



w zakochaj się
w Warszawie



DLA DOBRA PUBLICZNEGO



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA





Nasza misja

***Służymy mieszkańcom
poprzez dostarczanie im
najwyższej jakości wody
oraz odbiór i oczyszczanie
ścieków, co wpływa na
podniesienie jakości życia
w Warszawie***

Wydzielone komory fermentacyjne na terenie Zakładu „Czajka”,
fot. Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl



Nowoczesność w zgodzie z tradycją

Ponad 130 lat temu wysiłkiem wielu znakomitych inżynierów i techników powstały w Warszawie nowoczesne wodociągi i kanalizacja, dzięki czemu z roku na rok poprawiały się warunki życia setek tysięcy mieszkańców. Dziś dokładamy wszelkich starań, by kontynuować dzieło naszych poprzedników, którzy włączyli Warszawę do nielicznego wówczas grona miast o nowoczesnej infrastrukturze.

W ciągu ostatnich kilkunastu lat przeprowadziliśmy inwestycje, których znaczenie i nowatorstwo można porównywać z przedsięwzięciami podejmowanymi w chwili uruchomienia systemu.

Realizujemy największy projekt ekologiczny w naszej części Europy w zakresie rozwoju gospodarki wodno-ściekowej, współfinansowany z funduszy unijnych. W ramach realizacji Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie” przeprowadziliśmy gruntowną modernizację technologii uzdatniania wody we wszystkich zakładach wodociągowych rozbudowując procesy o etap ozonowania pośredniego i filtracji na węglu aktywnym. Efektem naszych wysiłków jest dostarczanie mieszkańcom każdego dnia ponad 300 tys. m³ najwyższej jakości „warszawskiej kranówki”, która jest dziś jedną z wizytówek stolicy. Z kolei dzięki zakończonej rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków „Czajka” Warszawa przestała zanieczyszczać Wisłę dołączając tym samym do grona stolic europejskich, które oczyszczają wszystkie ścieki komunalne. W trosce o mieszkańców systematycznie rozbudowujemy układ dystrybucji wody i odprowadzania ścieków co przyczynia się do podniesienia ich standardu życia i poprawy stanu środowiska naturalnego, a dzięki realizacji kolejnych zadań inwestycyjnych utrzymywany jest ponad 98% wskaźnik dostępności świadczonych usług na terenie stale rozwijającej się aglomeracji.

Przeprowadzone w ostatnich latach inwestycje, których wartość wyniosła blisko 6 miliardów złotych, z czego ponad 2 mi-

liardy stanowiły środki unijne, były możliwe dzięki wieloletnim wysiłkom i wsparciu Właściciela, czyli m.st. Warszawy i jego reprezentanta w osobie Prezydenta m.st. Warszawy.

Na powodzenie w realizacji tych przedsięwzięć miało także wpływ ogromne zaangażowanie naszych pracowników. Jesteśmy świadomi ich szczególnej roli w codziennej służbie, którą pełnią na rzecz miasta i jego mieszkańców. Dlatego dbamy o ich rozwój zawodowy, zapewniając bezpieczne warunki pracy i stabilne zatrudnienie.

Warto także podkreślić, że dzięki profesjonalnemu zarządzaniu spółką i restrukturyzacji przedsiębiorstwa stawki za świadczone przez nas usługi zostały w połowie 2018 roku obniżone.

Zainwestowaliśmy miliardy złotych, jednocześnie wytrwale pracując na to, by dobrej jakości woda z kranu i czysta Wisła kojarzyły się z działalnością MPWiK w m.st. Warszawie S.A. W efekcie nasza spółka stała się liderem w sektorze usług wodociągowo-kanalizacyjnych w Polsce i jednym z największych przedsiębiorstw branżowych w Europie.

Z dniem 1 stycznia 2003 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie z mocy prawa uległo przekształceniu w jednoosobową spółkę akcyjną, której jedynym akcjonariuszem jest miasto stołeczne Warszawa.

Zaopatrujemy w wodę, odbieramy i oczyszczamy ścieki na terenie: **Warszawy, Pruszkowa, Piastowa, Legionowa, Ząbek, Marek, Zielonki, części Jabłony** a także **Ożarowa Mazowieckiego** oraz gmin: **Michałowice, Nieporęt, Raszyn, Serock, Wieliszew i Brwinów.**



2,5 mln osób

Dostarczamy wodę ponad 2,5 milionom mieszkańców aglomeracji warszawskiej



4160 km

Długość eksploatowanej sieci kanalizacyjnej



4216 km

Długość eksploatowanej sieci wodociągowej



123 mln m³

Średnia roczna ilość uzdatnianej wody

Nasza
spółka
w liczbach



180 mln m³

Średnia roczna ilość oczyszczanych ścieków



2,712 mld zł

Najwyższy kapitał zakładowy w branży wodociągowo-kanalizacyjnej w Polsce:
2 712 555 600 zł.



ponad 8 mld zł

Suma bilansowa na 31.12.2017 r.



Stacja Filtrów, fot. Studio Awokado



Osadnik wtórny w Zakładzie „Czajka”, fot. Krzysztof Kobus /Travelphoto.pl

Taryfy

Dzięki sprawnemu zarządzaniu oraz restrukturyzacji przedsiębiorstwa taryfa MPWiK w m.st. Warszawie S.A. została od 2 czerwca 2018 r. obniżona.

Aktualna taryfa:

cena wody:
3,89 zł/m³ brutto

cena za odprowadzanie ścieków:
5,96 zł/m³ brutto

Nasze cele

1.

Systematyczny rozwój naszej infrastruktury, do której obecnie ma dostęp ponad 98% mieszkańców aglomeracji warszawskiej

3.

Zwiększenie bezpieczeństwa oraz doskonalenie parametrów pracy sieci wodociągów i kanalizacji

2.

Maksymalizacja pokrycia siecią wodociągową i kanalizacyjną obecnego obszaru działania spółki

4.

Wdrożenie rozwiązań ograniczających zużycie energii oraz pozyskiwanie jej z odnawialnych źródeł

5.

Stale podnoszenie jakości obsługi naszych klientów oraz unowocześnianie narzędzi i kanałów komunikacji (m.in.: e-BOK i e-Faktura)



Gruba Kaśka to nazwa nadana przez warszawiaków studni infiltracyjnej, która stoi w nurcie Wisły powyżej mostu Łazienkowskię. Jest to największa studnia tego typu w Europie. Gruba Kaśka ma 49 m wysokości i niewiele mniej w obwodzie.

Fot. Wojciech Sternak / Artfolio.pl



Wokół Grubej Kaśki pływa Chudy Wojtek III, czyli jednostka spulchniająca dno rzeki Wisły.

Fot. Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl

Uzdatnianie i **wysoka jakość wody**

Podstawowym źródłem zaopatrzenia aglomeracji warszawskiej w wodę są rzeka Wisła i Jezioro Zegrzyńskie. Woda infiltracyjna, czyli ujmowana spod wiślanego dna, pokrywa ok. 75% zapotrzebowania miasta i jest uzdatniana w dwóch stacjach Zakładu Centralnego (SUW „Filtry” i SUW „Praga”). Wodę z Jeziora Zegrzyńskiego ujmuje i uzdatnia Zakład Północny.

Aby utrzymać odpowiednią wydajność drenów (ażurowanych przewodów) ułożonych pod dnem Wisły, które ujmują wodę infiltracyjną, konieczne jest regularne płu-

kanie dna rzeki. Dbający o to marynarze wykorzystują w tym celu specjalne jednostki pływające – spulchniacze hydrauliczne Chude Wojtki, które strumieniami wody pod ciśnieniem wyplukują wierzchnią, najbardziej zanieczyszczoną warstwę piachu zalegającą na dnie rzeki. Spółka jako jedyne przedsiębiorstwo wodociągowe w Polsce posiada własną flotę śródlądową składającą się aż z dwudziestu różnej wielkości jednostek pływających (m.in. pogłębiarki, holownika, szalandy i in.), a do ich obsługi zatrudnia wykwalifikowanych marynarzy.



Jakość wody wiślanej badana jest m.in. metodą biomonitoringu, czyli za pomocą obserwacji wrażliwych na zanieczyszczenia specjalnych gatunków małż i ryb

Fot. PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.

Średnia dobowa produkcja wody
wynosi około 330 tys. m³ wody, w tym:

Zakład Centralny – 250 tys. m³

Zakład Północny – 80 tys. m³

Codziennie czuwamy nad tym, aby produkowana i dostarczana przez nas woda była najwyższej jakości. Procesy uzdatniania są każdego dnia kontrolowane przez nasze specjalistyczne laboratoria, które posiadają certyfikaty Polskiego Centrum Akredytacji. Monitorowanie jakości wody produkowanej przez spółkę prowadzone jest na każdym etapie jej uzdatniania, za pomocą monitoringu on-line i monitoringu systemowego. Ponadto, rocznie nasze służby czyszczą około 227 km przewodów wodociągowych i wykonują ponad 40 tys. płukań sieci wodociągowej. Wszystkie te działania mają na celu zapewnianie mieszkańcom dostaw bezpiecznej wody o wysokich parametrach jakościowych.

Strefy zasilania w wodę





Fot: Krzysztof Kobus/Travelphoto.pl

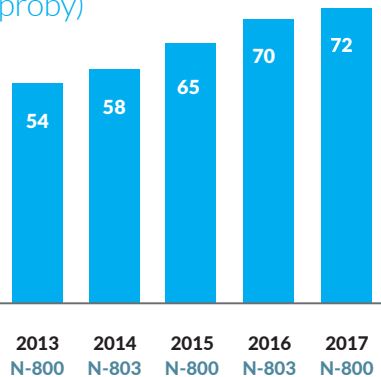
Dzięki inwestycjom współfinansowanym ze środków unijnych stworzyliśmy nowoczesny system uzdatniania i dystrybucji wody. Dziś w naszych zakładach stosowane są nowoczesne technologie, m.in. filtracja na węglu aktywnym, flotacja ciśnieniowa oraz ozonowanie pośrednie.

Nasze przedsiębiorstwo dostarcza mieszkańcom Warszawy i okolic wodę o wysokiej i stabilnej jakości. 72% osób, które uczestniczyły w sondażu przeprowadzonym wśród odbiorców usług Miejskiego Przedsiębior-

stwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. w końcu 2017 r., określiło warszawską kranówkę jako dobrą lub bardzo dobrą. Cztery lata wcześniej wskaźnik ten wynosił 54%. O coraz lepszej ocenie jakości wody świadczy także rosnąca liczba osób, które twierdząco odpowiadają na pytanie, czy piją wodę z kranu.

W celu uświadomienia mieszkańcom Warszawy zalet picia wody z kranu spółka prowadzi kampanię informacyjno-edukacyjną.

Porównanie ocen jakości wody w latach 2013-2017
(dane w %, N - wielkość próby)



Źródło: Badanie satysfakcji klientów indywidualnych i biznesowych, Biotat Sp. z o.o. dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., grudzień 2017 r.



Strefy odbioru ścieków



Oczyszczanie ścieków, czyli **ekologia przede wszystkim**

Ścieki pochodzące z obszaru aglomeracji warszawskiej oraz niektórych gmin ościennych odprowadzane są do czterech naszych zakładów: „Czajka”, „Południe”, „Dębe” i Pruszków. Oczyszczyły one w 2017 r. łącznie prawie 204 mln m³ nieczystości, co wystarczyłoby do napełnienia zbiornika o pojemności większej niż dwa Jeziora Zegrzyńskie. Ponadto nasze zakłady nie tylko oczyszczają ścieki, ale także produkują zieloną energię. W ciągu roku jest to ok. 42 000 MWh, co odpowiada rocznemu zapotrzebowaniu Legionowa na energię.

Największą i najnowocześniejszą oczyszczalnią ścieków jest „Czajka”, która w latach 2008-2012 dzięki wsparciu środków unijnych została rozbudowana i zmodernizowana. Zakończenie w 2012 roku tej inwestycji wraz z uruchomieniem układu przesyłowego ścieków pod dnem rzeki Wisły, było wydarzeniem historycznym – Warszawa przestała odprowadzać nieoczyszczone ścieki do rzeki, co miało też wpływ na poprawę stanu wód Bałtyku. W ten sposób dołączyliśmy do grona stolic europejskich, które oczyszczają wszystkie ścieki komunalne.

Powstające w procesie oczyszczania ścieków osady są zagospodarowywane na terenie Zakładu „Czajka” w Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych. To nowoczesny obiekt, który spełnia wszystkie wymagania przepisów i norm unijnych dotyczących ochrony środowiska. Wyniki monitoringu emisji spalin i główne parametry charakteryzujące pracę obiektu

są dostępne on-line na naszej stronie internetowej www.mpwik.com.pl/view/czajka.

Sieć kanalizacyjna na terenie aglomeracji warszawskiej jest systematycznie rozbudowywana i modernizowana. Dzięki naszym inwestycjom, w tym wybudowaniu kolektora Wawerskiego, umożliwiliśmy kolejnym mieszkańcom podłączenie się do systemu kanalizacyjnego. Jedną z największych przeprowadzonych ostatnio inwestycji była budowa kolektora Burakowskiego Bis. Każdego roku służby eksploatacyjne MPWiK czyszczą ponad 894 km kanałów i ponad 30 tys. wpustów ulicznych.

Utrzymanie tak rozbudowanego układu dystrybucji wody i odprowadzania ścieków wymaga nieustannej dbałości i kontroli. Dlatego pracownicy sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej stale czuwają nad stanem eksploatowanych przewodów. W tym celu sieci są płukane, naprawiane i monitorowane przy pomocy 36 specjalistycznych pojazdów. Spółka dysponuje m.in. samochodami ciśnieniowo-ssącymi z odzyskiem wody (22 szt.), pojazdami do monitorowania sieci kanalizacyjnej (8 szt.), pojazdami-robotami do bezwykopowej renowacji sieci kanalizacyjnej, koparkami ssącymi, dźwigiem samojezdnym oraz pojazdem do układania światłowodów. Nowoczesny sprzęt umożliwia pracownikom spółki prowadzenie niezbędnych prac naprawczych jednocześnie ograniczając liczbę wykopów otwartych, co pozwala na minimalizowanie utrudnień dla mieszkańców aglomeracji warszawskiej.



Nowoczesne pojazdy ciśnieniowo-ssące, które umożliwiają sprawne czyszczenie sieci kanalizacyjnej, fot. Wojciech Sternak / Artrolife.pl



Kolektor Burakowski Bis, fot. Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl



Zakład „Południe”, fot. Kacper Kowalski / aeromedia.pl

Efekty naszych inwestycji

w ostatnich 11 latach (2007-2017)

Dzięki skutecznemu wykorzystaniu środków unijnych nieustannie podnosimy jakość świadczonych usług oraz komfort życia mieszkańców stolicy.

Wykorzystane środki

Razem: 6 mld 232 mln zł, w tym środki UE: 2 mld 231 mln zł (36%)

Urządzenia wodociągowe	w tym środki UE	Urządzenia kanalizacyjne	w tym środki UE
1 mld 504 mln zł	516 mln zł	4 mld 728 mln zł	1 mld 715 mln zł

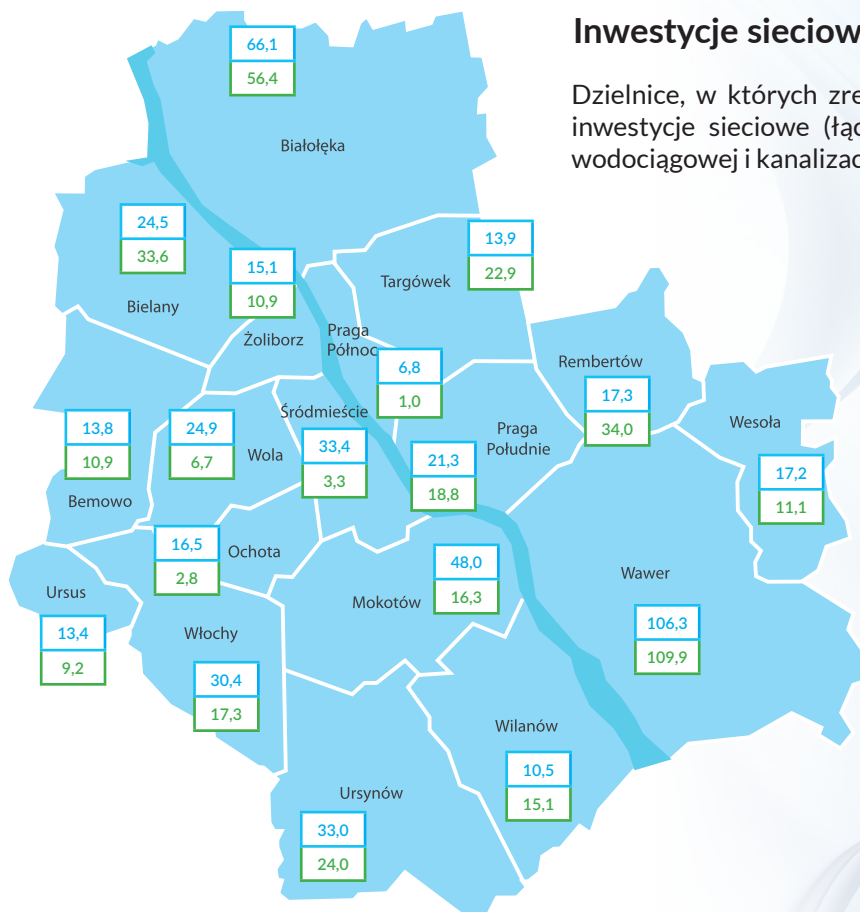
Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci

Sieć wodociągowa	529,5 km	Sieć kanalizacyjna	440,7 km
------------------	----------	--------------------	----------

Razem: 970,2 km sieci

Inwestycje sieciowe w dzielnicach

Dzielnice, w których zrealizowano największe inwestycje sieciowe (łącznie w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej):



Wawer	216 km
Białołęka	122 km
Bielany	64 km
Mokotów	58 km
Ursynów	57 km

Legenda:

Sieć wodociągowa w km
Sieć kanalizacyjna w km

Rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Razem km
Sieć wodociągowa	29,6	41,9	60,0	70,9	76,7	45,6	36,0	40,78	49,1	38,3	40,6	529,5
Sieć kanalizacyjna	25,2	51,2	15,9	30,7	31,2	39,8	52,8	38,8	69,3	49,8	35,7	440,7



Zakład Północny, fot. Kacper Kowalski / aeromedia.pl



Stacja ozonowania pośredniego i filtracji na węglu aktywnym, fot. Studio Awokado



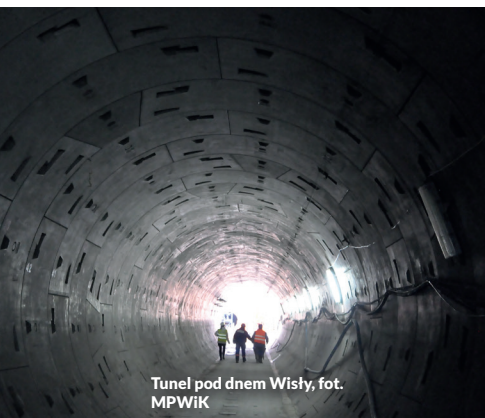
Zakład Czajka, fot. Kacper Kowalski / aeromedia.pl

Modernizacja technologii w Zakładzie Północnym – Flotacja ciśnieniowa
123 870 618,43 zł

Modernizacja technologii w Zakładzie Centralnym (Stacja Uzdatniania Wody „Filtry”) – ozonowanie pośrednie i filtracja na węglu aktywnym
246 056 515,00 zł

Modernizacja i rozbudowa Zakładu „Czajka” (część ściekowa i przygotowania osadów do utylizacji)
2 132 541 391,84 zł

Najważniejsze zrealizowane inwestycje



Tunel pod dnem Wisły, fot. MPWiK



Stacja termicznej utylizacji osadów ściekowych, fot. Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl



Zakład „Pruszków”, fot. MPWiK

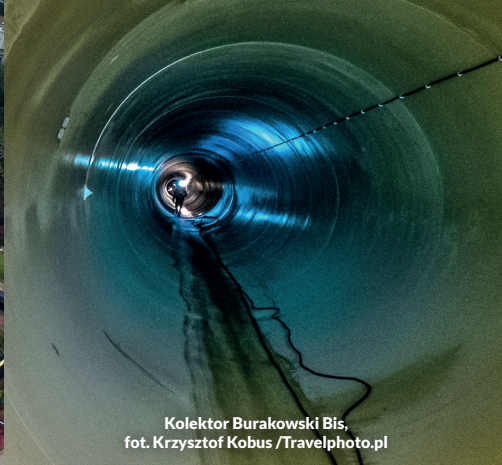
Budowa układu przesyłowego ścieków z Warszawy lewobrzeżnej do oczyszczalni ścieków „Czajka”
527 127 836,62 zł

Modernizacja i rozbudowa Zakładu „Czajka” (termiczna utylizacja osadów ściekowych)
447 002 984,73 zł

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Pruszkowie
71 042 092,63 zł



Stacja Uzdatniania Wody „Praga”, fot. MPWiK



Kolektor Burakowski Bis, fot. Krzysztof Kobus /Travelphoto.pl



Stacja Uzdatniania Wody „Filtry”, fot. MPWiK

Rozbudowa technologii uzdatniania wody w Zakładzie Centralnym (Stacja Uzdatniania Wody „Praga”)
90 472 352,51 zł

Budowa kolektora Burakowskiego Bis w ulicy Marymonckiej
224 052 032,15 zł

Modernizacja technologii w Zakładzie Centralnym (Stacja Uzdatniania Wody „Filtry”), etap II – II ciąg technologiczny
118 252 045,80 zł

Plany na najbliższe lata

W trosce o dalsze podnoszenie komfortu życia mieszkańców kontynuujemy procesy inwestycyjne. W ramach planowanych inwestycji na lata 2018 – 2025 zamierzamy

zbudować i zmodernizować ponad tysiąc kilometrów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz unowocześnić kolejne obiekty i stosowane technologie.

Plany inwestycyjne na lata 2018-2025

Urządzenia wodociągowe	w tym środki UE
1 mld 172 mln zł	228 mln zł

Urządzenia kanalizacyjne	w tym środki UE
2 mld 565 mln zł	820 mln zł

Razem: Razem: 3 mld 737 mln zł, w tym środki UE: 1 mld 48 mln zł (26%)

Planowane efekty budowy i modernizacji

Sieć wodociągowa	567,0 km
------------------	----------

Sieć kanalizacyjna	659,8 km
--------------------	----------

Razem: 1 226,8 km sieci

Największe i najważniejsze **planowane inwestycje** w zakresie kanalizacji

Kolektor Wiślany

Zlokalizowany w ul. Wybrzeże Kościuszkowskie, ul. Wybrzeże Gdańskie i ul. Wybrzeże Gdyńskie. Łączna długość: ok 9,5 km. Kolektor będzie pełnił funkcję zbiorczą dla ośmiu z dziewięciu lewobrzeżnych przelewów burzowych oraz odciążającą dla całego układu tranzytowego ścieków Warszawy lewobrzeżnej.

Kolektor Lindego Bis

Zlokalizowany w ul. Conrada, ul. Wólczyńskiej i w ul. Nocznickiego. Łączna długość: ok. 4 km. Kolektor będzie pełnił funkcję odciążającą w stosunku do istniejącego kolektora Lindego.

Kolektor Mokotowski Bis

Zlokalizowany przy ul. Gagarina i ul. Czerniakowskiej. Łączna długość: ok. 3,5 km. Kolektor będzie pełnił funkcję odciążającą w stosunku do istniejącego kolektora Mokotowskiego.

Budowa kolektorów ściekowych wpłynie na minimalizację zjawisk podtopień dróg, terenów zielonych i osiedli.

Dzielnice, dla których zaplanowano inwestycje sieciowe o największych nakładach finansowych:

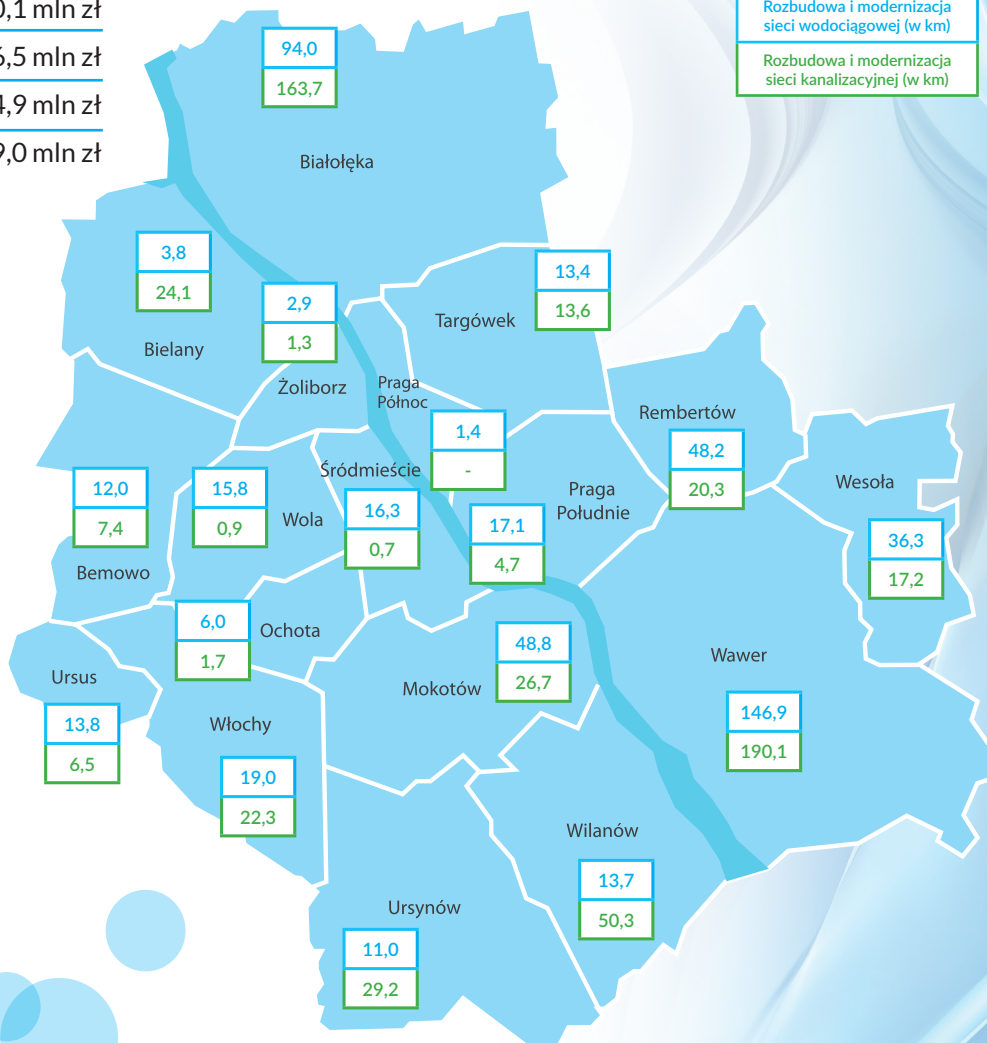
Wawer	401,2 mln zł
Białołęka	370,1 mln zł
Bielany	306,5 mln zł
Mokotów	184,9 mln zł
Wilanów	89,0 mln zł

Planowane efekty inwestycji sieciowych w dzielnicach (km)

Legenda:

Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej (w km)

Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej (w km)



Jesteśmy **odpowiedzialni społecznie**

Gasimy pragnienie w szkołach...

Dużą wagę przywiązujemy do przedsięwzięć o charakterze prospołecznym. Prowadzimy działalność edukacyjną i realizujemy wiele projektów, których adresatami są mieszkańcy Warszawy. Jednym z najważniejszych jest akcja pod hasłem „Warszawska kranówka – Naturalnie TAK :)”, która ma na celu kształtowanie zdrowych nawyków żywieniowych u dzieci i młodzieży. W jej ramach podjęliśmy się dostawy i montażu w warszawskich szkołach urządzeń do udostępniania wody pitnej dla uczniów, tzw. źródełek. Uczniowie

mogą już z nich korzystać w ponad 220 placówkach. Projekt realizujemy we współpracy z Centrum Komunikacji Społecznej Urzędu m.st. Warszawy.

W celu popularyzacji zdrowego trybu życia i uprawiania sportu wśród mieszkańców Warszawy ustanowiliśmy we współpracy z Biurem Sportu i Rekreacji Urzędu m.st. Warszawy Nagrodę „Woda bez barier”. Wyróżnienie przyznawane jest sportowcom, którzy uprawiają dyscypliny związane z wodą. Nagroda wręczana jest podczas Balu Mistrzów Sportu Warszawy. W 2017 roku jej laureatami zostali niepełnosprawna pływaczka Julia Chmielewska i kajakarz Arsen Śliwiński.



Źródełko wody pitnej, fot. Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl

... i na ulicach

Każdego lata podczas weekendów rozdajemy spragnionym mieszkańcom i turystom wodę z beczkowozów ustawionych w ruchliwych punktach miasta. Coraz częściej służą one też warszawiakom podczas miejskich imprez.

Włączamy się w różnego rodzaju aktywności organizowane na terenie Warszawy: wydarzenia okoliczno-

ściowe, pikniki, festyny, imprezy, takie jak np.: obchody rocznicy Powstania Warszawskiego, Wianki nad Wisłą, Projekt Dzielnica Wisła, Projekt Plac Defilad, biegi okolicznościowe, organizując stoiska edukacyjno-informacyjne, a także dostarczając mieszkańcom smaczną, bezpieczną i czystą warszawską kranówkę. W 2017 r. Spółka włączyła się w ten sposób w ponad 200 wydarzeń, podczas których wydaliśmy ponad 180 tysięcy kubeczków z warszawską kranówką.

warszawska
kranówka

Naturalnie TAK :)

magnez
11,24 mg

tania

wapń
77,96 mg

bezpieczna

smaczna

dostępna



Zawartość minerałów w wodzie uzdatnionej pochodzi z badań Zakładu Laboratoriów MPWiK w 2017 r.

Więcej informacji na:

www.warszawskakranowka.mpwik.com.pl



Bohater Programu Edukacji Ekologicznej, fot. MPWiK



Piknik z okazji Dnia Dziecka, fot. MPWiK

Edukujemy dzieci i dorosłych

Od 11 lat prowadzimy zakrojony na szeroką skalę Program Edukacji Ekologicznej pn. „Z Wisły do Wisły – podróże z Kropelkiem”. Zajęcia odbywają się na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Filtry” oraz oczyszczalni ścieków „Czajka” i cieszą się niestąbnącym powodzeniem. W programie wzięło udział ponad 27 000 uczniów szkół podstawowych, gimnazjów, techników i liceów. Na potrzeby zajęć przygotowano we współpracy z metodykami nauczania filmy edukacyjne i pomoce dydaktyczne. W trosce o środowisko prowadzimy także akcje informacyjną pod hasłem „Sedes to nie kosz na

śmieci”. Wydawnictwa dla dzieci i młodzieży można pobrać ze strony internetowej www.mpwik.com.pl.

W kalendarzu miejskich imprez otwierających sezon wiosenny na stałe zagościł piknik rodzinny z okazji Światowego Dnia Wody, który organizujemy w drugiej połowie marca w pobliżu Płyty Desantu nad Wisłą. Wraz z partnerami przygotowujemy atrakcyjny program poświęcony edukacji w dziedzinie ochrony środowiska, który przyciąga wielu warszawiaków.



Wnętrze filtra powolnego, fot. Maciej Śmiarowski

Chronimy zabytki

Jesteśmy właścicielem unikatowego w skali światowej zespołu zabytków architektury przemysłowej – Stacji Filtrów – który w 2012 r. uzyskał status Pomnika Historii. Pod nadzorem Biura Stołecznego Konserwatora Zabytków dbamy o stan techniczny obiektów oraz udostępniamy teren kompleksu do zwiedzania. W dawnej pompowni utworzyliśmy muzeum, w którym zebraliśmy eksponaty prezentujące historię wodociągów i kanalizacji w Warszawie od XVII wieku. Corocznie udostępniamy obiekt zwiedzającym m.in. w trakcie Nocy Muzeów oraz Dni Otwartych.

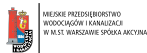


Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.

tel. 22 445 50 00 | fax 22 445 50 05 | e-mail: dok@mpwik.com.pl

www.mpwik.com.pl

www.warszawskakranowka.mpwik.com.pl



Unia Europejska
Fundusz Spójności



fotografie na okładce:
Krzysztof Kobus / Travelphoto.pl;
Rafineria: Maciej Śmiarowski
oraz MPWIK