

ZIEMIA ROPCZYCKA

GAZETA POWIATOWA



ISSN 1508-4604

NR 12 (302)

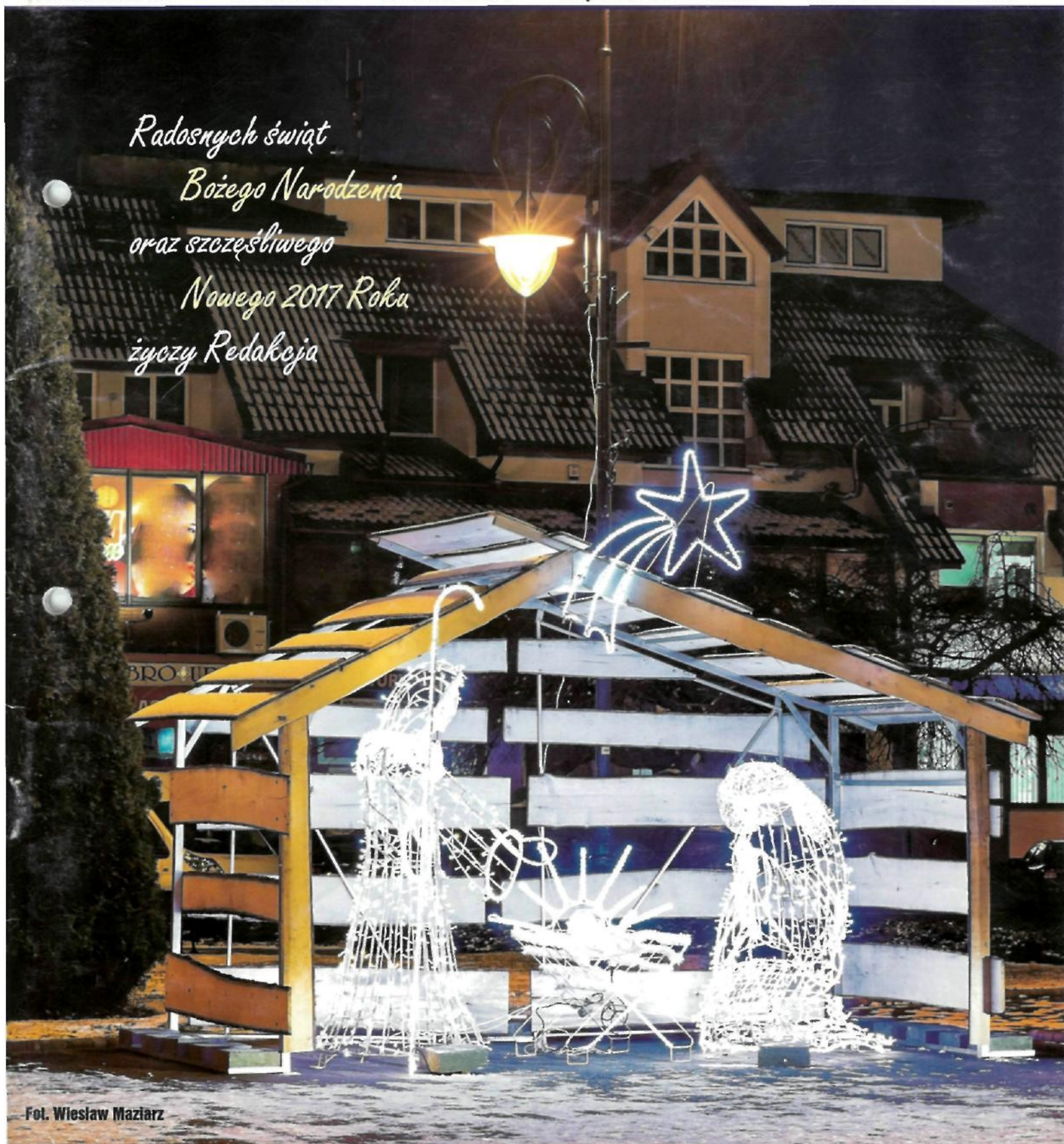
GRUDZIEŃ 2016

CENA 2,50 ZŁ
(w tym 5% VAT)

MIESIĘCZNIK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO I TOWARZYSTWA PRZYJACIÓŁ ZIEMI ROPCZYCKIEJ

IWIERZYCE • OSTRÓW • ROPCZYCE • SĘDZISZÓW MŁP. • WIELOPOLE SKRZ.

*Radosnych świąt
Bożego Narodzenia
oraz szczęśliwego
Nowego 2017 Roku
życzy Redakcja*



Fot. Wiesław Maziarz

Mamy dofinansowanie

Wniosek o dofinansowanie projektu pn.: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ul. Masarskiej w Ropczycach” złożony przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ropczycach uzyskał pozytywną ocenę, co oznacza przyznanie dofinansowania na jego realizację.

We wrześniu została podpisana umowa o dofinansowanie. Wniosek złożony został w ramach naboru prowadzonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, działanie 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach” oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

Z punktu widzenia miasta i gminy Ropczyce projekt ten można uznać za jeden z kluczowych dla dalszego rozwoju miasta i okolic oraz zapewnienia komfortu życia mieszkańców.

Projektu będzie realizowany od 31 stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2020 roku. Planowany całkowity koszt realizacji projektu wynosi 10 274 385,05 zł, z czego dofinansowanie wyniesie 5 399 523,96 zł. Wszystkie prace wykonywane będą na funkcjonującym obiekcie z jednoczesnym utrzymaniem jego pracy, co sprawia że zadanie jest szczególnie trudne do realizacji.

Wykonanie robót związanych z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków przy ul. Masarskiej w Ropczycach obejmowało będzie m.in.: zabudowę nowego punktu zlewnego z pomiarem ilości, pH oraz



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



wstępnym usuwaniem zawiesin, dostosowane pomp zatapnialnych do pracy z przetwornicą, modernizację zużytego wyposażenia technologicznego budynku krat, modernizację wyposażenia technologicznego piaskownika wraz z instalacją pompową do usuwania pulpy i zabudową separatora płuczki piasku, zabudowę osadnika wstępnego wraz z systemem suwania osadu i części pływających, wymianę zużytych instalacji i ciągów technologicznych do napowietrzania ścieków w komorze nityfikacji, modernizację wyposażenia osadnika wtórnego, modernizację zagęszczacza osadu oraz budowę drugiego, a także modernizację instalacji do odwadniania i higienizacji osadu.

Zaznaczyć należy, że oczyszczalnia w obecnym kształcie funkcjonuje już od 15 lat bez przerwy, a z uwagi na istnienie tylko jednej „nitki” technolo-

gicznej jej elementy są mocno nadszarpnięte, zarówno przez czas, jak i szczególne warunki pracy tego typu obiektów, co może prowadzić do awarii mających poważne konsekwencje dla środowiska. Realizacja projektu pozwoli nie tylko na remont istniejących obiektów i ścieżek technologicznych, ale także dzięki utworzeniu drugiej „nitki” możliwa będzie w przyszłości jej konserwacja oraz zabezpieczenie przed zrzutem ścieków nieoczyszczonych w razie awarii. Dzięki tym zabiegom znacznie zmniejszy się poziom uciążliwości obiektu, co poprawi komfort życia, zwłaszcza mieszkańców bezpośrednio sąsiadujących z oczyszczalnią. Modernizacja obiektu ma też bezpośrednie przełożenie na bezpieczeństwo epidemiologiczne oraz ochronę środowiska naszego regionu.

Piotr Miaso