają pracownikom Urzędu na automatyzację procedur wewnętrznych, a przez to szybsze procedowanie spraw, wyeliminowanie pomyłek, redukcję obciążenia żmudnymi powtarzalnymi czynnościami prowadzącą do poprawy jakości pracy. Z punktu widzenia mieszkańców działania te spowodują skrócenie czasu załatwienia sprawy oraz stworzą podstawy dla udostępnienia możliwości załatwiania spraw przez Internet. Z punktu widzenia władz Gminy działania spowodują poprawę wydajności pracy i redukcję kosztów funkcjonowania Urzędu.

Zakup i wdrożenie oprogramowania front-office (CPeUM), opracowanie i wdrożenie e-usług na ePUAP oraz modernizacja strony www Urzędu umożliwi mieszkańcom korzystanie z usług publicznych w dogodnym czasie i dowolnym miejscu, bez potrzeby wychodzenia z domu. Ma to szczególne, oczywiste znaczenie dla mieszkańców niepełnosprawnych. Dla pracowników urzędu oznacza to zmniejszenie obciążenia żmudnymi czynnościami związanymi z obsługą dokumentów papierowych (rejestracja, wprowadzanie danych z tych dokumentów do wielu systemów). Możliwość obsługi interesanta przez Internet oznacza dla władz gminy mniejsze koszty funkcjonowania jednostki (koszty wydruków, rozmów telefonicznych, korespondencji pocztowej).



## Witaj w systemie eUsługi

Portal eUsługi to nowoczesny system wymiany informacji pomiędzy Jednostkami Samorządu Terytorialnego a Mieszkańcami. Jego głównym celem jest dostarczanie niezbędnych informacji mieszkańcom na temat działalności danej jednostki samorządowej, a także udostępnienie wygodnego kanału komunikacji elektronicznej z urzędem.

Portal udostępnia zarówno ogólnodostępne informacje o Jednostce Samorządowej, jak i dane dedykowane Interessantom, którzy uzyskali dostęp do portalu. Dodatkowo umożliwia dostęp do usług świadczonych elektronicznie przez dany urząd.

Przed założeniem konta Mieszkańca prosimy o zapoznanie się z [Regulaminem portalu](#) oraz [Klauzulą informacyjną RODO](#)



### Funkcjonowanie projektu w okresie trwałości:

Wybrane w projekcie rozwiązania są funkcjonalne i użytkowe dla interesariuszy i realizują ich potrzeby. Zastosowane technologie oraz materiały są dopuszczone do stosowania w Polsce przez uprawnione do tego instytucje. Wykonawcy lub Dostawcy zobowiązani byli przedstawić odpowiednie dokumenty dopuszczające dany materiał lub technologię do stosowania (np. certyfikat, aprobatę techniczną lub deklarację zgodności). Wszelkie elementy, które będą istnieć po realizacji projektu, zwiększą użyteczność rezultatów, funkcjonalność, wydajność, oszczędność. Gmina wykazała się dobrym przygotowaniem do realizacji i utrzymania projektu w kolejnych latach. Wytworzone w ramach realizacji projektu wskaźniki produktu i rezultatu zostaną osiągnięte i utrzymane na poziomie założonym w projekcie, w okresie 5 lat od daty płatności końcowej. Dotrzymanie okresu trwałości projektu wynika z charakteru podmiotu.

**Sprzęt zakupiony w ramach projektu:**

<b>L.p</b>	<b>Produkt</b>
1.	<b>Macierz HPE MSA 2052</b>
2.	<b>Serwery aplikacyjne HPE ProLiant DL360</b>
3.	<b>UPS EATON Eaton5PX3000i RT2UNetpack+Eaton 5PXEBM72VRT2U + EatonFlexPDU12IEC+EMPgen 2</b>
4.	<b>Serwer kopii QNAP TS-463XU-RP-4G+RAM kompatybilny+RAIL-B02+HUH721008ALE600</b>
5.	<b>Komputer stacjonarny z akcesoriami HP ProDesk 400 G5 SFF</b>
6.	<b>Przełącznik sieciowy HPE Aruba 2930F 24G 4SFP+ Switch</b>
7.	<b>Szafa serwerowa ZPAS WZ-IT-428012-44AA-4161</b>
8.	<b>Skaner A1 COLORTRAC Colortrac SmartLF SC-25c Xpress+podstawa</b>
9.	<b>Oprogramowanie Systemowe serwerów Aplikacyjnych i Backupu Microsoft Windows Server STD CORE License WinSvrSTDCore 2019 OLP 16Lic NL Gov CoreLic No Level</b>
10.	<b>Firewall – UTM FORTINET FortiGate-81E</b>
11.	<b>Oprogramowanie backupu VEEAM Backup Essentials Enterprise 2 socket bundle - Public Sector</b>
12.	<b>Oprogramowanie do Wirtualizacji VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit for 3 hosts</b>
13.	<b>Oprogramowanie systemowe komputera MICROSOFT Windows 10 Pro 64</b>
14.	<b>Skaner (USB) Fujitsu fi-7140</b>
15.	<b>Drukarka etykiet ZEBRA GK420d</b>
16.	<b>Czytniki kodów kreskowych ZEBRA DS. 2278</b>
17.	<b>Monitor HP N246v 23.8-inch Monitor</b>
18.	<b>Oprogramowanie biurowe komputera MICROSOFT Microsoft Office Home &amp; Business 2019 PL</b>
19.	<b>Licencje dostępne MICROSOFT Windows Server CAL License WinSvrCAL 2019OLP NL Gov DvcCAL No Level</b>