

Projekt

**UCHWAŁA NR XVIII/.../20
RADY GMINY ŁOMŻA**

z dnia 2020 r.

**w sprawie wspólnej realizacji projektu pn. „Rozwój e-usług w gminach Związku Gmin
Wiejskich Województwa Podlaskiego” w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) i art. 28a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 1295) uchwala się co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę realizacji projektu partnerskiego pn. Rozwój e-usług w gminach Związku Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, działanie 8.1. Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, konkurs RPPD. 08.01.00-IZ.00-20-001/20.

§ 2. 1. Projekt, o którym mowa w § 1 realizowany będzie wspólnie ze Związkiem Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego oraz innymi gminami z terenu województwa podlaskiego uczestniczącymi w Projekcie.

2. Związek Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego będzie w Programie Liderem.

3. Zadania i obowiązki Lidera i poszczególnych Partnerów zostaną określone w umowie Partnerstwa.

§ 3. Upoważnia się Wójta do wniesienia wkładu własnego na realizację Projektu oraz do zawarcia Umowy Partnerstwa w ramach konkursu: RPPD.08.01.00-IZ.00-20-001/20.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Sławomir Zacharczyk

UZASADNIENIE

Związek Gmin Wiejskich Województwa Podlaskiego wraz z członkami utworzył partnerstwo na rzecz wspólnej realizacji projektu „Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną” w ramach działania 8.1. Celem projektu będzie szereg działań związanych z budową nowych i modernizacją istniejących systemów informatycznych partnerów projektu służących podniesieniu poziomu aktualnie świadczonych przez te urzędy usług elektronicznych oraz usprawnieniu załatwiania spraw urzędowych.