

**UCHWAŁA NR XXII/302/2017  
RADY GMINY DOBRA**

z dnia 30 marca 2017 r.

**w sprawie akceptacji planów taryfowych założonych w ramach przygotowanej dokumentacji aplikacyjnej dla projektu "Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dobra" przewidzianego do współfinansowania ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Priorytet: II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie: 2.3: Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach w ramach konkursu nr POIiŚ 2.3/3/2016.**

Na podstawie art.18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2016 r., poz. 446, zm. poz. 1579 i 1948) Rada Gminy Dobra uchwala, co następuje:

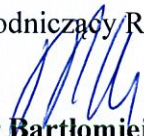
§ 1. Akceptuje się plany taryfowe założone w ramach przygotowanej dokumentacji aplikacyjnej dla projektu "Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dobra", przewidzianego do współfinansowania ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Priorytet: II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie: 2.3: Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach w ramach konkursu nr POIiŚ 2.3/3/2016.

§ 2. Plany taryfowe, o których mowa w § 1 stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobra.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

  
mgr **Bartłomiej Miluch**

Załącznik do Uchwały Nr XXII/302/2017

Rady Gminy Dobra

z dnia 30 marca 2017 r.

### Plany taryfowe

#### Projekt: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dobra”

Prognoza cen netto za dostawę wody i odbiór ścieków w latach 2017-2046 [PLN/m<sup>3</sup>]

taryfa	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Woda	3,99	3,97	4,12	4,07	4,04	4,01	3,99	3,96	3,94	3,95	3,96	3,97	3,99	4,00	4,02	4,03
Ścieki	5,20	5,38	5,52	5,58	5,65	5,64	5,64	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,76	5,76	5,77	5,78

taryfa	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
Woda	4,05	4,06	4,08	4,10	4,12	4,14	4,16	4,18	4,20	4,22	4,24	4,26	4,28	4,30
Ścieki	5,79	5,80	5,81	5,82	5,83	5,85	5,86	5,88	5,89	5,91	5,92	5,94	5,96	5,97

Źródło: Opracowanie własne