

Radni Michałowa na czwartkowej, 29 października sesji jednogłośnie podjęli uchwałę o przystąpieniu do realizacji projektu partnerskiego „Rozwój e-usług w gminach Związku Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Projekt ma być realizowany wspólnie ze Związkiem Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego i innymi gminami (około 30 gmin). Termin składania wniosków mija 30 października br. Koszty projektu w części dotyczącej gminy Michałowo zostały określone na prawie 0,5 mln zł (494 120 zł), a wkład własny gminy – 74 tys. zł.

Głównym celem realizacji projektu jest podniesienie kompetencji urzędów oraz umożliwienie mieszkańcom, przedsiębiorcom czy inwestorom załatwienie większości spraw urzędowych przez internet z wykorzystaniem profilu zaufanego.



Radni Michałowa na czwartkowej, 29 października sesji jednogłośnie podjęli uchwałę o przystąpieniu do realizacji projektu partnerskiego „Rozwój e-usług w gminach Związku Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Projekt ma być realizowany wspólnie ze Związkiem Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego i innymi gminami (około 30 gmin). Termin składania wniosków mija 30 października br. Koszty projektu w części dotyczącej gminy Michałowo zostały określone na prawie 0,5 mln zł (494 120 zł), a wkład własny gminy – 74 tys. zł.

Głównym celem realizacji projektu jest podniesienie kompetencji urzędów oraz umożliwienie mieszkańcom, przedsiębiorcom czy inwestorom załatwienie większości spraw urzędowych przez internet z wykorzystaniem profilu zaufanego.

# profil zaufany



Mieszkaniec na bieżąco będzie mógł sprawdzić i uregulować online swoje zobowiązania finansowe wobec gminy.

Większe możliwości komunikacji z mieszkańcami poprzez portal gminy to też udział w konsultacjach społecznych, zgłaszanie problemów, uwag, wniosków oraz zintegrowany system powiadomień.

System informatyczny gromadzenia danych umożliwi gromadzenie danych oraz wirtualizację stanowisk roboczych w chmurze, co stwarza możliwość pracy zdalnej, jest bardziej bezpieczne i odporne na awarie.

W ramach projektu powstanie też geoportal gminy, który będzie zawierał dokumenty planistyczne (wypisy, wyrisy, zaświadczenia) i automatycznie wydawał np. zaświadczenia lub decyzje o warunkach zabudowy.

