

# Przegląd inwestycji wod-kan

## Wody Polskie będą kontrolować wyloty do rzek



Wody Polskie rozpoczęły weryfikację formalnoprawną dotyczącą czynnych i nieczynnych urządzeń wodnych służących do odprowadzania do rzek ścieków lub wód opadowych i roztopowych. Dotychczas zidentyfikowano ponad 20 tys. różnego typu rur wlotowych do rzek, co może bezpośrednio przekładać się na ilość zanieczyszczeń, jakie dostają się do wód. W stosunku do ponad jednej trzeciej z nich, z uwagi na m.in. brak stosownych pozwoleń wodnoprawnych, niezbędne jest podjęcie działań administracyjnych. Należą do nich rozpoczęte 13 października 2021 r. kontrole podmiotów, które nie mają wymaganych prawem pozwoleń wodnoprawnych. Celem działań jest zmobilizowanie potencjalnych właścicieli do legalizacji urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisami prawa, właściciel, który nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, ma możliwość jego legalizacji. Jeżeli właściciel wykonanego nielegalnie urządzenia wodnego nie złożył wniosku o jego legalizację, właściwy organ Wód Polskich nakłada obowiązek likwidacji urządzenia. Podejmowane przez Wody Polskie działania wymagają współpracy z jednostkami samorządowymi gmin, starostw oraz województw w celu pozyskania niezbędnych informacji. O efektach działań Wody Polskie będą informować inspektoraty ochrony środowiska, a adekwatnie do ustaleń, w części spraw będą one kierowane na drogę postępowania w sprawach wykroczeń. Każda ze spraw będzie analizowana indywidualnie.

Źródło: tekst i zdjęcie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, <https://wody.gov.pl/>

## Ruszyła budowa kolektora Lindego Bis w Warszawie

Wodociągi Warszawskie rozpoczęły budowę tranzytowo-retencyjnego kolektora ściekowego Lindego Bis. To jeden z trzech planowanych, kluczowych dla bezpieczeństwa miasta, ogromnych kolektorów zabezpieczających mieszkańców przed skutkami zmian klimatu – deszczów nawalnych. Kolektor Lindego Bis będzie przejmował część ścieków i wód opadowych spływających z Bemowa i Bielany, a tym samym odciąża kanalizację funkcjonującą w tych dzielnicach. Jego trasa będzie przebiegała przez Bielany w rejonie ul. Brązowniczej oraz w ciągu ulic Conrada, Wólczyńskiej, Nocznickiego do Marymonckiej, gdzie zostanie połączony z istniejącym kolektorem Burakowskim. Wykonawca, konsorcjum, w skład którego wchodzi Inżynieria Rzeszów SA i ABIKORP Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Sp. z o.o., zbuduje kolektor metodą bezwykopową, co w istotny sposób ograniczy liczbę wykopów otwartych. Kolektor będzie miał

długość ok. 4 km, średnicę 2 m, a w miejscu przejścia pod linią metra rozwidli się na dwie nitki o średnicy 1 m. Zakończenie prac jest planowane na pierwszą połowę 2023 r. Budowa kolektora Lindego Bis jest realizowana w ramach projektu *Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza VI* i współfinansowana ze środków unijnych. Spółka zawarła umowę o dofinansowanie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Budowa trzech największych kolektorów – Wiślanego, Lindego Bis i Mokotowskiego Bis – łącznie z oddanym w 2020 r. zbiornikiem na ścieki i wody opadowe na terenie Zakładu „Czajka” (o pojemności 80 tys. m<sup>3</sup>) zwiększy pojemność retencyjną stołecznej sieci kanalizacyjnej o ok. 140 tys. m<sup>3</sup>. Realizacja tych inwestycji jest wynikiem m.in. obserwacji zmian klimatycznych, przyczyni się do minimalizowania ryzyka wystąpienia takich zjawisk, jak zalewiska i podtopienia powstające w czasie gwałtownych i obfitych opadów.



Źródło: tekst i zdjęcie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie SA, [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

## Ścieżka edukacyjna Dąbrowskich Wodociągów

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach przyznał dotację w wysokości 50% kosztów kwalifikowanych na projekt Dąbrowskich Wodociągów Miodowa Dąbrowa. Planuje się założenie pasieki składającej się z 10 uli oraz zaadaptowanie terenu w taki sposób, aby zapewnić owadom jak najlepsze warunki bytowania. W związku z tym powstanie również łąka kwietna.



W dalszych etapach zostanie utworzona ścieżka edukacyjna w pełni poświęcona życiu błonkówek. Dodatkowymi atrakcjami będą ul. pokazowy, domek dla owadów, model pszczoły oraz fotościanka. Organizowane będą także warsztaty prowadzone przez pszczelarza, podczas których dzieci poznają procesy powstawania miodu oraz życie pszczoł. Projekt będzie skierowany do wszystkich mieszkańców gminy Dąbrowa Górnicza oraz ościennych miejscowości. Jego najważniejszym celem jest uświadamianie mieszkańcom kluczowej roli pszczoł w środowisku przyrodniczym oraz zapewnienie dzieciom lepszych szans edukacyjnych przez wspieranie ich

ciekawości, aktywności i samodzielności. Otwarcie pierwszego etapu zostało zaplanowane na 20 maja 2022 r. w Światowy Dzień Pszczoty.

Źródło: tekst i wizualizacja Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., <https://dabrowskie-wodociagi.pl/>

## Walne Zgromadzenie Członków Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”



20 września 2021 r. w Warszawie odbyło się Zwyczajne Walne Zgromadzenie Członków Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”. Część oficjalna Walnego Zgromadzenia rozpoczęła się miłym akcentem. Członkowie Izby jednogłośnie podjęli uchwałę w sprawie wprowadzenia w poczet członków honorowych Izby szczególnie zasłużonych dla branży osób: Doroty Jakuty, wieloletniej prezes zarządu Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”, a także wieloletnich członków Rady Izby oraz prezesów zarządów przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych: Beaty Jilek, byłej prezes Zielonogórskich Wodociągów, Wojciecha Jassaka, byłego prezesa PWiK w Ełku, Andrzeja Malinowskiego, byłego prezesa PWiK w Dąbrowie Górniczej, prezesa zarządu Stowarzyszenia Wodociągowców Województwa Śląskiego, Henryka Tomaszewskiego, byłego prezesa PEWiK Gdynia. Następnie wysłuchano sprawozdania przewodniczącego Rady Izby Tadeusza Rzepeckiego o działalności Rady w 2020 r. oraz podsumowania jej czteroletniej kadencji. Emerytowana prezes Dorota Jakuta przedstawiła sprawozdanie z działalności Izby oraz sprawozdanie finansowe za 2020 r., kiedy to kierowała pracami zarządu Izby. Po zapoznaniu się z opinią Komisji Rewizyjnej jednogłośnie przyjęto sprawozdania i udzielono absolutorium zarówno Radzie, jak i Zarządowi Izby. Kolejnymi punktami porządku obrad było przedstawienie planu działania oraz planu finansowego Izby na 2021 r., które spotkały się z pełną akceptacją członków i zostały jednogłośnie zatwierdzone. W dalszej części posiedzenia wysłuchano sprawozdania z działalności Komisji Rewizyjnej. Zgromadzeni docenili pracę komisji, udzielając jej absolutorium. W związku z zakończeniem kadencji przeprowadzono wybory nowego składu Rady. W głosowaniu tajnym do Rady Izby powołani zostali: Tomasz Breńko, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Sokółka; Paweł Chudziński, Aquanet SA, Poznań; Janusz Dawidziak, Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Goleniów; Robert Fennig, Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury Kos-Eko Sp. z o.o., Kościerzyna; Marek Karolczak, Wodkan Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA, Ostrów Wielkopolski; Zbigniew Kozłowski, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Nysa” Sp. z o.o., Zgorzelec; Stanisław Krusz,

Katowickie Wodociągi SA, Katowice; Władysław Majewski, Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., Toruń; Andrzej Michalski, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., Wysokie Mazowieckie; Henryk Milcarz, Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o., Kielce; Zbigniew Mróz, Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA, Legnica; Józef Natonek, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Jaworzno; Piotr Niemiec, Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Zabrze; Wiesław Pancer, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Olsztyn; Tadeusz Rzepecki, Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o., Tarnów; Ryszard Sobieralski, Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o., Nowogard; Renata Tomusiak, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie SA, Warszawa; Andrzej Wójtowicz, Wodociągi Słupsk Sp. z o.o., Słupsk; Piotr Ziętara, Wodociągi Miasta Krakowa SA, Kraków; Witold Ziomek, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA, Wrocław; Edward Żołądkowicz, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Morąg.

Izba ma też nowe Prezydium Rady, wybrane 4 października 2021 r. Na funkcję przewodniczącego ponownie powołano Tadeusza Rzepeckiego. Wiceprzewodniczącymi zostali Robert Fennig oraz Piotr Ziętara, natomiast członkami Prezydium Rady Renata Tomusiak, Piotr Niemiec i Ryszard Sobieralski. Źródło: tekst i zdjęcie Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”, [www.igwp.org.pl](http://www.igwp.org.pl)

## MPWiK zmodernizuje sieć wodociągową równoległą z przebudową trasy tramwajowej

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie SA wspólnie z Tramwajami Warszawskimi Sp. z o.o. zawarły umowę na budowę i przebudowę trasy tramwajowej



w ciągu ulic Kasprzaka i Wolskiej. Podczas realizacji tej inwestycji zmodernizowana zostanie sieć wodociągowa w ciągu tych ulic. Umowa została zawarta w formule projektuj i buduj. Wykonawca wymieni odcinki magistrali i przewodów wodociągowych o średnicy od 100 do 1200 mm o łącznej długości 2114 m. Zadanie realizować będzie konsorcjum z firmą Strabag Sp. z o.o. jako liderem. Wartość modernizacji sieci wodociągowej wynosi prawie 5,4 mln zł netto (6,6 mln zł brutto). Z kolei wartość całego kontraktu na projekt i budowę linii tramwajowej wynosi niecałe 167 mln zł (205,4 mln zł brutto). Zakończenie prac jest zaplanowane na przełom pierwszego i drugiego kwartału 2024 r.

Źródło: tekst Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie SA, fot. B. Jevtic/Adobe Stock, [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

Źródło: tekst Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie SA, fot. B. Jevtic/Adobe Stock, [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

**Zawsze więcej  
na >>>**



**budownictwo  
inżynieryjne.pl**

