

Gmina Starachowice otrzymała dofinansowanie na realizację projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”. W ramach uzyskanego grantu Gmina Starachowice planuje zakup serwerów z systemami operacyjnymi, zakup terminali oraz wykonanie audytu cyberbezpieczeństwa. To kolejny krok w stronę zwiększenia dostępności e-usług dla mieszkańców Starachowic.

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

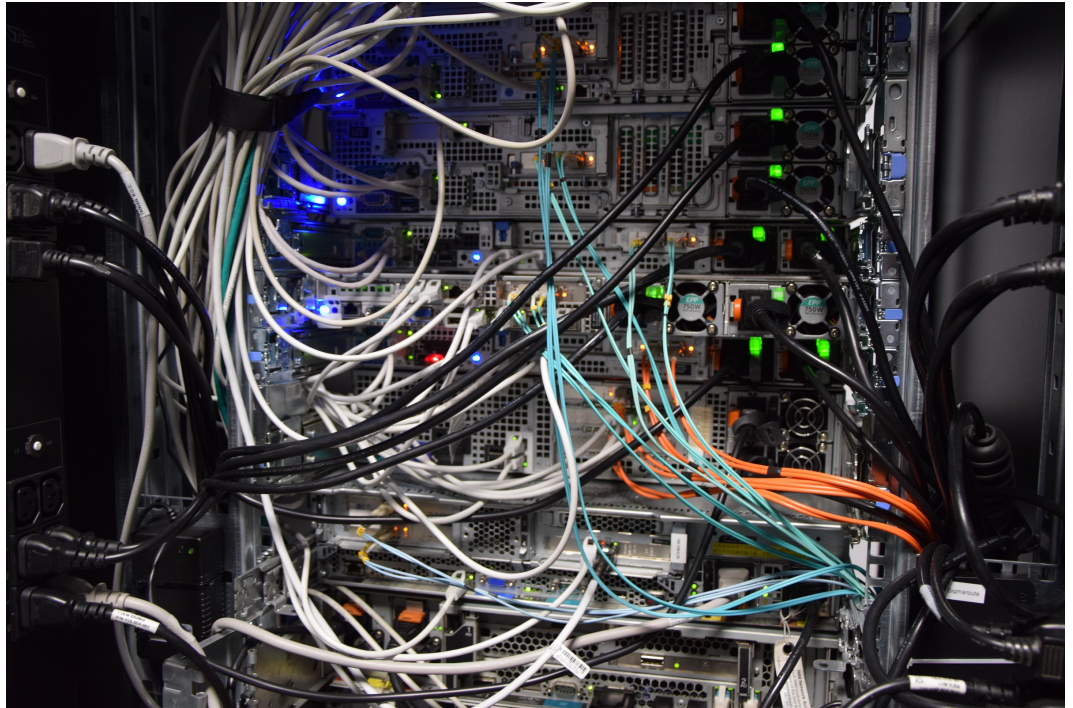
Oś priorytetowa V: Rozwój Cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU.

Działanie 5.1: Rozwój Cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia.

Dofinansowanie 100%: 1 082.343,20 PLN.

Ponad milionowy grant otrzymała Gmina Starachowice na realizację kolejnego działania zaplanowanego przez Urząd Miejski w Starachowicach. Finansowe wsparcie pozwoli na zakup:

- nowych wysokowydajnych 6 serwerów wraz z systemami operacyjnymi,
- 350 stanowisk roboczych (terminali)
- wykonanie audytu cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Miejskim w Starachowicach.
- W obecnej chwili w jednostkach organizacyjnych Gminy Starachowice spotykamy zróżnicowane środowisko pracy użytkowników, a także brak profesjonalnych jednostek serwerowych. Niezbędne jest zunifikowanie posiadanych rozwiązań w obszarze całej gminy i dostarczenie sprzętu zarówno użytkownikom końcowym (pracownikom urzędu oraz jednostkom podległym) jak i platformy serwerowej do zapewnienia profesjonalnej obsługi nowoczesnych systemów dziedzinowych umożliwiających uruchomienie e-usług. Pandemia COVID-19 mocno uwidoczniła konieczność zmian w funkcjonowaniu urzędów oraz wdrożenia elektronicznej obsługi spraw obywateli na większą skalę, niż dotychczas - informują pracownicy



Urzędu Miejskiego.

Otrzymany grant pozwoli na zakup serwerów, które przeznaczone będą do uruchomienia aplikacji dziedzinowych wdrażanych w ramach e-usług, dostarczenie do jednostek organizacyjnych Gminy Starachowice stanowisk roboczych, na których prowadzona będzie obsługa aplikacji.

Udostępnione rozwiązania pozwolą mieszkańcom ograniczyć w znaczącym stopniu konieczność osobistych wizyt w jednostkach organizacyjnych gminy, pracownikom tych jednostek ułatwi możliwość podjęcia pracy zdalnie z domu przy zachowaniu odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa przetwarzanych danych wrażliwych.

- Pracownicy samorządów przetwarzają na co dzień setki dokumentów, w których zawarte są dane wrażliwe obywateli. Zdalna obsługa mieszkańców wymaga jednak szczególnej dbałości o cyfrowe bezpieczeństwo. W dobie cyberataków, dysproporcje w dostępie do systemów zapewniających cyberbezpieczeństwo są istotnym zagrożeniem dla poufności danych gromadzonych przez urzędy. Zaproponowane w ramach grantu e-usługi w zdecydowany sposób przyczynią się do osiągnięcia celu

jakim jest rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - informuje starachowicki magistrat.

E-usługi dla mieszkańców

Obecnie w gminie realizowany jest projekt „Zwiększenie dostępności e-usług dla miasta Starachowice”. W ramach projektu wdrożone zostaną dla mieszkańców usługi pozwalające m.in. wykonywanie operacji finansowych przez mieszkańców związanych z podatkami i opłatami obowiązującymi w mieście.

We wszystkich szkołach uruchomione zostaną e-dzienniki, systemy rozliczania opłat za posiłki, elektroniczna biblioteka szkolna.

E-dzienniki zostaną uruchomione od września 2022 r.

Kluczem do niezawodnego działania wymienionych rozwiązań będzie wdrożenie dedykowanego oprogramowania dziedzinowego oraz dostarczenie odpowiedniej klasy sprzętu teleinformatycznego. Efekty projektu zrealizowane za środki otrzymane z grantu zostaną utrzymane min. poprzez stałe kolokowanie serwerów w wysoko zaawansowanej technologicznie serwerowni, która stanowi własność Gminy Starachowice. W posiadanej serwerowni będą ponadto przechowywane wszystkie dane przetwarzane na terminalach komputerowych użytkowników urzędu miejskiego oraz jednostek podległych.

Grant "Cyfrowa Gmina"

Dofinansowanie 100%: 1 082.343,20 PLN.

Przewidywany termin realizacji projektu grantowego to koniec 2022 roku.

Wydatki w ramach grantu:

Zakup nowych wysokowydajnych 6 serwerów wraz z systemem operacyjnym - koszt 724 200,00 zł

Zakup 350 sztuk stanowisk roboczych (polisingowe stacje terminalowe, monitor, klawiatura, mysz) - koszt 327 950,00 zł

Usługa audytu cyberbezpieczeństwa - koszt 30 193,20 zł.

