

Gmina Poczesna zrealizowała projekt grantowy „Cyfrowa Gmina”, polegający na doposażeniu jednostki w narzędzia niezbędne do wzmocnienia odporności na zagrożenia cyfrowe (szeroko rozumianego cyberbezpieczeństwa)

W ramach ww. urząd zakupił:

- UTM firmy FortiGate 60F w celu zabezpieczenia sieci czyli filtrowanie na warstwie 7, inspekcji pakietów, kontroli aplikacji tzn. zagwarantowania bezpiecznego dostępu do danych Urzędu Gminy Poczesna, wszystkim pracownikom, a także zabezpieczenia przed złośliwymi oprogramowaniami.
- Serwer kopii zapasowych (serwera dla backupów z macierzą dyskową) do robienia zapasowych kopii dla każdej jednostki komputerowej; co zwiększy bezpieczeństwo urzędu przed ewentualną utratą danych, awarii sprzętu lub zainfekowania złośliwym oprogramowaniem z rodziny Ransomware.
- Laptopy przeznaczone głównie do pracy poza Urzędem. Laptopy będą się komunikować z Urzędem poprzez VPN, czyli „Virtual Private Network”, oznacza „wirtualną sieć prywatną”, która chroni połączenie z internetem i prywatność online.

Realizacja grantu wpisuje się w cele V. osi „Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia – REACT-EU” programu operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 oraz projektu „Cyfrowa Gmina”, jakim jest zwiększenie zdolności JST w zakresie realizacji pracy i nauki zdalnej oraz wzmocnienie cyfrowe odporności na zagrożenia. Ponadto realizacja grantu przyczyni się do ograniczenia negatywnych skutków społecznych, gospodarczych, wywołanych przez pandemię COVID-19.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19