

Data publikacji: 2024-03-01

INFORMACJA O ROZPOCZĘCIU REALIZACJI WYMIANY WODOMIERZY - RUDA, SZCZEKA, NIEDZIAŁKI

Szanowni Mieszkańcy Gminy Rytwiany,

Informujemy, że w dn. 15 lutego 2024 r. Wójt Gminy Rytwiany Grzegorz Forkasiewicz, przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Mirosławy Szewczyk, podpisał umowę z przedstawicielem Konsorcjum firm SWater Sp. z o.o. oraz AQUA Partner Sp. o.o. na realizację zadania **pn. „Modernizacja sieci wodociągowej w Gminie Rytwiany poprzez wymianę wodomierzy na wodomierze z odczytem radiowym wraz z wdrożeniem systemu «e-woda»”**, realizowanego ze środków Polskiego Ładu oraz budżetu Gminy.

Wartość umowy: 766 825,05 zł.

Okres realizacji: do 31 sierpnia 2024 r.

Celem projektu jest między innymi wymiana wodomierzy u właścicieli nieruchomości na terenie gminy Rytwiany.

W związku z powyższym, zawiadamiamy, że od dnia 4 marca 2024 r. w miejscowościach RUDA, SZCZEKA, NIEDZIAŁKI, rozpocznie się sukcesywna wymiana wodomierzy.

Prosimy o umożliwienie wymiany wodomierzy w Państwa domach.

Montaż lub wymianę przeprowadza bezpłatnie firma AQUA Partner.

Przedstawiciele firmy będą posiadali stosowny identyfikator wystawiony przez Wójta Gminy Rytwiany.



AQUA Partner dla Gminy RYTWIANY

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo – mieszkańcy GMINY RYTWIANY,

Gmina Rytwiany, informuje Mieszkańców o rozpoczęciu realizacji projektu pod nazwą „Modernizacja sieci wodociągowej w Gminie Rytwiany poprzez wymianę wodomierzy na wodomierze z odczytem radiowym wraz z wdrożeniem systemu e-woda”, realizowanego ze środków Polskiego Ładu i budżetu Gminy.

Celem projektu jest między innymi wymiana wodomierzy na terenie Gminy.

INFORMUJEMY, ŻE OD DNIA 04.03.2024R. W MIEJSCOWOŚCIACH: RUDA, NIEDZIAŁKI, ORAZ SZCZEKA BĘDZIE ROZPOCZĘTA SUKCESYWNA WYMIANA WODOMIERZY GŁÓWNYCH.

Prosimy o umożliwienie wymiany wodomierzy w Państwa domach. Montaż lub wymianę przeprowadza nieodpłatnie firma AQUA Partner. Przedstawiciele firmy będą posiadali stosowny identyfikator.

Tel. 15-864-79-56 LUB 15-864-79-62

WÓJT GMINY

mgr Grzegorz Forkasiewicz