



### W ramach Projektu

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Raciążu”, zrealizowano następujące zadania:

**Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej** o łącznej długości 6,64 km zlokalizowanej w ciągu następujących ulic: Zawoda, Rzeźnianej, Wolności, Kościuszki, Płockiej, 11 Listopada, Łąkowej, Dworcowej, Zakolejowej, Sportowej, Warszawskiej.

**Zadanie 2: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Raciążu** położonej przy ul. Szwedzkiej, której zakres obejmował: budynek techniczny, budynek socjalny, pompownie ścieków surowych, zbiornik retencyjny, komorę zasów, reaktory SBR, komorę wlotową, stację dmuchaw, komorę tlenowej stabilizacji osadu, stację mechanicznego odwadniania osadu. Zwiększenie przepustowości pracy do  $Q_{sr}=608$  m<sup>3</sup>/d i dotrzymania aktualnie wymaganych parametrów jakości ścieków na wylocie.

**Zadanie 3: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Witkowo** obejmująca m.in. budynek stacji uzdatniania wody, zbiorniki naziemne wody pitnej, studnie głębinowe (ujęcia wody podziemnej), budynek stacji transformatorowej oraz zagospodarowanie terenu wraz z ogrodzeniem.

### Wartość Projektu:

Całkowity koszt realizacji projektu: **14 007 054,06 zł**

Otrzymane dofinansowanie z Unii Europejskiej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020: **7 097 950,11 zł**

**Okres realizacji Projektu: 2016-2019**

## UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ W RACIĄŻU



**Burmistrz Miasta Raciąża  
Mariusz Jerzy Godlewski**

*zaprasza do zapoznania się z informacją dotyczącą realizacji projektu*

*Szanowni Mieszkańcy,*

*w ostatnim czasie zakończyliśmy projekt pn. „Uporządkowanie Gospodarki Wodno-Ściekowej w Raciążu”, z czego ogromnie się cieszę. To największa tego typu inwestycja w historii naszego miasta. Pozwoli ona na poprawę jakości usług wodno-kanalizacyjnych i ustabilizowanie cen wody oraz ścieków. To również inwestycja w ekologię, ponieważ podczas prac wybudowaliśmy praktycznie nową oczyszczalnię ścieków, która dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym pozwoli jeszcze bardziej zadbać o nasze środowisko naturalne. Ta inwestycja oczywiście nie udała by się bez pozyskania zewnętrznych dotacji, a także odliczenia podatku VAT, na czym zaoszczędziliśmy prawie 10 mln złotych. Dziękuję wszystkim osobom, które były zaangażowane w ten projekt i dzięki którym mógł zostać on zrealizowany. Zachęcam również wszystkich mieszkańców by podłączyli się do nowej sieci – większa liczba użytkowników sprawi, że wydajność i działania nowej oczyszczalni będą jeszcze bardziej efektywne.*

*Mariusz Godlewski*

Urząd Miejski w Raciążu  
Jednostka Realizująca Projekt (JRP)

Pl. Adama Mickiewicza 17  
09-140 Raciąż  
Tel. 23) 679 11 63  
e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Raciążu

Pl. Adama Mickiewicza 17, I piętro,  
09-140 Raciąż  
Tel. 23) 679 11 14  
e-mail: sekretariat@pgkimraciaz.pl

Projekt  
pn. „UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ W RACIĄŻU”  
realizowany jest w ramach Działania 2.3 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach”  
II Oś priorytetowa „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”  
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020  
Umowa o dofinansowanie nr POIS.02.03.00-00-0037/16-00

Celem projektu jest poprawa warunków społeczno-gospodarczo-przyrodniczych Aglomeracji Raciąż przez poprawę jakości oczyszczania ścieków oraz wzrost wyposażenia obszaru w system kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej.

Realizacja projektu przyczyni się do poprawy czystości stanu wód podziemnych i powierzchniowych naszego regionu. Ponadto Projekt pozwoli na osiągnięcie europejskich standardów i norm jakościowych co przedłoży się na poprawę ochrony środowiska i jakości życia mieszkańców naszego miasta.



fot. Oczyszczalnia ścieków w Raciążu

## INFORMACJE DLA MIESZKAŃCÓW

W ramach inwestycji zostały wykonane przyłącza kanalizacyjne, które umożliwią połączenie posesji z siecią kanalizacyjną zlokalizowanej w drodze.

Do właściciela posesji należy połączenie budynku z wybudowanym przyłączem, z ominięciem istniejącego zbiornika bezodpływowego. Taki zbiornik należy trwale wyłączyć z użytkowania i wypompować z niego nagromadzone ścieki. Koszty wykonania przyłącza do budynku ponosi właściciel nieruchomości.

## JAK PODŁĄCZYĆ SIĘ DO SIECI KANALIZACYJNEJ?

Istnieją dwie możliwości podłączenia się do sieci kanalizacyjnej: Pierwsza obejmuje zlecenie PGKiM w Raciążu kompleksowej realizacji podłączenia się do sieci - od momentu złożenia wniosku o wydanie warunków technicznych do momentu odbioru technicznego przyłącza i w konsekwencji podpisania umowy na odbiór ścieków z posesji.

Druga natomiast została opisana poniżej:

1. Pobrać wniosek o wydanie warunków technicznych ze strony [www.bip-pgkimraciaz.lo.pl](http://www.bip-pgkimraciaz.lo.pl) lub z sekretariatu PGKiM Sp. z o.o. w Raciążu
2. Wypełniony wniosek wraz z załączoną mapą zasadniczą należy złożyć w sekretariacie PGKiM.
3. Po otrzymaniu warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, należy wykonać plan sytuacyjny przyłącza. W przypadku opracowania planu przez firmę zewnętrzną a nie Spółkę należy go uzgodnić z PGKiM..
4. Zlecić budowę przyłącza Spółce lub innej firmie instalatorskiej uzgadniając warunki prowadzenia i nadzoru robót z Przedsiębiorstwem.
5. Po wybudowaniu przyłącza głosić jego wykonanie do odbioru technicznego. Odbiór odbywa się w stanie odkrytym w obecności pracownika PGKiM.
6. Pozytywny odbiór jest warunkiem zawarcia umowy na odbiór ścieków.

fot. SUW w m. Witkowo



Podłączenie nieruchomości do kanalizacji oznacza koniec uciążliwości wynikających z przepełnionego szamba i nieprzyjemnego zapachu w trakcie opróżniania zbiornika. Ponadto nie trzeba już pamiętać o konieczności wywozu nieczystości, ani martwić się o stan techniczny zbiornika.

Ponadto ważną informacją jest fakt, że dla przykładu wywóz 10 m<sup>3</sup> nieczystości kosztuje 162,32 zł brutto natomiast koszt odprowadzania ścieków do kanalizacji jest na poziomie 86,00 zł brutto.

Mając na uwadze dobro i wygodę mieszkańców, proces technicznego wykonania przyłącza oraz uzyskania niezbędnych pozwoleń zostanie w maksymalny sposób uproszczony.