



~ ~ ŹRŹDŁEKO

Kwartalnik Wodociągów Częstochowskich S.A.

Wodociągowcy
z pasją

przekażmy
1% podatku

Światowy
Dzień wody
2022

Pożegnanie
emerytów

Inwestycje
w roku 2022

Terminy
wczasów

XVIII Mistrzostwa Polski
w piłce halowej pracowników
wodociągów i kanalizacji



W numerze:

Wodociągowcy z pasją	
Światowy Dzień wody 2022	5
Investycje w roku 2022	10
Pomóżmy naszym Przyjaciołom z branży wodociągowej, przekażmy 1% podatku	11
Pożegnanie emerytów	12
XVIII Mistrzostwa Polski w piłce halowej pracowników wodociągów i kanalizacji	13
Terminy wczasów	15

Redaktor naczelny:

Tomasz Tyl

Kontakt:

tel: 725-242-027,
tomasz.tyl@pwik.czest.pl

Fot. z okładki: Stock Adobe.

Zespół redakcyjny:

Paweł Hałubek
Dariusz Roszak

W tym numerze Źródłka, zamieszczamy wywiad z Pawłem Hałubkiem – Kierownikiem Wydziału Wodomierzy. Paweł opowie nam o swojej sportowej pasji, czyli grze w badminton.

Proszę powiedzieć nam, jak u Ciebie przygoda z tą ciekawą dyscypliną sportu się zaczęła?

Całkiem zwyczajnie. Kilkanaście lat temu kolega Paweł Grabowski, z którym się przyjaźnię, namówił mnie na próbną grę w klubie. Wiadomo, wszyscy kiedyś odbijali lotkę na powietrzu i myśleli, iż nie jest to trudne, podobnie jak ja wtedy. Jakież jednak było moje zdziwienie, gdy się okazało, iż odbijanie w stylu ty do mnie i ja do ciebie oraz gra na boisku na punkty, ze ściśle określonymi regułami to całkiem co innego. No i tak do dzisiaj staram się grać oraz trenować 2 razy w tygodniu. Czasem również uczestniczę w zawodach amatorskich.

Zawsze się zastanawiałem, jak się poprawnie nazywa ta dyscyplina sportu: babington, babinton czy badminton?

No właśnie, jest wiele przeinaczeń tej nazwy, ale prawidłowa nazwa to badminton. Nazwa gry pochodzi od nazwy angielskiej posiadłości Badminton House, która leży niedaleko Bristolu. To tam około roku 1870 odbył się pierwszy pokaz gry opartej na podbijaniu raketką lotki wykonanej z korka i piór z zastosowaniem reguł zbliżonych do współczesnych (za Wikipedią). Nieraz również używa się także spolszczonej nazwy kometka, tudzież wolant, lecz właściwa nazwa to oczywiście badminton.



Wodociąg- gowcy z pasją!

Możesz podać jakieś ciekawostki dotyczące tej dyscypliny, jest to przecież raczej niszowy sport w Polsce.

Jest to sport halowy. Gramy na boisku o podobnym kształcie do boiska na którym są rozgrywane mecze tenisa ziemnego, lecz o mniejszych rozmiarach. Siatka zawieszona jest na wysokości ok. 1,5m. Zawody są rozgrywane w grach pojedynczych i podwójnych kobiet, mężczyzn oraz gry mieszane. Do gry używane są rakiety z włókna węglowego oraz lotki. Najlepsze lotki, to są te, które posiadają w swojej budowie naturalny korek i skrzydła z gęsich piór. Dla początkujących polecane są lotki wykonane z tworzywa. ►



Nie wiem, czy wszyscy wiedzą, ale jest to najszybszy na świecie sport raketowy. Podawane są dwa rekordy: w warunkach specjalnych i podczas gry. Rekord prędkości wynosi aktualnie 493km/h natomiast w trakcie meczu zmierzono 426 km/h (za Fabryka Badmintona).

Gdzie na świecie badminton jest popularny?

Badminton jest najbardziej popularny w Azji szczególnie w Chinach, Japonii, Korei, Indonezji i Indiach, natomiast w Europie w Danii. Mistrzostwa Świata rozgrywane są co roku od 1977 roku a od 1992 sport ten jest dyscypliną olimpijską. Polskę na Igrzyskach Olimpijskich reprezentowało do tej pory 13 zawodników. Najbliżej szansy medalowej w 2012 roku była para mieszana: Robert Mateusiak i Nadia

Zięba, którzy w meczu ćwierćfinałowym przegrali 2:1 z parą chińską (za Fabryka Badmintona).

O skali popularności na świecie, szczególnie w Azji może świadczyć fakt, że finałowy pojedynek badmintona na olimpiadzie w 1992 roku obserwowano w telewizji ponad 1,1 miliarda ludzi. (To nie pomyłka :-)).

Czy Częstochowa posiada tradycje historyczne w tej dziedzinie sportu?

Jeszcze kilkanaście lat temu BKS „Kolejarz Częstochowa” miał drużynę w Ekstraklasie badmintona w Polsce. Indywidualne sukcesy w kraju odnosili zawodnicy tego klubu. W Częstochowie rozpoczął karierę oraz trenował wielokrotny medalista Mistrzostw Polski i uczestnik Igrzysk Olimpijskich w Londynie i Rio de Janeiro - Adam Cwalina.

Czy tę dyscyplinę sportu może uprawiać każdy?

Oczywiście, że tak. Już dzieciaki zaczynają grać, a znam osobiście seniorów, którzy grają w wieku ponad 80 lat. Każdy więc może spróbować. W Polsce i na świecie organizowane są turnieje amatorskie w różnych kategoriach zaawansowania oraz turnieje seniorów, którzy rywalizują w kategoriach wiekowych od 30+ do 80+. W 2019 roku w Mistrzostwach Świata Seniorów w Badmintonie w Katowicach, które odbyły się pierwszy raz w Polsce, a które oglądałem na żywo, reprezentanci naszego kraju zdobyli 5 srebrnych medali i dwa brązowe w kategoriach wiekowych 45+, 50+ i 75+.

Gdzie możemy rozpocząć swoją przygodę z badmintonem?

Wbrew pozorom jest kilka miejsc w Częstochowie i okolicach, gdzie można spróbować swoich sił. W Częstochowie: „Fabryka Badmintona” na ul. Bojemskiego (gdzie ja trenuję) BKS „Kolejarz Częstochowa” na hali Polonia, TKKF „Hutnik” na hali w TZN-e. W Błachowni MKS „Dwójka” Błachownia, w Olsztynie ULKS „Lotka”, w gm. Poczena UKS „Junior” Wrzosowa. Zainteresowanych proszę o kontakt, mogę doradzić i pomóc postawić pierwsze kroki. Warto spróbować. Ja polecam i pozostaje w sportowym pozdrowieniu.

Dziękuję rozmowę.

Jeśli posiadacie Państwo, ciekawe zainteresowanie, hobby oraz chcielibyście się nim podzielić z naszymi czytelnikami, zachęcamy do kontaktu z redakcją.

Światowy Dzień wody 2022

Wody podziemne – niewidzialne uczynić widzialnym to hasło tegorocznego Światowego Dnia Wody. Światowy Dzień Wody został zaproponowany w Agendzie 21 Konferencji ONZ ds. Środowiska i Rozwoju (UNCED) w Rio de Janeiro i przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne ONZ w rezolucji z dnia 22 grudnia 1992 r. Zatem w grudniu bieżącego roku będziemy świętować 30 rocznicę ustanowienia tego święta. Dzień ten obchodzony 22 marca każdego roku (począwszy od 1993 roku). W bieżącym roku głównym organizatorem obchodów tego dnia UN Water (platforma Organizacji Narodów Zjednoczonych, której zadaniem jest rozwiązywanie problemów związanych z przekrojowym charakterem wody). W skład platformy wchodzi przedstawiciele ponad 30 agend, instytucji, programów, w tym m.in.: Światowa Organizacja ds. żywienia i rolnictwa (FAO), Fundusz Narodów Zjednoczonych ds. Dzieci (UNICEF), Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP), Światowa Organizacja Meteorologiczna (WMO) i wiele innych.

Jakie są kluczowe przesłania tegorocznej kampanii Światowego Dnia Wody 2022:

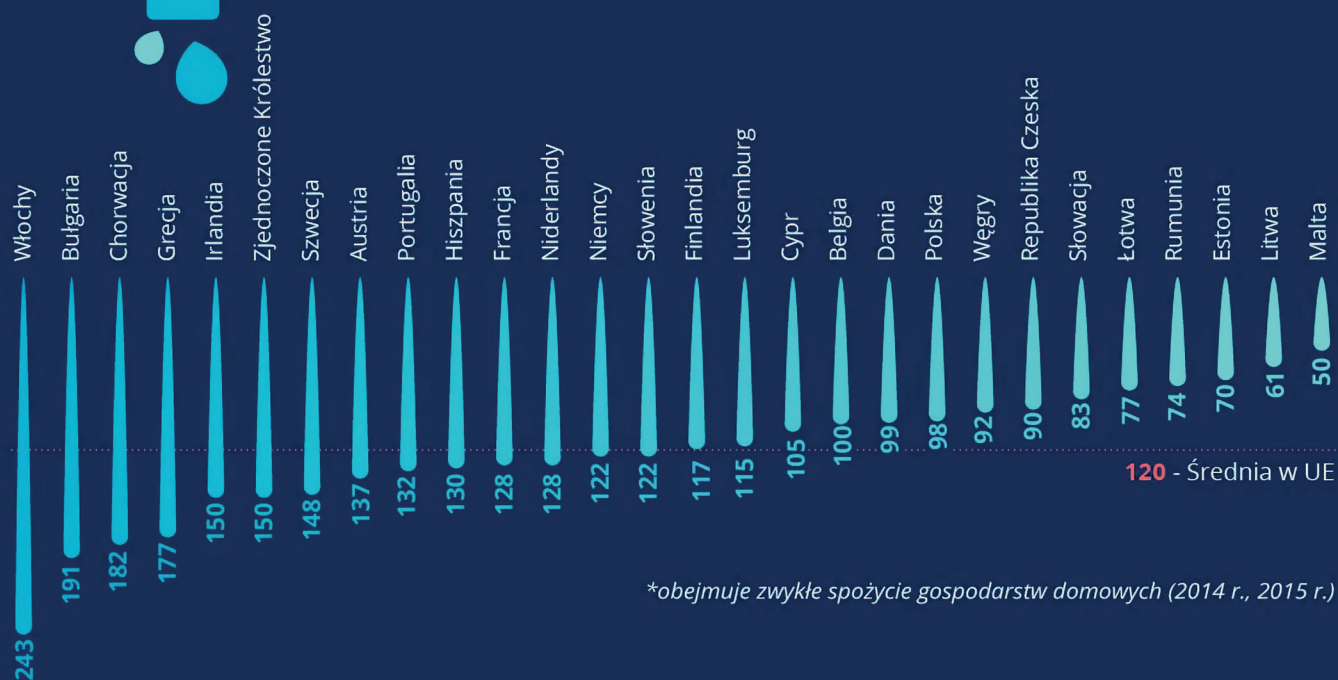
1. Wody podziemne choć są niewidoczne, to następstwa, skutki ich występowania widoczne są wszędzie.
2. Prawie cała (słodka) woda w stanie ciekłym na świecie to wody podziemne, które wspomagają: dostarczanie wody na cele pitne, systemy sanitarne, rolnictwo, przemysł i ekosystemy.
3. To, co czynimy na powierzchni Ziemi, ma znaczenie także dla wód podziemnych.
4. Wody podziemne przekraczają granice, są transgraniczne. Społeczność międzynarodowa musi współpracować, aby zarządzać transgranicznymi zasobami wód podziemnych w taki sposób, by nie były one pretekstem do wszczynania konfliktów.
5. Wody podziemne, ich rozpoznanie, ochrona, zrównoważone wykorzystanie, odegrają kluczową rolę w adaptacji społeczeństw do zmian klimatycznych zachodzących na naszej planecie!
6. Ukryte przed wzrokiem człowieka wody podziemne są najczęściej wydobywanym zasobem przyrody. Dostępność zasobów wodnych jest jednym z najważniejszych czynników kształtujących jakość życia ludzi oraz warunkujących rozwój gospodarczy na świecie. ►

WODA PITNA W UE



Średnie spożycie wody z kranu na osobę

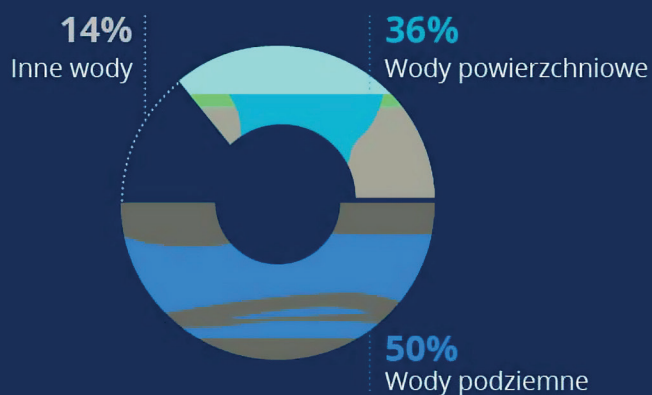
(woda pitna w litrach na dzień)*



*obejmuje zwykłe spożycie gospodarstw domowych (2014 r., 2015 r.)

Źródła wody pitnej w UE

(2011–2013)



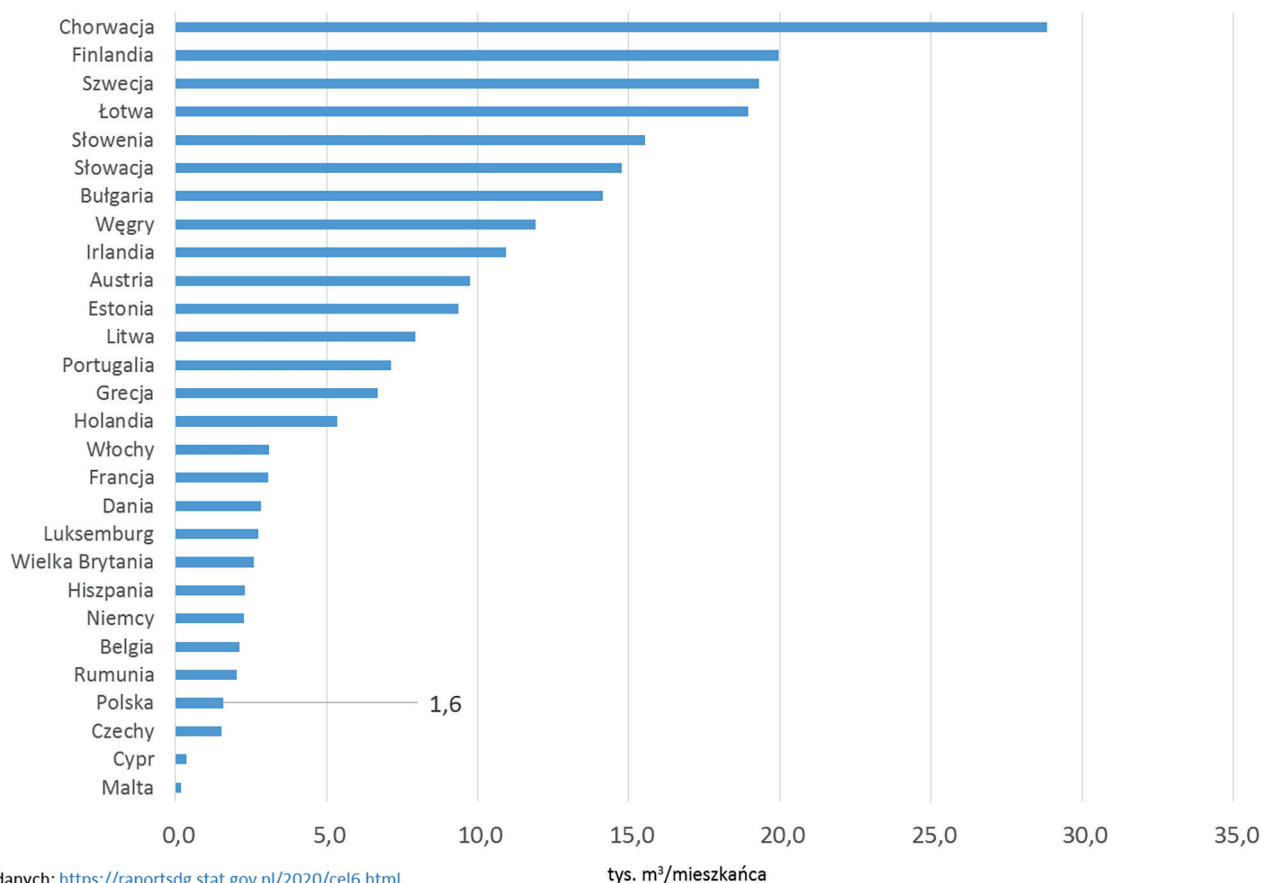
Niedobór wody*
dotyka przynajmniej

11%

Europejczyków

*Ma miejsce wtedy, gdy zasoby wody są niewystarczające do zaspokojenia długoterminowego średniego zapotrzebowania

Odnawialne zasoby słodkiej wody (w tys.m³/mieszkańca) (średnie roczne z wielolecia)



Światowy Dzień Wody może być także pretekstem do podjęcia tematu wody w różnych jego aspektach np. jej zasobów, czy wielkości jej zużycia.

Polska należy do krajów o stosunkowo niewielkich zasobach wody, na co wpływ mają: położenie geograficzne, warunki termiczne napływających mas powietrza, retencyjność podłoża, układ i kształt sieci rzecznej oraz wiele innych aspektów. Woda na naszej planecie jest zasobem odnawialnym, ale z uwagi na możliwość jej zanieczyszczenia, również zasobem ograniczonym. Biorąc pod uwagę zasoby wody w naszym kraju, w przeliczeniu na 1 mieszkańca, to należymy do krajów mało zasobnych w wodę. Według danych z Głównego Urzędu Statystycznego, z zasobami wody na jednego mieszkańca wynoszącymi 1600 m³/rok, zajmujemy jedno z ostatnich miejsc w Europie. Mniejsze zasoby jednostkowe mają jedynie: Czechy, Malta i Cypr. (por. wykres poniżej). Według ONZ granicą, poniżej której kraj uznaje się za zagrożony niedoborem wody, jest 1700 m³/na mieszkańca.

Wody podziemne – główny bohater tegorocznego Światowego Dnia Wody

Z uwagi na stosunkowo dobrą jakość i mniejsze prawdopodobieństwo ich zanieczyszczenia, wody podziemne powinny być, zgodnie z obowiązującym prawem, wykorzystywane przede wszystkim w celach zaopatrzenia w wodę ludności. Nasz region zasobny jest w wody podziemne. 100% wody dostarczanej mieszkańcom naszego regionu to wody podziemne. W skali naszego kontynentu udział wód podziemnych w zaopatrzeniu ludności w wodę jest o wiele mniejszy i stanowi 50%

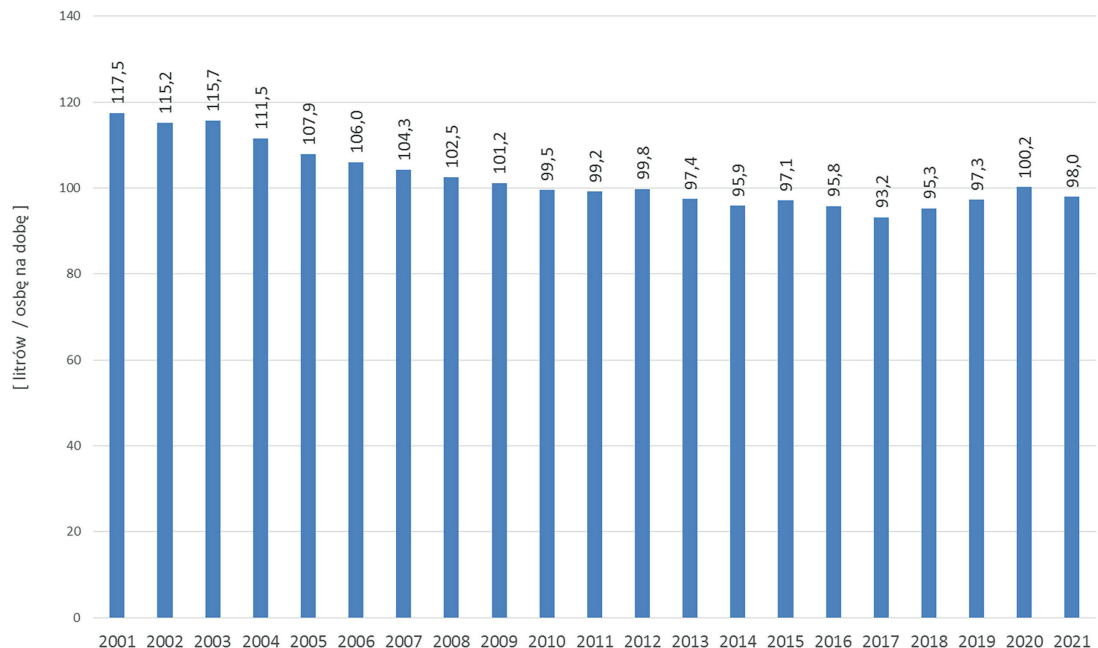


(por. infografika poniżej). W Polsce odsetek ten wynosi około 70% (źródło: red. J. Mikołajkow i A. Sadurski w: Informator PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2017).

CZY WIESZ, ŻE:

- ◆ Obecnie 1 na 4 osoby – 2 miliardy ludzi – na całym świecie nie ma bezpiecznej wody pitnej. (WHO/UNICEF 2021)
- ◆ Prawie połowie światowej populacji – 3,6 miliarda ludzi – brakuje bezpiecznych warunków sanitarnych. (WHO/UNICEF 2021)
- ◆ 1 na 3 osoby – 2,3 miliarda ludzi – na całym świecie nie ma w domu podstawowych urządzeń do mycia rąk. (WHO/UNICEF 2021)
- ◆ Prawie 50% szkół na świecie nie posiada urządzeń do mycia rąk wodą i mydłem. (WHO/UNICEF 2020)
- ◆ Na całym świecie co najmniej 2 miliardy ludzi korzysta ze źródła wody pitnej zanieczyszczonej mikrobiologicznie (WHO 2019)
- ◆ Każdego dnia ponad 700 dzieci poniżej 5 roku życia umiera z powodu biegunki związanej ze spożywaniem skażonej mikrobiologicznie wody oraz nieodpowiednimi warunkami sanitarnymi i złą higieną. (UNICEF, 2021)
- ◆ 72% wszystkich poborów wody jest wykorzystywanych przez rolnictwo, 16% przez gospodarstwa domowe i usługi, a 12% przez przemysł. (UNWATER 2021)
- ◆ Przewiduje się, że globalne zapotrzebowanie na wodę wzrośnie o 20 do 30% rocznie do 2050 r. (UNESCO, 2018)
- ◆ 2,3 miliarda ludzi żyje w krajach o niedostatku wody, z czego 733 miliony mieszka w krajach o wysokim i krytycznym niedostatku wody. (UNWATER 2021)
- ◆ Około 4 miliardów ludzi, reprezentujących prawie dwie trzecie światowej populacji, doświadcza poważnego niedoboru wody przez co najmniej jeden miesiąc w roku (Mekonnen i Hoekstra, 2016)
- ◆ Na całym świecie 44% ścieków bytowych nie jest w odpowiedni sposób oczyszczanych. (UNWATER 2021)
- ◆ W ciągu ostatnich pięciu lat pół miliarda ludzi uzyskało dostęp do podstawowych urządzeń do higieny rąk – w tempie
- ◆ 300 000 osób dziennie. (WHO/UNICEF 2021)

**Średnie zużycie wody w gospodarstwie domowym [l/osobę na dobę]
w latach 2001 - 2021**



Zużycie wody na osobę w UE, w Polsce i naszym regionie

Wobec tych w zdecydowanej mierze niekorzystnych danych przytoczonych powyżej, ważnym jest promowanie rozumnego i odpowiedzialnego korzystania wody, tak aby jej nie marnować. Według danych Komisji Europejskiej, w latach 2014 – 2015, średnie zużycie wody na mieszkańca Unii Europejskiej wynosiło 120 litrów na osobę na dzień. Najwięcej wody w analizowanym okresie zużywali Włosi (243 litry na osobę na dzień, a najmniej mieszkańcy Malty (50 litrów na osobę na dzień). Mieszkaniec Polski zużywał 98 litrów (por. infografika poniżej). W naszym regionie, w roku 2021, statystyczny mieszkaniec zużył również 98 litrów. Poniżej znajduje się wykres

przedstawiający zużycie wody przez statystycznego mieszkańca naszego regionu w poszczególnych latach w wieloletnim okresie 2001 – 2021.

Musimy jednak wiedzieć, że ww. wielkość zużycia wody – bezpośredniego zużycia wody, to zaledwie około 2,5% naszego całkowitego zużycia wody określanego mianem: „indywidualnego śladu wodnego”. Zainteresowanych tą tematyką zapraszam na stronę www.waterfootprint.org lub do numeru 50 z grudnia 2017r. naszego kwartalnika „Źródło”, w którym zamieszczony jest artykuł „Jaki jest nasz ślad wodny” autorstwa: K. Muniak i I. Michalak.

- ◆ Więcej informacji o Światowym Dniu Wody można znaleźć:
- ◆ na stronie internetowej Światowego Dnia Wody 2022: www.worldwaterday.org

- ◆ na stronie internetowej UNWATER: www.unwater.org
- ◆ w raporcie ONZ dotyczącym wody na świecie 2022: www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report
- ◆ na stronie internetowej Międzynarodowego Centrum Oceny Zasobów Wód Podziemnych: www.un-igrac.org
- ◆ w opracowaniu: „Podsumowanie postępów aktualizacji 2021: Cel 6 – woda i urządzenia sanitarne dla wszystkich”: <https://unwater.org/publications/summary-progress-update-2021-sdg-6-water-and-sanitation-for-all/>
- ◆ w portalu ONZ dotyczącym danych na temat celu zrównoważonego rozwoju nr 6: www.sdg6data.org

Autor: Dariusz Roszak



Inwestycje w roku 2022

Plany naszego przedsiębiorstwa w zakresie przebudowy sieci wodociągowej w tym roku przedstawiają się następująco:

- ◆ przebudowa wodociągu w ul. Św. Barbary, Głównej, Przejazdowej, długość 6310 mb
- ◆ przebudowa wodociągu w ul. Złotej, długość 1087 mb

Plany naszego przedsiębiorstwa dotyczące, bezwykopowej renowacji sieci kanalizacyjnej wynoszą około 4000 mb.

Miejskie plany dotyczące budowy kanalizacji sanitarnej w Częstochowie:

- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy bocznej od ulicy Drzewnej, 119 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy Witaminowej, 127 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy Skierniewickiej i Koniecpolskiej, 59 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy Wakacyjnej, 170 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy Kanonierów, 44 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy bocznej od ulicy Bursztynowej, 267 mb
- ◆ budowa sieci kanalizacyjnej w ciągu ulicy Polnej, 88 mb

**Pomóżmy naszym
Przyjaciółom
z branży
wodociągowej,
przekażmy 1%
podatku**



KOCHANI ♥

Od 2007 roku choruję na stwardnienie rozsiane. Jest to choroba nieuleczalna, z którą walka nie jest możliwa bez stałej, systematycznej rehabilitacji, ćwiczeń i leków.

Dzięki Waszemu wsparciu, dobrym słowom, staram się robić wszystko, by się nie poddać.

Zbliża się czas rozliczeń PIT za rok 2021 dlatego ponownie bardzo proszę jeśli możesz - wspomóż i okaż swoje dobre serce przekazując 1 % podatku na Fundację Dobro Powraca

KRS 0000338878

Cel szczegółowy: Anna Swolek

Bądź też przekazując darowiznę na konto Fundacji

95 1140 1140 0000 2133 5400 1001

z dopiskiem Anna Swolek



Z całego serca dziękuję !!!

**NUMER KRS: 0000267297
FON-SUB-STE-01**

POMOC 1% WALKA Z RAKIEM

Nazywam się Jarosław Stefaniak, od kwietnia 2018 roku choruję na szpiczaka plazmocytozowego (mnoglego), który jest nowotworem układu krwiotwórczego. Proszę o pomoc i podarowanie mi 1% z Państwa podatku.

Fundusze te pomogą mi w rehabilitacji i rekonwalescencji po przebytych dwukrotnym przeszczepie komórek macierzystych oraz w zakupie drogich leków poprzyszczepowych.

**NUMER KRS: 0000267297
FON-SUB-STE-01**

Nadzieja umiera ostatnia.





Pożegnanie emerytów

Wróbel Zdzisław

26 lat stażu pracy w zakładzie

Wręczycki Waldemar

26 lat stażu pracy w zakładzie

Kurzyński Grzegorz

25 lat stażu pracy w zakładzie

Żak Lidia

25 lat stażu pracy w zakładzie

Kott Elżbieta

35 lat stażu pracy w zakładzie

Kos Małgorzata

39 lat stażu pracy w zakładzie

Madej Ewa

41 lat stażu pracy w zakładzie

Życzymy, wszystkim naszym kochanym emerytom, by w Ich życiu nastąpił czas spokoju, radości oraz spełnienia marzeń.



W dniach 30.09 – 02.10.2021 r. w Bukowinie Tatrzańskiej drużyna naszego przedsiębiorstwa, wzięła udział w XVIII Mistrzostwach Polski pracowników wodociągów i kanalizacji „BUKOWINA TATRZAŃSKA 2021” w piłce halowej 5-osobowej. Impreza odbyła się pod patronatem Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska.

„NIEDOSYT”

Przed turniejem w drużynie panowała pełna mobilizacja i wiara w końcowy sukces. W turnieju wzięło udział 8 przedsiębiorstw reprezentujących drużyny z całej Polski. Drużyny zostały podzielone na dwie grupy. Nasza drużyna w swojej grupie zajęła drugie

XVIII Mistrzostwa Polski w piłce halowej pracowników wodociągów i kanalizacji



miejsce, co pozwoliło nam awansować do półfinału rozgrywek, gdzie niestety minimalnie przegrywamy po bramce w ostatniej minucie spotkania z późniejszym zwycięzcą imprezy tj. PWiK Poznań. Mecz o trzecie miejsce również przegrywamy (w rzutach karnych) i niestety zajmujemy ostatecznie IV miejsce.

Pozostaje ogromny niedosyt, gdyż przy odrobinie szczęścia mogliśmy pokusić się o miejsce na podium.

Wartym podkreślenia jest również fakt, iż turniej stał na niezwykle wysokim poziomie, zarówno pod względem sportowym jak i organizacyjnym. Pełni nadziei i wiary we własne umiejętności z pewnością wrócimy silniejsi i w kolejnych mistrzostwach pokusimy się o miejsce medalowe.

*Ze sportowym
pозdrowieniem –
Drużyna Piłkarska
PWIK Częstochowa*

Nasza drużyna wystąpiła w składzie:

- ◆ Przemysław Zakrzewski
- ◆ Patryk Zakrzewski
- ◆ Dymitr Angetow
- ◆ Michał Banasiak
- ◆ Marcin Kucharski
- ◆ Maciej Szczęsny
- ◆ Przemysław Kamiński
- ◆ Tomasz Roman
- ◆ Piotr Chaba

TERMINY WZASÓW W OŚRODKU WZASOWYM W JASTARNI W 2022 ROKU

Turnus	Termin Wczasów	Przyjazd do OW Jastarnia	Wyjazd z OW Jastarnia
I	25.05. – 03.06.	24.05. po godz. 18:00	03.06. do godz. 12:00
II	05.06. – 14.06.	04.06. po godz. 18:00	14.06. do godz. 12:00
III	16.06. – 25.06.	15.06. po godz. 18:00	25.06. do godz. 12:00
IV	27.06. – 06.07.	26.06. po godz. 18:00	06.07. do godz. 12:00
V	08.07. – 17.07.	07.07. po godz. 18:00	17.07. do godz. 12:00
VI	19.07. – 28.07.	18.07. po godz. 18:00	28.07. do godz. 12:00
VII	30.07. – 08.08.	29.07. po godz. 18:00	08.08. do godz. 12:00
VIII	10.08.- 19.08.	09.08. po godz. 18:00	19.08. do godz. 12:00
IX	21.08. – 30.08.	20.08. po godz. 18:00	30.08. do godz. 12:00
X	01.09. – 10.09. Uzależniony od ilości zainteresowanych	31.08. po godz. 18:00	10.09. do godz. 12:00

Informujemy, iż ostateczna ilość turnusów oraz terminy wczasów uzależnione będą od sytuacji epidemiologicznej, związanej z pandemią koronawirusa (wywołującego COVID-19) oraz ilością osób zainteresowanych wyjazdem do Zakładowego Ośrodka Wczasowego w Jastarni.

Wesołego Alleluja!



Z okazji nadchodzących Świąt Wielkanocnych
Zarząd Wodociągów Częstochowskich
życzy Pracownikom oraz Klientom Spółki: zdrowia,
spokoju oraz wytchnienia w rodzinnym gronie.
Niech ten świąteczny czas, pełen otuchy i nadziei,
stanie się źródłem siły i odwagi
oraz pozwoli przezwyciężyć
nawet największe trudności.

 **Wodociągi Częstochowskie**

Pogodnych Świąt Wielkanocnych, obfitujących w zdrowie oraz miłość.
Wiosennego optymizmu oraz spotkań w gronie rodzinnym i przyjacielskim
życzy: w imieniu Zgromadzenia i Zarządu Związku Komunalnego Gmin
ds. Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie

**Prezes Zarządu
Zbigniew Niesmaczny**



Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych
Związek Zawodowy KADRA
składa życzenia spokoju, nadziei i radości.
Niech w tych trudnych czasach wypełnia nas wzajemna życzliwość i empatia.
Życzymy, aby w te świąteczne dni lęk i obawy omijały nasze serca
a radość i nadzieja zagościły w naszych domach.
Niech tegoroczne święta staną się dla wszystkich okazją do pojednania
i okazywania sobie miłości i szacunku.

Na nadchodzące Święta Wielkiej Nocy,
Zmartwychwstania Pańskiego przyjmijcie
serdeczne życzenia zdrowia, miłości oraz wszelkiej pomyślności.

Życzymy Pięknych Świąt Wielkanocnych,
wypełnionych nadzieją budzącą się do życia
wiosny i wiarą w sens życia.

Pogody w sercu i radości płynącej z faktu
Zmartwychwstania Pańskiego
oraz smacznego Święconego
w gronie najbliższych osób.

**Pełnych
pokoju i nadziei
Świąt Wielkanocnych
z radosnym Alleluja!**

życzy
OPZZ ZWIĄZEK BRANŻOWY
PRACOWNIKÓW PWiK
Przewodnicząca
Janina Migus



SOLIDARNOŚĆ