

# Przegląd inwestycji wod-kan

## Konsultacje ws. programu poprawy jakości i ograniczenia strat wody do spożycia

Od 13 kwietnia do 4 maja 2021 r. trwały konsultacje publiczne dotyczące Programu inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który zawiera wykaz niezbędnych i priorytetowych inwestycji w zakresie sektora wodociągowo-kanalizacyjnego koniecznych do wypełnienia postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wdrożenie wymagań nowej dyrektywy będzie wiązało się z przeprowadzeniem kosztownych inwestycji. Na podstawie opracowanego dokumentu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne będą mogły ubiegać się o dofinansowanie z funduszy wieloletniej ramy finansowej Unii Europejskiej 2021–2027, wykorzystując środki Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności.

Nowa dyrektywa aktualizuje postanowienia poprzedniej wersji dokumentu z 1998 r. i nakłada szereg obowiązków, które przystosowują przepisy do najnowszego stanu wiedzy z tego zakresu. Zakłada m.in. wprowadzenie podejścia opartego na ocenie ryzyka, zwiększenie dostępu do wody do spożycia dla grup wykluczonych i zmarginalizowanych oraz stworzenie jednolitych dla całej Unii Europejskiej list materiałów przeznaczonych do kontaktu z wodą. Na wdrożenie przepisów nowej dyrektywy państwa członkowskie, w tym Polska, mają dwa lata od momentu jej wejścia, tj. od 12 stycznia 2021 r.

Źródło: tekst Ministerstwo Infrastruktury, [www.gov.pl/web/infrastruktura](http://www.gov.pl/web/infrastruktura)

## Rozpoczęła się modernizacja OŚ w Kole



Burmistrz miasta Koła Krzysztof Witkowski, prezes Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kole Robert Gajda oraz przedstawiciele firmy WUPRINŻ SA symbolicznym wbiciem łopaty rozpoczęli przebudowę i modernizację oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło. Inwestycja, prowadzona przez MZWIK w Kole, szacowana jest na kwotę 56 721 725,52 zł brutto. Przebudowy i modernizacji dokonuje wyłoniony w drodze przetargu WUPRINŻ SA – lider konsorcjum. Na początku 2019 r. spółka uzyskała akceptację zmian przedmiotu zamówienia od NFOŚiGW w Warszawie, które zakładają wybudowanie dwuciągowego zespołu nowych reaktorów biologicznych, osadników wtórnych oraz koniecznych zbiorników towarzyszących (zagęszczacza osadów wstępnych i zbiornika magazynowego osadów nadmiernych) wraz ze stacją odwadniania, infrastruktury i chemicznej stabilizacji osadów oraz przetworzenie odpadów w ekologiczny produkt przeznaczony dla rolnictwa. Procedura przetargowa została przeprowadzona w systemie projektu i buduj. Finał robót planowany jest na koniec 2022 r.

Źródło: tekst i zdjęcie Urząd Miejski w Kole, [www.kolo.pl](http://www.kolo.pl)

## Wodociągi Białostockie nie zwalniają tempa

Wodociągi Białostockie przy wsparciu finansowym Unii Europejskiej realizują projekt *Optymalizacja gospodarki wodno-ściekowej na terenie Miasta Białegostoku i Gminy Wasilków – I etap*. W pierwszym tegorocznym kwartale prace przebiegały planowo, a na wiosnę nabrały tempa.

Wykonawca rozpoczął prace na początku grudnia 2020 r., jednak w styczniu br. z uwagi na niskie temperatury i obfite opady śniegu zostały wstrzymane. Roboty budowlane w związku z poprawą pogody wznowiono w połowie marca, kontynuowano prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Rzędziana na os. Zawady. W pierwszej dekadzie kwietnia, po zakończonych pracach przygotowawczych, rozpoczęto roboty budowlane w ulicach Kiemliczów, Wasilkowskiej, Zwierzynieckiej – 49 KDW i Polnej. Trwają również prace w ramach dwóch największych kontraktów realizowanych w projekcie. Na terenie oczyszczalni w ramach zadania *Hermetyzacja i dezodoryzacja obiektów oczyszczalni ścieków* kontynuowane są prace związane z naprawą i zabezpieczeniem powierzchni betonowych osadników wstępnych oraz komór bloku biolo-



fol. Adobe Stock



objętych ochroną sięgnie niemal 66 tys., a 917 mieszkańców skorzysta z ulepszanego systemu zaopatrzenia w wodę. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęcinie Sp. z o.o. w ramach projektu *Budowa, przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej magistralnej i rozdzielczej wraz z przyłączami w ul. Jana Paska i ul. Reymonta w Sulęcinie* zmodernizuje ponad 3 km przewodów wodociągowych. Dzięki temu ok. 11 600 osób zostanie objętych ochroną inną niż przeciwpowodziowa. Konieczność działań zabezpieczających przed niedoborem wody wiąże się tu przede wszystkim z postępującymi zmianami klimatu, a także z niezadowalającym stanem technicznym i wydajnością infrastruktury wodociągowej w Sulęcinie. Celem inwestycji, poza poprawą jakości infrastruktury oraz jakości dostarczanej wody na cele bytowe, jest zapewnienie należytej gospodarki zasobami wodnymi w przypadku ewentualnych pożarów czy suszy. W ramach przedsięwzięcia Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zaniemyślu *Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Zaniemyślu* zostaną przeprowadzone specjalistyczne prace, polegające m.in. na wymianie rurociągów tłocznych, montażu nowych agregatów pompowych, wymianie infrastruktury hydraulicznej, montażu odżelaziaczy, montażu nowych urządzeń pomiarowych. Po zrealizowaniu projektu ograniczone zostanie ryzyko poważnych awarii zmodernizowanej infrastruktury i zwiększy się poziom dostępności do wody do spożycia, a ochroną inną niż przeciwpowodziowa zostanie objętych ok. 4560 osób.

Źródło: tekst NFOŚiGW, [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl)

gicznego przewidzianych do zhermetyzowania, a w kwietniu zaplanowano rozpoczęcie prac związanych z rozruchem i ruchem próbnym pierwszych zhermetyzowanych obiektów po zainstalowaniu urządzeń do dezodoryzacji powietrza. W ramach drugiego zadania – *Modernizacja stawów infiltracyjnych na terenie SUW w Wasilkowie* – wznowiono prace modernizacyjne na drugim ciągu stawów infiltracyjnych, polegające na usunięciu namulów, przebudowie skarp i wymianie złoża filtracyjnego. Wykonywane są również roboty konstrukcyjno-budowlane i elektryczne.

Źródło: tekst i zdjęcie Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., [www.wobi.pl](http://www.wobi.pl)

### **Modernizacja infrastruktury wodociągowej w Wołominie, Sulęcinie i Zaniemyślu**

Projekty z zakresu modernizacji i budowy sieci wodociągowej w Wołominie, Sulęcinie i Zaniemyślu uzyskały preferencyjne pożyczki z NFOŚiGW. To w sumie ponad 7 mln zł na inwestycje w sprawne zaopatrzenie w wodę oraz bezpieczeństwo jej dostaw, także w obliczu potencjalnych gwałtownych zmian klimatycznych. Projekt Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie *Modernizacja i budowa urządzeń wodociągowych* zakłada m.in. przebudowę układu napowietrzania wody i modernizację zbiornika wód popłucznych w SUW Graniczna oraz modernizację samej sieci wodociągowej w technologii bezwykopowej. Celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego, stworzenie warunków do zwiększenia niezawodności dostaw wody oraz likwidacja mikro- i makrowycieków do gruntu, a tym samym ograniczenie strat wody. W wyniku realizacji projektu w Wołominie liczba osób



**Zawsze więcej  
na >>>**



**budownictwo  
inżynieryjne.pl**

