

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

<https://www.umciechanow.pl//main/aktualnosci/80-lecie-ciechanowskich-wodociagow/idn:5808/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

80-lecie ciechanowskich wodociągów

12 października 2018

kategoria:

Aktualności strona główna



ZWiK w Ciechanowie obchodzi w tym roku 80. rocznice budowy wodociągu w mieście. Podczas zorganizowanego dziś spotkania prezes spółki i prezydent miasta podziękowali pracownikom za zaangażowanie i wyróżnili statuetkami osoby z najdłuższym stażem w firmie. Wyświetlony został film o historii i działalności zakładu, dla wszystkich gości przygotowano tort.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie odpowiada zarówno za ujęcia wody, stację uzdatniania, sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, jak również za oczyszczalnię ścieków z laboratorium.

- Jubileusz to okazja do zatrzymania się na chwilę - w tym naszym codziennym pędzie - i podsumowania. Podsumowania 80-letniej historii ciechanowskich wodociągów. Historii, na którą składa się codzienna praca bardzo wielu osób. Osób, które pracowały dawno temu i tych, którzy pracują teraz. By spółka działała dynamicznie i sprawnie jako całość, każdy z nas, pojedynczo, musi dobrze wykonać swoją robotę. Dziękuję serdecznie każdemu z moich współpracowników - powiedział prezes ZWiK Jerzy Rzyński.

- Gratuluję wszystkim Państwu, bo dzięki Wam ZWiK prężnie rozwija się, działając na rzecz miasta i jego mieszkańców. By woda popłynęła z kranu i nadawała się do picia, musi przejść bardzo długą drogę, musi być poddana procesom, za które odpowiedzialne jest mnóstwo osób. Dziękuję bardzo za to ogromne zaangażowanie - powiedział prezydent Ciechanowa Krzysztof Kosiński.

W imieniu marszałka województwa nagrodę „Pro Masovia” przekazała spółce wiceprzewodnicząca sejmiku województwa mazowieckiego Wiesława Krawczyk. Uczniom Szkoły Podstawowej nr 4 wręczone zostały nagrody we współorganizowanym ze ZWiK konkursie plastycznym.

Prezydent miasta i prezes ZWiK wyróżnili 41 pracowników z najdłuższym stażem. Od 25 do 30 lat w spółce pracują: Zbigniew Karpik, Andrzej Kuczyński, Stefan Łukasiewicz, Krzysztof Redas, Halena Sadowska, Kazimierz Dusiński, Jerzy Długołęcki, Tomasz Grzybowski, Krzysztof Kędziński, Piotr Piętka, Roman Szerszeński, Wojciech Szczepański, Jerzy Szmuniewski, Józef Wesołowski, Witold Iniański, Sławomir Waloch, Danuta Gronczewska, Joanna Kamińska, Witold Czarzasty, Jan Krupiński, Jacek Rupiński. Od 31 do 35 lat: Krzysztof Wróblewski, Lilia Gostkowska, Małgorzata Fila, Stanisław Klepczyński, Sławomir Oleksiński, Stanisław Tereszkiwicz, Jan Tereszkiwicz, Witold Waśniewski, Jan Dudziński, Irena Skwarska, Elżbieta Karpińska. Pracownicy ze stażem 36-40 lat to: Anna Gizińska, Alicja Gładysz, Andrzej Królikowski, Otylia Mieszkowska, Krzysztof Skwarski, Krzysztof Kamiński, Małgorzata Kukulska, Ireneusz Ciesielski, Waldemar Jankowski.

80 lat temu powstał pierwszy wodociąg i budynek stacji pomp - zlokalizowany przy ul. 17 Stycznia, przy moście na Łydyni. W ciągu tych 80 lat sieć rozrosła się i obecnie swoim zasięgiem obejmuje prawie całe miasto oraz część terenów przyległych do miasta - na obszarach Gminy Wiejskiej Ciechanów oraz gmin Regimin i Opinogóra Górna. Wodociąg jest zaopatrywany w wodę z trzech ujęć głębinowych - Gostkowo, Kalisz - Przedwojowo, Tysiąclecia. W sumie z 19 studni. ZWiK dostarcza w ciągu doby średnio prawie 9 tysięcy metrów sześciennych wody. W 2017 roku spółka sprzedała ponad 2 miliony 300 tysięcy litrów wody.

Zanim woda trafi z ujęcia do wodociągu, musi zostać oczyszczona i uzdatniona. Odbywa się to w stacji uzdatniania wody. Jakość wody monitoruje na bieżąco sanepid oraz własne, akredytowane laboratorium ZWiK. Nadająca się do spożycia woda jest wtłaczana do sieci wodociągowej a następnie trafia do kranów w domach mieszkańców.

Sieć wodociągowa obecnie ma 274 km i systematycznie jest rozbudowywana i modernizowana. Inwestycje prowadzone są przede wszystkim w miejscach, gdzie powstają nowe osiedla mieszkaniowe. Zakład inwestuje także w naprawy i wymiany starych sieci wodno-kanalizacyjnych. Jeżeli chodzi o sieć kanalizacji sanitarnej, jej budowa jest dużo bardziej skomplikowana i kosztowna niż budowa wodociągu. Obecnie długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ponad 180 km. Sieć ta również stopniowo rozrasta się.

Ścieki z kanalizacji sanitarnej trafiają do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni, mieszczącej się na Szczurzynku. Została ona wybudowana w latach 1994-1997. Następnie w latach 2013-2015 została zmodernizowana przy wykorzystaniu środków unijnych. Wybudowano nową stację termicznej utylizacji osadów oraz stację kogeneracji, dzięki której produkowana jest energia elektryczna i ciepła na potrzeby własne ZWiK w oczyszczalni, a nadwyżka energii elektrycznej dostarczana jest do sieci energetycznej. Osady wytrącane ze ścieków w procesach biologicznych wykorzystywane są w rolnictwie jako nawozy.

Ścieki są oczyszczane w taki sposób, że w około 95% zanieczyszczenia są zredukowane. Po spełnieniu restrykcyjnych norm, oczyszczone ścieki mogą być odprowadzone do rzeki. Nadzór sprawuje Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz na bieżąco analizowane są w specjalistycznym laboratorium ZWiK, które mieści się bezpośrednio przy oczyszczalni, co umożliwia szybki pobór próbek i śledzenie aktualnych parametrów. Laboratorium jest wysoce wyspecjalizowane, posiada stosowne certyfikaty, gwarantuje bardzo dokładne pomiary i analizy.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji stosuje proekologiczne technologie, za co jest wyróżniany i nagradzany w ogólnopolskich rankingach i konkursach.

[poprzednia](#) [powrót do listy](#) **aktualności** [następna](#)