

**Gmina Troszyn** realizuje projekt grantowy o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23 „**Cyberbezpieczny Samorząd dla Troszyna**” w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC), Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

Zakres operacji obejmuje realizację trzech obszarów merytorycznych: organizacyjny, techniczny i kompetencyjny. W obszarze organizacyjnym projekt przewiduje wdrożenie procedur bezpieczeństwa. Obejmuje to opracowanie, wdrożenie i aktualizację W01 Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI), aby zapewnić im zgodność z najnowszymi standardami, krajowymi ramami interoperacyjności i innymi przepisami prawnymi W02. Planowane jest również opracowanie i wdrożenie nowych procedur reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa co obejmuje wyznaczenie specjalnego zespołu zarządzającego incydentami. Regularne przeglądy i aktualizacje polityk będą odpowiedzią na dynamicznie zmieniające się zagrożenia, technologie oraz regulacje prawne. Dodatkowe elementy projektu W02 obejmują współpracę z zewnętrznymi ekspertami w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, aby uzyskać wsparcie w analizie ryzyka, planowaniu reagowania na incydenty i przeprowadzaniu audytów bezpieczeństwa. Planowane są również regularne audyty bezpieczeństwa informacji mające na celu ocenę skuteczności wdrożonych środków i identyfikację obszarów wymagających poprawy. Projekt zakłada także przeprowadzenie kampanii informacyjnych i edukacyjnych dla pracowników, mających na celu podniesienie świadomości na temat zagrożeń cybernetycznych i sposobów ich unikania.

W obszarze technicznym projekt zakłada modernizację infrastruktury IT. Kluczowym elementem jest zakup nowoczesnych rozwiązań z kopiami zapasowymi, w tym serwerów NAS oraz wdrożenie rozwiązań umożliwiających testowanie kopii bezpieczeństwa pod względem integralności i poprawności W16. Planowane jest również wdrożenie kompleksowego rozwiązania chmurowego do bezpiecznego backupu online, obejmującego pocztę elektroniczną, pliki i dokumenty. Projekt przewiduje także zakup i wdrożenie systemów do inwentaryzacji i zarządzania zasobami informatycznymi W03, wdrożenie centralnego systemu podtrzymującego zasilanie oraz rozbudowę istniejących rozwiązań technologicznych, zakup UTM oraz przełączników. Dodatkowo projekt zakłada ulepszenie ochrony serwerowni, w tym monitoringu wizyjnego, a także zakup generatora prądu do serwerowni.

W obszarze kompetencyjnym projekt koncentruje się na organizacji kompleksowych szkoleń dla pracowników, obejmujących zarówno podstawowe zasady bezpieczeństwa, jak i zaawansowane techniki ochrony przed cyberzagrożeniami W07. Przewidziano również przeprowadzenie cyklicznych specjalistycznych szkoleń dla informatyka oraz pracowników, w tym z zakresu bezpiecznego użytkowania sieci i zarządzania incydentami.

Projekt „**Cyberbezpieczny Samorząd dla Troszyna**” stanowi inicjatywę mającą na celu znaczące wzmocnienie cyberbezpieczeństwa w jednostce samorządu terytorialnego. **Celem wniosku jest** zwiększenie bezpieczeństwa informacji i odporności na cyberzagrożenia, ale również budowanie długoterminowej świadomości i kultury cyberbezpieczeństwa wśród pracowników i mieszkańców.

**Planowanymi efektami będzie:** w obszarze organizacyjnym (kompleksowy przegląd polityk i procedur, audyt bezpieczeństwa oraz regularne przeglądy i aktualizacje polityk bezpieczeństwa), w obszarze kompetencyjnym (szkolenia z bezpieczeństwa), w obszarze technicznym (zakupy serwerów NAS, rozwiązań do testowania kopii bezpieczeństwa, rozwiązań chmurowych do backupu online,



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



systemów do inwentaryzacji i zarządzania zasobami, centralnego systemu podtrzymującego zasilanie, zakup i wdrożenie zarządzalnych przełączników, generatora prądu, licencji antywirusowych, rozbudowę sieci poprzez zakup urządzenia typu UTM, serwera backup i innych urządzeń zabezpieczających dostęp do sieci, systemu SIEM, testów penetracyjnych).

**Wartość projektu** wynosi: 364.500,00 zł z **tego wartość dofinansowana** z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego to kwota 364.500,00 zł