



28. Kongres Ochrony Środowiska ENVICON

Kondycja w branży WOD-KAN, zmiana podejścia do taryf i wpływ na inwestycje



Paweł Sikorski - Prezes IGWP



ZRZESZAMY 530 CZŁONKÓW

**478 przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych
52 firm sektora branży wod.-kan.**



**Izba Gospodarcza “Wodociągi Polskie” skupia
przedsiębiorstwa obsługujące 80% mieszkańców Polski.**

Najistotniejsze zmiany wymogów w dyrektywie ściekowej przyjętej przez PE 10 IV 2024

Systemy zbierania

- Nowe aglomeracje 1000 – 2000 RLM – rozwój kanalizacji w małych jednostkach
- Obowiązek przyłączenia do istniejącej sieci
- Zharmonizowane wymogi dla systemów indywidualnych

Przelewy burzowe – zintegrowane plany zarządzania, cel < 2% ładunku odprowadzane bez oczyszczania

- > 150 000 RLM - obligatoryjnie
- 10 000 – 150 000 RLM - analiza ryzyka

Samowystarczalność energetyczna oczyszczalni

- W bilansie krajowym energia z oczyszczalni >10 000 RLM pokryje 100% ich zapotrzebowania
- Dopuszczenie części energii odnawialnej spoza oczyszczalni

Trzeci stopień oczyszczania – usuwanie azotu i fosforu

- Dodatkowy stopień oczyszczania:
 - >150 000 RLM - obligatoryjnie
 - 10 000 – 150 000 RLM - analiza ryzyka
- Finansowanie w 80% przez rozszerzoną odpowiedzialność producentów

Czwarty stopień oczyszczania – usuwanie mikrozanieczyszczeń

- Ostrzejsze wymogi:
 - >150 000 RLM azot <8mg/l, fosfor <0,7 mg/l
 - 10 000 – 150 000 RLM azot <10 mg/l, fosfor <0,7 mg/l
- Zwiększona częstotliwość analiz – ponad 4-krotnie

Skutki finansowe dla przedsiębiorstw wod – kan

Systemy zbierania

- Nakłady na budowę kanalizacji i modernizację oczyszczalni – trudne do oszacowania – tysiące nowych małych aglomeracji – od kilku do kilkudziesięciu mld zł

Przelewy burzowe – zintegrowane plany zarządzania, cel < 2% ładunku odprowadzane bez oczyszczania

- 740 przelewów burzowych (wg KPOŚK) – działania do podjęcia na znacznej większości – systemy retencyjne, zielono-niebieska infrastruktura – kilkanaście mld zł

Samowystarczalność energetyczna oczyszczalni

- Inwestycje w systemy fermentacji osadów, przeróbki i wykorzystania biogazu, pompy ciepła na kilkuset oczyszczalniach – kilkanaście mld zł

Trzeci stopień oczyszczania – usuwanie azotu i fosforu

- Modernizacje oczyszczalni, rozbudowa, optymalizacja – ponad 600 oczyszczalni – ok kilkunastu do kilkudziesięciu mld zł

Czwarty stopień oczyszczania – usuwanie mikrozanieczyszczeń

- Dodatkowy stopień oczyszczania - obligatoryjnie 68 oczyszczalni, po analizie ryzyka – nawet kilkaset - kilkadziesiąt mld zł (w tym finansowanie z rozszerzonej odpowiedzialności producentów)

Terminy

Cząstkowe – kluczowy sposób implementacji, różne zależnie od wielkości oczyszczalni/aglomeracji
Pierwsze już w 2033, ostatnie w 2045

ZNACZNY, TRWAŁY WZROST KOSZTÓW
SZACUNKOWE NAKŁADY: 50-100 MLD ZŁ

Dyrektywa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Program Inwestycyjny w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz z prognozą oddziaływania na środowisko Programu.



Program zawiera opis stanu i wykaz potrzeb polskiego systemu zaopatrzenia w wodę wraz z identyfikacją obszarów priorytetowych i oszacowaniem niezbędnych inwestycji, wymaganych w związku z wdrożeniem nowej dyrektywy w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Opracowanie Programu jest krajowym planem finansowym stanowiącym wypełnienie wymagań warunku podstawowego 2.5.2 nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027 i jest warunkiem ubiegania się o fundusze unijne w ramach środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności.

Zestawienie potrzeb inwestycyjnych : „Programu Inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczenia strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”

Nr	OBSZAR	DZIAŁANIA	KOSZT DZIAŁAŃ	PODMIOT PONOSZĄCY KOSZTY
1	OBSZAR ZASILANIA	Działania związane z ustalaniem i utrzymaniem stref ochronnych	117 310 000	PWiK
2	POBÓR WÓD – UJĘCIA	Modernizacja i regeneracja lub renowacja studni starszych, budowa nowych studn	6 616 310 000	gminy i PWiK
3	UZDATNIANIE WODY	Inwestycje w procesy technologiczne	5 246 107 059	gminy i PWiK
4	MAGAZYNOWANIE WODY	Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych wody jako elementu systemu zaopatrzenia	485 430 000	gminy i PWiK
5	SIEĆ DYSTRYBUCJI	Doprowadzenie do zwodociągowania	23 874 440 000	gminy i PWiK
6	INFRASTRUKTURA IT	Budowa systemów baz danych, modeli sieci, stron internetowych	561 160 000	gminy i PWiK
7	OCHRONA FIZYCZNA I CYBERBEZPIECZEŃSTWO	Ochrona fizyczna (systemy ochrony mienia)	56 000 000	gminy i PWiK
8	ZASOBOOSZCZĘDNOŚĆ	Ograniczanie strat wody i energii (poza inwestycjami w odnowę sieci wodociągowej)	4 922 800 000	gminy i PWiK
9	WIEDZA	Szkolenia i certyfikacja pracowników dostawców wody (operatorów SUW, sieci wodociągowych), pracowników organów nadzorujących i innych osób	146 870 000	gminy i PWiK oraz budżet państwa
10	MONITOROWANIE JAKOŚCI WODY I CHORÓB WODOZALEŻNYCH*	Badania jakości wody w nowych obszarach wymaganych DWDn, Budowa i utrzymanie przez 5 lat laboratorium referencyjnego, Wyposażenie PIS w sprzęt laboratoryjny, sprzęt do poboru prób, samochody specjalistyczne do transportu prób, Monitoring jakości wody i chorób wodozależnych	1 024 537 237 + 60 900 000/rok	PWiK oraz budżet państwa
11	SYSTEMY ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	Wsparcie merytoryczne i prowadzenie ocen ryzyka	33 490 000	gminy, PWiK, budżet państwa
12	KRAJOWA BAZA DANYCH*	Budowa krajowej bazy WODA	2 500 000	budżet państwa
13	DOSTĘP DO WODY*	Budowa zewnętrznych punktów poboru	36 000 000	gminy
14	WEWNĘTRZNE SYSTEMY WODOCIĄGOWE*	Wymiana i modernizacja sieci wewnętrznych w szpitalach ogólnych (pełen szacunek niemożliwy ze względu na brak danych o obiektach priorytetowych)	237 000 000	właściciele obiektów
		SUMA	43 724 351 000	

Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (UC59)

Celem projektu jest wdrożenie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Izba aktywnie uczestniczy w pracach nad implementacją dyrektywy.

W ramach transpozycji dyrektywy (UE) 2020/2184 przewiduje się wprowadzenie regulacji ustawowych, w postaci zmiany ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw, takich jak:

1. określenie obowiązków dostawców wody obejmujących badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wewnętrznej kontroli jakości wody – obowiązki te będą stosowane od dnia wejścia ustawy w życie;
2. doprecyzowanie kompetencji organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zwanej dalej „PIS”, oraz procedur w zakresie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, obejmujących monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia, stwierdzanie przydatności wody do spożycia przez ludzi, dokonywania ocen obszarowych jakości wody oraz procedowania wniosków o udzielenie zgód na odstępstwa od wymagań jakościowych dla wody – regulacje w tym zakresie będą obowiązywały od dnia wejścia ustawy w życie;
3. zobowiązanie dostawców wody do wykonywania ocen ryzyka w obszarach zasilania ujęć wody (po raz pierwszy do dnia 12 lipca 2027 r., zgodnie z dyrektywą (UE) 2020/2184) i systemach zaopatrzenia w wodę (po raz pierwszy do dnia 12 stycznia 2029 r., zgodnie z dyrektywą (UE) 2020/2184) oraz podejmowania działań mających na celu zarządzanie tym ryzykiem; określenie kompetencji organów Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „PGW WP”, w zakresie opiniowania przeprowadzonych ocen ryzyka i prowadzenia działań zapobieganiu ryzyku. Przewiduje się, że dostawcy wody będą dokonywać oceny ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody i co 6 lat dokonywać jej przeglądu i w razie potrzeb aktualizacji oraz przekazywać właściwym organom PIS oraz właściwym organom PGW WP. Właściwe organy PGW WP stosują działania celem zapobiegania ryzyku lub jego kontroli oraz zapewnią KE, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do ocen ryzyka w obszarach zasilania ujęć wody. Ocenę ryzyka w systemach zaopatrzenia w wodę dostawcy wody przekazywać będą właściwym organom PIS;
4. zobowiązanie właścicieli lub zarządców nieruchomości do wykonywania ocen ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych (po raz pierwszy do dnia 12 lipca 2029 r., zgodnie z dyrektywą (UE) 2020/2184), uregulowanie procedur nabywania uprawnień do wykonywania tych ocen.

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2555 z dnia 14 grudnia 2022 r.
w sprawie Środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu cyberbezpieczeństwa
na terytorium Unii, zmieniająca rozporządzenie (UE) nr 910/2014 i dyrektywę (UE) 2018/1972
oraz uchylająca dyrektywę (UE) 2016/1148 (dyrektywa NIS 2)**

1. W grudniu 2022 r. Unia Europejska przyjęła zaktualizowaną wersję Dyrektywy NIS.
Cel: rozszerzenie, wzmocnienie i zharmonizowanie istniejących ram bezpieczeństwa cybernetycznego.

Przedsiębiorstwa wodociągowe i kanalizacyjne zostały uznane za przedsiębiorstwa krytyczne i pełnić będą rolę Operatorów Usług Kluczowych.

Dyrektywa NIS2 nałożyła na branżę, a co za tym idzie na podmioty i przedsiębiorstwa świadczące usługi wodociągowe, obowiązki wynikające ze wspólnych działań i zapobieganiu incyidentom oraz cyberatakom w sektorze wod.-kan.

2. Dyrektywa NIS 2 nakłada nowe obowiązki z zakresu zarządzania cyberbezpieczeństwem. Wymaga się obligatoryjnego stosowania konkretnych rozwiązań, w tym z zakresu:

- analizy ryzyka i bezpieczeństwa systemów informatycznych,
- opracowania polityki zarządzania incyidentami,
- opracowania planów ciągłości działania wraz z zapewnieniem bezpieczeństwa łańcucha dostaw.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2557 z dnia 14 grudnia 2022 r. w sprawie odporności podmiotów krytycznych i uchylająca dyrektywę Rady 2008/114/WE (CER)

W grudniu 2022 r. została opublikowana dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2022/2557 w sprawie odporności podmiotów krytycznych i uchylająca dyrektywę Rady 2008/114/WE (CER). Istotną zmianą w odniesieniu do dyrektywy 2008/114 jest poszerzenie spektrum podmiotów krytycznych. W uchylonej dyrektywie koncentrowano się na zależnościach transgranicznych, stąd brak w niej sektora wod.-kan.

Załącznik do nowej dyrektywy będący listą sektorów, podsektorów i kategorii usług kluczowych zawiera sektory „Woda pitna” oraz „Ścieki”

Nowa dyrektywa zobowiązuje dostawców usług kluczowych do wzmacniania odporności na zagrożenia ze strony człowieka i natury. Państwa członkowskie muszą więc wdrożyć środki, które zapewnią niezakłócone świadczenie usług kluczowych dla utrzymania niezbędnych funkcji społecznych i działalności gospodarczej na wewnętrznym rynku UE.

Podmioty uznane za krytyczne będą musiały wdrożyć ochronę w zakresie ochrony fizycznej, technicznej, osobowej, prawnej, a przede wszystkim utrzymywać właściwy poziom ochrony w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2557 z dnia 14 grudnia 2022 r. w sprawie odporności podmiotów krytycznych i uchylająca dyrektywę Rady 2008/114/WE (CER)

W wykazie prac legislacyjnych znajduje się informacja o projekcie ustawy o zmianie ustawy o zarządzaniu kryzysowym oraz niektórych innych ustaw, wdrażającym Dyrektywę CER. Jak wskazano wdrożenie rozwiązań zawartych w dyrektywie CER nie może odbyć się bez redefiniowania regulacji dotyczących infrastruktury krytycznej, która jest niezbędna do świadczenia usług kluczowych przez podmioty krytyczne, o których traktuje CER.

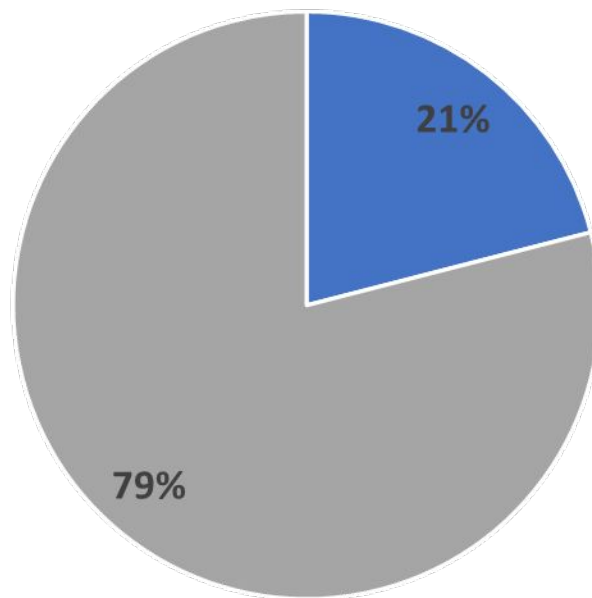
W szczególności należy doprowadzić do spójności dotychczasowych systemów infrastruktury krytycznej z sektorami i podsektorami, o których mówi dyrektywa. Ponadto, biorąc pod uwagę że dyrektywa stanowi jedynie minimum harmonizacyjne, projekt zakłada nie tylko utrzymanie dotychczasowego poziomu ochrony infrastruktury krytycznej, ale również rozszerzenie ochrony o ochronę „infrastruktury krytycznej w budowie” oraz ochronę infrastruktury krytycznej mającej kluczowe znaczenie dla społeczności lokalnych.

SYTUACJA FINANSOWA PRZEDSIĘBIORSTW WOD.-KAN.

- Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” na przełomie października i listopada br. przeprowadziła kolejną ankietę dotyczącą sytuacji finansowej przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w Polsce.
 - Ankieta została wypełniona przez 220 przedsiębiorstw.
 - W ankiecie brały udział podmioty, które w latach 2023/2024 składały wnioski o zatwierdzenie bądź o skrócenie czasu obowiązywania dotychczasowej taryfy.

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

Jaki wynik w ujęciu procentowym osiągnęło Państwa przedsiębiorstwo na podstawowej działalności wodociągowo-kanalizacyjnej w 2023 roku?



■ ZYSK ■ STRATA

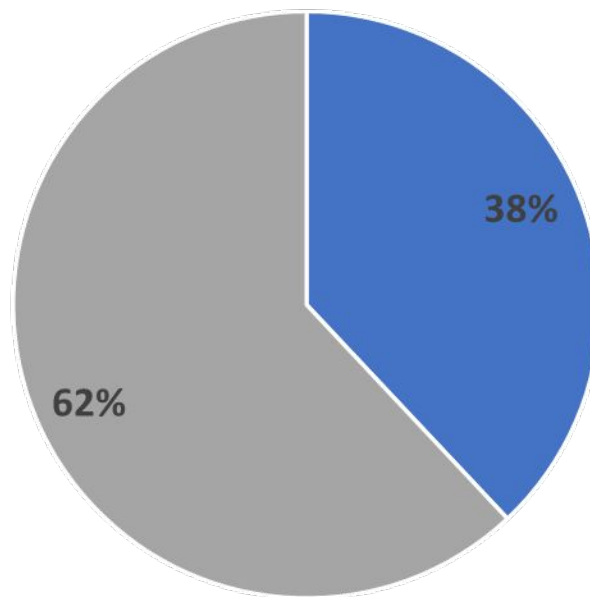


Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

Jaki wynik w ujęciu procentowym osiągnęło Państwa przedsiębiorstwo na podstawowej działalności wodociągowo-kanalizacyjnej w III kwartale 2024 roku?



■ ZYSK ■ STRATA

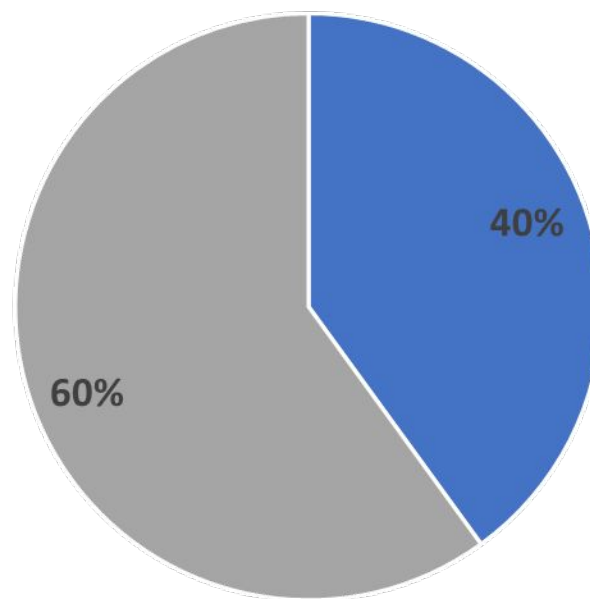


Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

Czy obecna sytuacja finansowa, w tym odmowa lub przewlekłe procedowanie wniosku o skrócenie taryfy, ma wpływ na zamrożenie wzrostu wynagrodzeń?



■ TAK ■ NIE

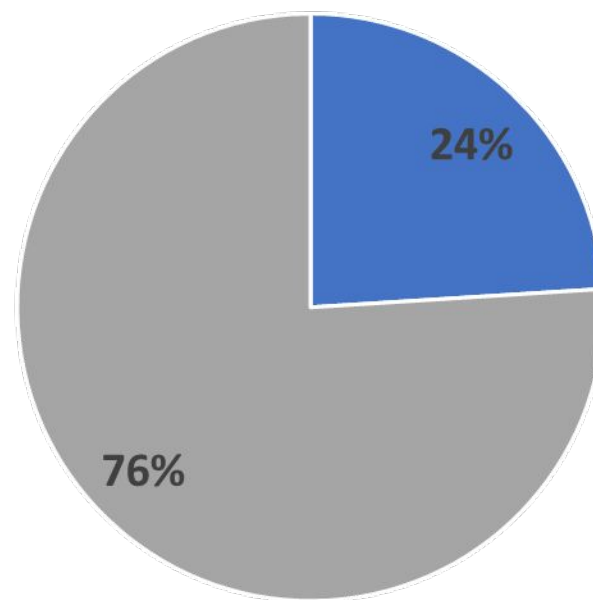


Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

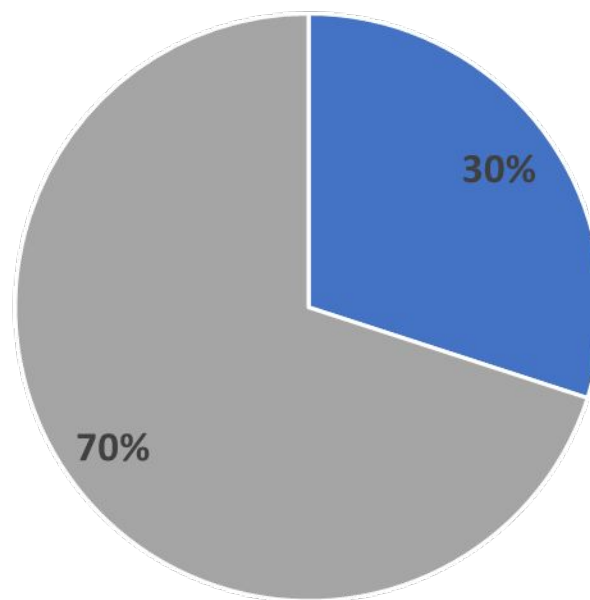
Czy obecna sytuacja finansowa, w tym odmowa lub przewlekłe procedowanie wniosku o skrócenie taryfy, spowodowała utratę przez Państwa płynności finansowej?



■ TAK ■ NIE

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

Czy obecna sytuacja finansowa, w tym odmowa lub przewlekłe procedowanie wniosku o skrócenie taryfy, spowodowała konieczność zaciągania zobowiązań finansowych?



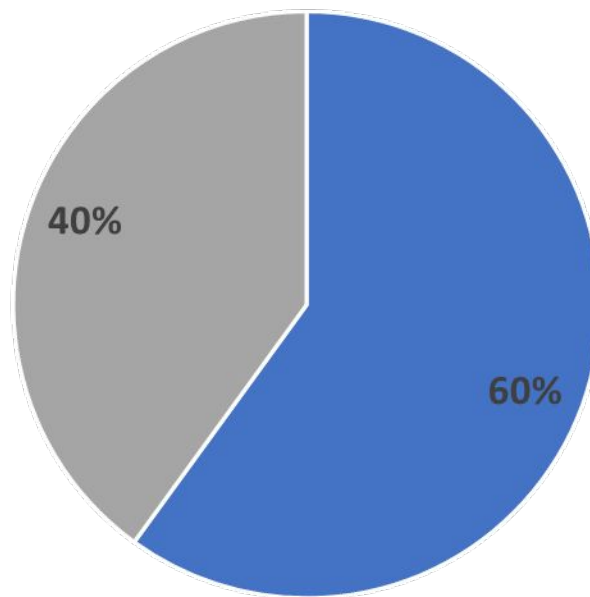
■ TAK ■ NIE



Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

Wyniki ankiety dotyczącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw wod.-kan. przeprowadzonej przez IGWP

Czy obecna sytuacja finansowa, w tym odmowa lub przewlekłe procedowanie wniosku o skrócenie taryfy, ma wpływ na wstrzymanie inwestycji i ograniczenie remontów?



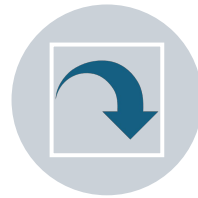
■ TAK ■ NIE



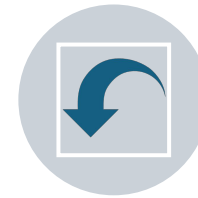
Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

[E4] Rentowność działalności wodociągowej taryfowej - %

Benchmarking przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w Polsce w roku 2023



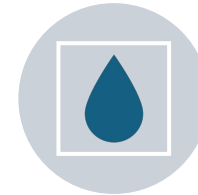
Średnia wartość wskaźnika rentowności działalności wodociągowej w **2023** roku to **[-11,5%]**.



Stratę na podstawowej działalności wodociągowej poniosło **81% podmiotów**



Średnia wartość wskaźnika rentowności działalności wodociągowej w **2017** roku to **0,94%**.



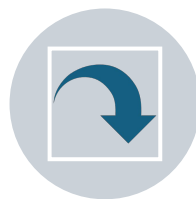
Stratę na podstawowej działalności wodociągowej poniosło **37% podmiotów**



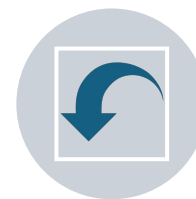
Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

[E5] Rentowność działalności kanalizacyjnej taryfowej - %

Benchmarking przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w Polsce w roku 2023



Średnia wartość wskaźnika rentowności działalności kanalizacyjnej w **2023** roku to [-11,4%].



Stratę na podstawowej działalności kanalizacyjnej poniosło **72% podmiotów**



Średnia wartość wskaźnika rentowności działalności kanalizacyjnej w **2017** roku to [0,53%].



Stratę na podstawowej działalności kanalizacyjnej poniosło **36% podmiotów**



Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

Podsumowanie

- Wszelkie analizy wskazują, że sytuacja branży zaczęła pogarszać się po zmianie wprowadzającej regulatora taryf w postaci PGW WP.
- Brak płynności w regulowaniu taryf, a zwłaszcza możliwości urealnienia ich w warunkach inflacji, wzrostu kosztów energii i wszelkich innych kosztów choćby modernizacyjnych spowodował zapaść branży.
- Społeczeństwo rozumie konieczność zmiany cen za wodę, co potwierdziły badania na reprezentatywnej próbie Polaków, wskazując, że 71% zgadza się na podwyżki cen wody.
- Sytuacja w regionach jest tożsama z sytuacją w całej Polsce. Podczas ostatniej wielkiej debaty Stowarzyszeń Regionalnych podczas Kongresu Katalog Praktyk, każdy region powtarzał to samo. **POTRZEBA NATYCHMIASTOWYCH ZMIAN.**
- Dziś intensyfikujemy działania. Razem z organizacjami samorządowymi postulujemy szybki powrót do rozwiązań sprzed 2018 roku, kiedy to samorządy zatwierdzały taryfy. Jednym z argumentów przemawiającym za takim rozwiązaniem jest fakt, że mają najlepsze rozeznanie we własnych potrzebach i stanie infrastruktury.

Wnioski

- Bez natychmiastowych zmian wodociągi nie będą mogły funkcjonować.
- Rozwiązania przyjęte w 2017 roku dotyczące sektora wodociągowo-kanalizacyjnego spowodowały zapaść finansową branży i obecnie realnie zagrażają infrastrukturze wodociągowo-kanalizacyjnej całego państwa.
- Wszelkie analizy wskazują, że sytuacja branży zaczęła pogarszać się po zmianie wprowadzającej regulatora taryf w postaci PGW WP.
- Brak płynności w regulowaniu taryf, a zwłaszcza możliwości urealnienia ich w warunkach inflacji, wzrostu kosztów energii i wszelkich innych kosztów choćby modernizacyjnych spowodował zapaść branży.

Apel o podjęcie pilnych działań naprawczych dotyczących sektora wod.-kan.

Izba wraz ze stroną samorządową podjęły inicjatywę wspólnego wystąpienia – apelu o **podjęcie pilnych działań naprawczych dotyczących sektora wodociągowo-kanalizacyjnego**.

APEL PODPISAŁY:

- Unia Metropolii Polskich,
- Związek Miast Polskich,
- Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”,
- Związek Gmin Wiejskich RP,
- Unia Miasteczek Polskich
- oraz stowarzyszenia branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz ustawy – Prawo wodne (UD48)



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

- W wykazie prac legislacyjnych Kancelarii Prezesa Rady Ministrów pojawiła się informacja o założeniach do projektu ustawy.
- Wskazano, że strona samorządowa postuluje o częściowy powrót do uregulowań obowiązujących przed wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 27 października 2017 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę oraz zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. poz. 2180), gdyż w tym stanie prawnym była zapewniona odpowiednia elastyczność i szybkość rozpatrywanych wniosków.
- Wynikało to z faktu, że zatwierdzanie taryf odbywało się w ramach jednoinstancyjnego postępowania przed radą gminy, bez konieczności stosowania sformalizowanych instrumentów prawnych stosowanych w ramach procedury administracyjnej.

Postulat 1000 litrów wody za darmo? STANOWCZE NIE.



Informacje Ministerstwa Infrastruktury promujące idee spowodowały sporo obaw ze strony przedsiębiorstw wod.-kan. oraz samorządów odpowiedzialnych za dostarczanie wody mieszkańcom, w związku z czym Izba podjęła szereg działań.



07.08.2024 r. odbyło się spotkanie w Ministerstwie Infrastruktury na którym przedstawiciele Izby: Prezes Izby Paweł Sikorski, Przewodniczący Rady Izby Tadeusz Rzepecki, ekspert Izby Grzegorz Gałabuda wraz z przedstawicielami samorządów zwracali uwagę na liczne problemy i zagrożenia wiążące się z takim rozwiązaniem.



Przedstawione zostało wypracowane wspólne negatywne stanowisko w zakresie postulatu 1000 litrów na osobę za darmo, jak i niższej opłaty do 3m³.



Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE

Obawy i zagrożenia wynikające z propozycji Ministerstwa

Postulat „1000 litrów wody za darmo” oznacza, że do przeszło 30 mln Polaków co miesiąc miałyby trafić ponad 30 miliardów litrów wody za darmo. Gigantyczne ilości wody ktoś musiałby sfinansować.

Przedsiębiorstwa z opłaty otrzymywanej na podstawie taryfy nie tylko muszą uzyskać wpływy na pokrycie bieżących wydatków związanych z całym procesem uzdatniania i dostawy wody do odbiorców, ale również posiadać środki finansowe na potrzebne inwestycje, tak by utrzymać odpowiedni poziom infrastruktury.

System zaopatrzenia w wodę w przedsiębiorstwach wod.-kan. oparty jest o zdecydowaną większość odbiorców zużywających do 3m³ na miesiąc. Przy proponowanych darmowych i obniżonych stawkach nastąpi ogromny spadek przychodów z tytułu opłat za pierwsze 3m³ na osobę w spółkach wod.-kan. Istnieje realna obawa o bilansowanie się całego systemu.



Dziękuję za uwagę



Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”

Ul. Jana Kasprowicza 2 Bydgoszcz

sekretariat@igwp.org.pl;

www.igwp.org.pl



Izba Gospodarcza
WODOCIĄGI POLSKIE