

**Informacja o przystąpieniu
WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w
Ostrowie Wielkopolski
do naboru projektów w ramach programu
Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FENIKS)
na lata 2021-2027 r.**

W październiku 2023r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jako instytucja Wdrażająca ogłosił nabór projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027, priorytet Wsparcie sektorów energetyka i środowisko, działanie Woda do spożycia.

Nabór rozpoczął się 31.10.2023r. a kończy się 31.01.2024r. Spółka zamierza przystąpić do ogłoszonego naboru z projektem pn. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodociągowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego, służącej do zaopatrzenia ludności w wodę.

Projekt pn. Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodociągowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego, służącej do zaopatrzenia ludności w wodę obejmuje:

1. zadanie: Modernizacja sieci wodociągowych zbudowanych z rur azbestowocementowych polegająca na budowie nowych rurociągów z rur PE w ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego, w projekcie zostaną ujęte zadania zrealizowane przez Spółkę w latach 2021-2023 oraz planowane do realizacji w latach 2022 - 2027)
 - w roku 2022 wymieniono sieć wodociągową w 2 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości 0,51 km o wartości kwalifikowalnej 282,8 tys. zł
 - w roku 2023 wymieniono sieć wodociągową w 1 ulicy miasta Ostrowa Wielkopolskiego w długości 0,45 km o wartości kwalifikowalnej 182,8 tys. zł
 - w roku 2024 założono wymianę w 5 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 3,8 km o planowanej wartości 2,7 mln. zł,
 - w roku 2025 założono wymianę w 15 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 6,2 km o planowanej wartości 4,2 mln. zł,
 - w roku 2026 założono wymianę w 8 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 4,3 km o planowanej wartości 2,9 mln. zł
 - w roku 2027 założono wymianę w 18 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 5,0 km o planowanej wartości 3,7 mln. zł

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz.U. 2011 nr 8 poz. 31) bezpieczne wykorzystanie i usuwanie wyrobów azbestowych przewiduje się do 31 grudnia 2032r.

2. zadanie: Rozbudowa i renowacja sieci wodociągowej w ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego:
 - w roku 2021 wybudowano sieć wodociągową w 21 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości 3,4 km o wartości kwalifikowalnej 931 tys. zł
 - w roku 2022 wybudowano sieć wodociągową w 17 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w długości 2,6 km o wartości kwalifikowalnej 970,7 tys. zł
 - w roku 2023 wybudowano i poddano renowacji sieć wodociągową w 5 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 1,1 km o wartości kwalifikowalnej 633,8 tys. zł,
 - w roku 2024 zaplanowano budowę sieci wodociągowej w 9 ulicach miasta Ostrowa Wielkopolskiego w łącznej długości około 1,3 km o wartości kwalifikowalnej 666,6 tys. zł,

3. zadanie: Wykonanie urządzenia wodnego studni głębinowych na terenie ujęć wód podziemnych „Wtórek” i „Trąba” dla miasta Ostrowa Wielkopolskiego, w celu ujmowania wody surowej, o planowanej wartości 500 tys. zł .
4. zadanie :Odnawialne źródła energii w procesach związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę - budowa elektrowni fotowoltaicznej w instalacji odbiorczej Stacji Uzdatniania Wody o łącznej mocy zainstalowanej do 395 kW wraz z przynależną infrastrukturą techniczną o planowanej wartości 3,6 mln. zł. Wytwarzana energia elektryczna będzie wykorzystywana na potrzeby Stacji Uzdatniania Wody w Ostrowie Wielkopolskim.
5. Rozbudowa stref monitoringu sieci wodociągowej o planowanej wartości 200 tys. zł. Celem tego zadania jest rozbudowa narzędzia sieciowo-monitoringowego, obrazującego aktualną pracę sieci wodociągowej i dostarczającego dane niezbędne do zwiększenia efektywności prowadzonej eksploatacji sieci, optymalizacji strat wody oraz racjonalnego planowania przyszłych inwestycji pod względem ekonomicznym i technicznym.
System umożliwia bieżące monitorowanie przepływu oraz ciśnienia w sieci przesyłowej oraz stworzenie wiarygodnego bilansu wody w sieci wodociągowej i ograniczanie strat wody, w tym minimalizację kosztów prowadzenia podstawowej działalności eksploatacyjnej polegającej na dostarczaniu wody do mieszkańców miasta Ostrowa Wielkopolskiego oraz gmin ościennych.
Rozbudowa punktów pomiarowych na sieci wraz z urządzeniami towarzyszącymi, w tym przepustnicami oraz zasuwami pozwoli na gromadzenie danych hydraulicznych, ich przetwarzanie oraz wyznaczanie stref, gdzie minimalne nocne przepływy są na poziomie nienormalnym.
6. Centrum Edukacji Wody przy ul. Zamenhofa (adaptacja pomieszczenia) o planowanej wartości 300 tys. zł. – realizacja ma na celu zwiększenie świadomości i wiedzy na temat zagadnień dotyczących jakości wody do picia oraz związanych z tym różnych zakresów odpowiedzialności od poboru wody z ujęć, jej uzdatnienie aż po dostarczenie jej do kranów konsumenta. Dzięki prowadzonej edukacji będzie można pomóc konsumentom zrozumieć rolę racjonalnego korzystania z zasobów wody oraz zachęcić do jej picia z kranu. Tego rodzaju skuteczna komunikacja pozwoli dokładnie zapoznać się z tematem bezpieczeństwa zdrowotnego dostarczanej przez Spółkę na terenie aglomeracji oraz korzystania z jej zasobów rezygnując z alternatywnych, potencjalnie gorszej jakości źródeł wody.

Spółka przeprowadziła w ramach zapytania ofertowego z dnia 20.07.2023r., prowadzonego zgodnie z Regulaminem zamówień publicznych obowiązującym w WODKAN S.A., zapytanie na wykonanie zadania pod nazwą Opracowanie dokumentacji aplikacyjnej dla naboru z priorytetu 2.5 „Woda do spożycia” w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS) na lata 2021-2027 r. w celu pozyskania dotacji dla projektu pn.: „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodociągowej miasta Ostrowa Wielkopolskiego”. W dniu 18.09.2023r. podpisana została umowa z firmą Ingenis Spółka z o.o., z siedzibą w Poznaniu.

