

---

## Konkurs Grantowy „Cyfrowa Gmina”

Data publikacji

03.11.2023

Mieszka?cy

**Konkurs Grantowy „Cyfrowa Gmina”**

---

**Centrum Projektów Polska Cyfrowa**

**EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO 2014-2020**

**Oś V. Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU**

**Działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia.**

**Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020**

Gmina Połczyn-Zdrój otrzymała dofinansowanie w wysokości 449.940,00 zł na projekt zrealizowany w ramach Konkursu Grantowego „**Cyfrowa Gmina**”, finansowany ze środków europejskich w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020 w osi V „Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU”.

**Cel programu:** Wsparcie rozwoju cyfrowego instytucji samorządowych poprzez nabycie sprzętu IT i

---

oprogramowania, licencji niezbędných do realizacji e-usług, pracy i edukacji zdalnej oraz zwiększenie cyberbezpieczeństwa.

**Dziękuję projektowi Gmina Połczyn-Zdrój zrealizowała następujące zadania:**

1. Zwirtualizowano środowisko IT w urzędzie, które umożliwia zminimalizowanie skutków wystąpienia awarii sprzętowej oraz automatyzuje proces odtwarzania danych po awarii systemu informatycznego. Systemy dziedziczne zostały zwirtualizowane i przeniesione do nowej infrastruktury technicznej opartej o dwa redundantne serwery oraz macierz dysków, zakupiono sprzęt oraz oprogramowania do wirtualizacji.
2. Zmodernizowana została serwerownia w zakresie: wymiany szafy rack, instalacji systemu monitorowania warunków pracy serwerowni. Wzrost kluczowych punktów sieci dystrybucyjnej oraz poprawienia między elementami sieci logicznej zostały zastąpione światłowodem. W celu wykorzystania pełnych możliwości transmisji danych wymienione zostały również elementy aktywne sieci logicznej.
3. Backup danych w czasie rzeczywistym to kolejny ważny aspekt zapewnienia bezpieczeństwa informatycznego. Zrealizowano zakup sprzętu i oprogramowania do archiwizacji danych w zakresie tworzenia kopii zapasowych całych środowisk systemowych dla systemów dziedzicznych oraz tworzenia automatycznych kopii przyrostowych baz danych w krótkich odcinkach czasu. Dodatkowo stworzono dodatkowe centrum (w oddzielnej lokalizacji, poza budynkiem urzędu, sprzęt światłowodem) do przechowywania kopii zapasowych.
4. Zabezpieczono punkt styku Internetu i sieci wewnętrznej poprzez zakup firewall'a/UTM'a
5. Zakupiono oprogramowanie biurowe dla urzędu i jednostek.
6. Wdrożono portal komunikacji z mieszkańcami Gminy
7. Wykonano przyrostowa internetowe w 5 wioślicach wiejskich oraz wykonano dwa przyrostowa światłowodowe do przedszkoli.
8. Wdrożono system obiegu dokumentów w MGOPS.
9. Przeprowadzono szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa.

• [Udostępnij](#)

• [Drukuj](#)

• [PDF](#)