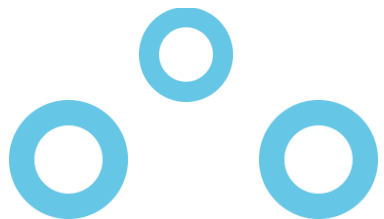




# #PijKrańówkę

**Wrocław**

miasto spotkań





Dlaczego od 3 lat  
promujemy **kranówkę**  
czyli podstawowy produkt  
MPWiK S.A.?

**#PijKranówkę**



# Kranówka jest:

- bezpieczna
- zdrowa
- tańsza niż woda butelkowana (1 litr kranówki < 1 grosz)
- dostępna
- ekologiczna
- zawsze zimna
- zawiera cenne minerały

## Litr kranówki – skład (średnio):

Ca (wapń)	77 mg
Na (sód)	32,6 mg
Mg (magnez)	13 mg
K (potas)	6,45 mg

# #PijKranówkę

# #PijKranówkę

[www.pijkranowke.pl](http://www.pijkranowke.pl)



Wrocławska kranówka jest bezpieczna, zdrowa i zdecydowanie tańsza niż woda butelkowana. Cena za 1 litr kranówki < 1 grosz.

### Litr kranówki – skład (średnio):

Ca (wapń)	77 mg
Na (sód)	32,6 mg
Mg (magnez)	13 mg
K (potas)	6,45 mg

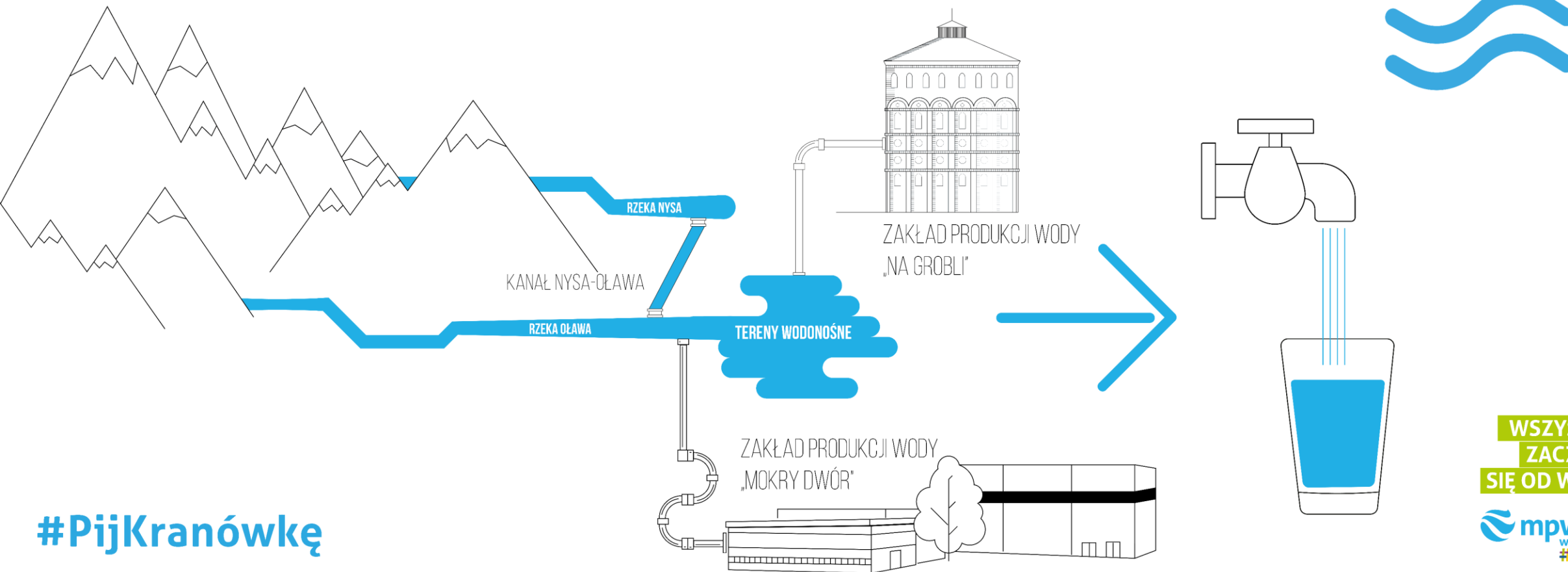
Woda dostarczana przez MPWiK S.A. spełnia normy Ministra Zdrowia i Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wytyczne Komisji Europejskiej i WHO.

**WSZYSTKO  
ZACZYNA  
SIĘ OD WODY**



# Skąd mamy wodę we Wrocławiu?

## GÓRSKA WODA DLA WROCŁAWIA



#PijKranówkę

WSZYSTKO  
ZACZYNA  
SIĘ OD WODY

mpwik  
wrocław  
#150lat

# Zarządzenie Prezydenta z 2019 i 2021 r. w sprawie wyeliminowania plastiku



ZARZĄDZENIE NR 5294 /21  
PREZYDENTA WROCŁAWIA  
z dnia 31 maja 2021 r.

w sprawie wyeliminowania stosowania przedmiotów jednorazowego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych w Urzędzie Miejskim Wrocławiu, jednostkach organizacyjnych Gminy Wrocław oraz na imprezach organizowanych przez Miasto Wrocław

Na podstawie art. 33 ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) oraz art. 33 i art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920) zarządza się, co następuje:

§ 1. W celu ochrony i poszanowania środowiska naturalnego zobowiązuje się pracownicy Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz jednostki organizacyjne Gminy Wrocław do podejmowania niezbędnych oraz prawnie dopuszczalnych działań zapobiegających ograniczeniu użycia produktów jednorazowego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych, zastępując je materiałami bardziej zrównoważonymi zgodnie z zapisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu sztucznych na środowisko.

§ 2. 1. Działania zmierzające do wyeliminowania długofalowy.

- 1) korzystanie z wyrobów biodegradowalnych oraz w miarę możliwości dystrybutorów wody pitnej szklanych lub wielokrotnego użytku;
- 2) promowanie spożywania wody z kranu poprzez szklane lub wielokrotnego użytku;
- 3) korzystanie z dostawców, którzy stosują dla zgodnie z Dyrektywą, w szczególności opakowania ulegające kompostowaniu albo biodegradacji;
- 4) wykorzystanie do promocji Miasta Wrocław pochodzących z recyklingu;
- 5) korzystanie z papieru pochodzącego w 100% z n

§ 3. W celu ochrony i poszanowania środowiska podejmowanie działań proekologicznych, w szczególności:

- 1) dążenie do zapewnienia optymalizacji ilości wydruku a) stosowanie, w miarę możliwości drukowanie b) ograniczenie wydruków jednostronnych i w kolorze, c) korzystanie z elektronicznego obiegu dokum
- 2) korzystanie z energii elektrycznej, energii ciepła
- 3) ustawienie w budynkach Urzędu Miejskiego oraz w jednostkach organizacyjnych Gminy Wrocław pojemników umożliwiających segregację odpadów z podziałem na frakcje, z odpowiednimi oznaczeniami;
- 4) stosowanie klauzul środowiskowych w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego;
- 5)

§ 4. Wdrażanie niniejszego zarządzenia powinno uwzględniać posiadane zapasy magazynowe i zobowiązania wynikające z podpisanych umów wieloletnich.

§ 5. Zobowiązuje się Dyrektorów Departamentów sprawujących nadzór nad jednostkami organizacyjnymi Gminy Wrocław do wprowadzania zasad określonych w niniejszym zarządzeniu w nadzorowanych jednostkach.

§ 6. Zobowiązuje się Dyrektorów Departamentów do wprowadzenia zasad określonych w niniejszym zarządzeniu w Urzędzie Miejskim Wrocławia.

§ 7. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorom Departamentów Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz Dyrektorom jednostek organizacyjnych Gminy Wrocław.

§ 8. Traci moc zarządzenie Prezydenta Wrocławia nr 1156/19 z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie działań zmierzających do wyeliminowania plastiku w Urzędzie Miejskim Wrocławia i jednostkach organizacyjnych Gminy Wrocław oraz na imprezach organizowanych przez Miasto Wrocław.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

ZARZĄDZENIE NR 1156 /19  
PREZYDENTA WROCŁAWIA  
z dnia 17 czerwca 2019 r.

w sprawie działań zmierzających do wyeliminowania plastiku w Urzędzie Miejskim Wrocławiu i jednostkach organizacyjnych Gminy Wrocław oraz na imprezach organizowanych przez Miasto Wrocław

Na podstawie art. 33 ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) oraz art. 33 i art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 511), zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Celem ochrony środowiska naturalnego zaleca się przyjęcie możliwych i prawnie dopuszczalnych działań polegających na eliminacji w zakresie działalności Urzędu Miejskiego Wrocławia stosowania przedmiotów jednorazowego użytku wykonanych z plastiku i zastąpienie ich opakowaniami wielokrotnego użytku lub wytworzonymi z materiałów biodegradowalnych.

- 1) zaprzestanie używania jednorazowych talerzy, sztućców, kubeczków, słomek z plastiku i mieszadełek do napojów oraz zastępowanie ich wielorazowymi odpowiednikami lub odpowiednikami wykonanymi z ekologicznych materiałów;
- 2) zaprzestanie kupowania wody w plastikowych butelkach;
- 3) promowanie spożywania wody z kranu i wyposażenie sekretariatów w szklane dzbanki z wodą;
- 4) wyeliminowanie stosowania kubków plastikowych przy dyspozytorach na wodę i zamienienie ich na kubki biodegradowalne;
- 5) wyposażenie pracowników pełniących obowiązki w terenie, w miarę możliwości, w kubki lub bidony wielokrotnego użytku;
- 6) korzystanie z usług cateringowych, w ramach których poczęstunek nie jest podawany w plastikowych ani styropianowych pojemnikach, tylko w opakowaniach biodegradowalnych lub wielokrotnego użytku;
- 7) zrzeczenie się z używania plastikowych toreb, opakowań lub reklamówek;
- 8) przeprowadzenie przeglądu dostawców świadczących usługi na rzecz Urzędu Miejskiego Wrocławia i w miarę możliwości wybieranie tych, którzy stosują dla swoich produktów inne rozwiązania niż plastikowe.

2. Rekomenduje się aby przy zawieraniu umów lub w regulaminach konkursu ofert kierować się zasadami zmierzającymi do wyeliminowania plastiku

3. Niniejsze zarządzenie uwzględnia wymogi wdrożonego systemu ekouzyskania i audytu EMAS.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorom Departamentów Urzędu Miejskiego Wrocławia.

§ 5. Nadzór nad wdrożeniem niniejszego zarządzenia powierza się Wiceprezydentowi, któremu podlega Departament Zrównoważonego Rozwoju Urzędu Miejskiego Wrocławia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT WROCŁAWIA

Jacek Sutryk

ów promocyjnych, które pochodzą z akcji z gadżetów plastikowych lub innych promujących ekologiczny tryb życia i wielokrotnego użytku; recyklingu; i pakowania przesyłek i korzystanie

prawujących nadzór nad jednostkami określonych niniejszym zarządzeniem

larzeń i imprez dążyć do rezygnacji z używania sztućców i patyczków użytkowego lub innych profesjonalnych

Wrocławiu wydarzeniom i imprezom,

łącznie posiadane zapasy magazynowe

# Ekologia w reklamie

ZOSTAW WODĘ NATURZE. NOŚ UBRANIA DŁUŻEJ

**2500**  
LITRÓW WODY!\*  
POCHŁANIA  
WYPRODUKOWANIE  
JEDNEJ KOSZULKI

\* DOTYCZY JEDNEJ BAWELNIANEJ KOSZULKI  
O GRAMATURZE 250 G.  
NA PODSTAWIE: WATER FOOTPRINT NETWORK,  
PRODUCT GALLERY



**Vanish**  
Oxi Action

#NosUbraniaDluz

**WASTE<LESS™**

THESE JEANS ARE MADE OF GARBAGE



**CA** CRÉDIT AGRICOLE  
Cały Bank dla Ciebie

e@rborne  
media

**#mniejplastiku**

ecycle, czyli użyj ponownie — czym jest gospodarka obiegu zamkniętego

**GP** ReCyko  
RECHARGEABLE

Masz moc,  
żeby zmieniać  
świat i oszczędzać

eko | nomiczne  
logiczne



Stwórzmy razem  
mapę firm zero waste



**BANK  
ZIELONYCH  
ZMIAN**



## #PijKranówkę – wydarzenia

---

- Wydarzenia kulturalne
- Gry miejskie
- Senioralia/Akademia Przyjaciół Wody
- Ekogotowanie
- Weekendy z #PijKranówkę w Hydropolis
- Wydarzenia sportowe
- Pikniki, festyny i inne

około **200 wydarzeń**

# #PijKranówkę



#PijKranówkę  
bezpośrednie dotarcie 2021

417 120 osób

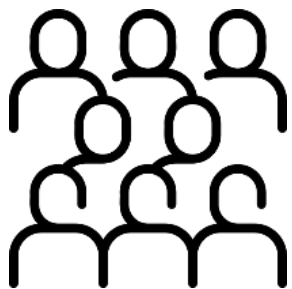




# Światowy Dzień Wody – 22 marca – plac Solny



# Badania wizerunkowe marki #PijKranówkę zrealizowane przez Beeline Research&Consulting

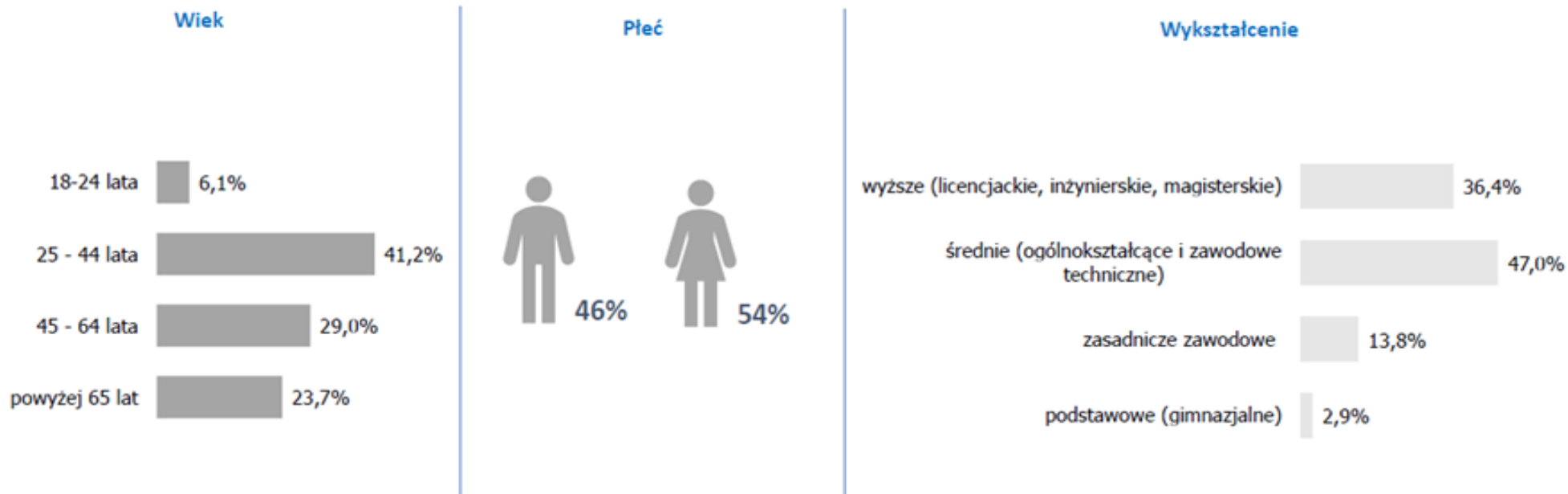


2000 osób



metoda CATI

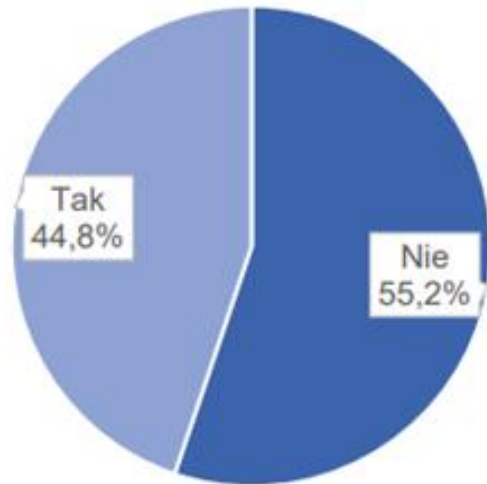
## PROFIL RESPONDENTÓW - WROCŁAW



Blisko połowa mieszkanek i mieszkańców Wrocławia zna naszą kampanię #PijKranówkę. **44,8%**

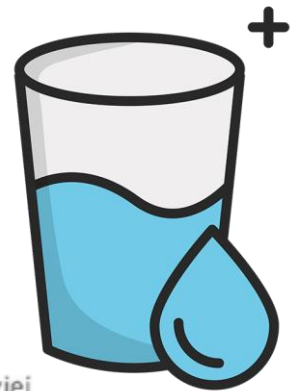
Pyt: Czy spotkał/a się Pan/i z akcjami, projektami zachęcającymi do picia wody z kranu?

Wrocław



Co **4.** mieszkańiec/ mieszkanka  
codziennie pije kranówkę.

Pyt: A jak często zdarza się Panu/i pić w domu wodę prosto z kranu?



# KRANÓWKA

- Dostępność
- Wygoda
- Oszczędność (jest tańsza, „prawie za darmo“)
- Ograniczenie zużycia plastiku
- Unikanie niebezpiecznych substancji zawartych w plastiku (bisfenol)
- Nie trzeba wnosić (ciężkie butelki dla osób starszych problem)



- Niesmaczna
- Osadza się dużo kamienia
- Potencjalne ryzyko chorób



# BUTELKOWANA

- Lepszy smak
- Bezpieczeństwo (wydaje się bezpieczniejsza niż z kranu)
- Dostępność wody gazowanej – przyjemność smaku
- Dostępna w różnych pojemnościach
- Zawiera minerały



- Negatywny wpływ plastiku na zdrowie



Ponad **60%** wrocławian i wrocławianek jest zdania, że jakość wody kranowej jest bardzo dobra lub dobra.

*Pyt: Jak Pan/i ocenia jakość wody pitnej dostępnej w kranach w Pana/i mieszkaniu?*



Ponad połowa (**55,3%**) mieszkańek i mieszkańców uważa, że woda w kranie poprawiła się w porównaniu do okresu sprzed 5 lat.



Kalkulator oszczędności na stronie [www.pijkranówkę.pl](http://www.pijkranówkę.pl)



## Kalkulator oszczędności

Zaznacz ile litrów wody butelkowanej dziennie wypijasz, a powiemy Ci ile pieniędzy oraz ton plastiku możesz zaoszczędzić w skali roku, jeśli tylko przekonasz się do picia wody z kranu!

Ile litrów wody butelkowanej dziennie wypijasz?



Pijąc wodę z kranu w ciągu roku możesz zaoszczędzić:

**1036 złotych** **19 kg plastiku**





## Kampania społeczna #PijKranówkę

---

Potencjalny zysk społeczny kampanii tylko we Wrocławiu rocznie wynosi:

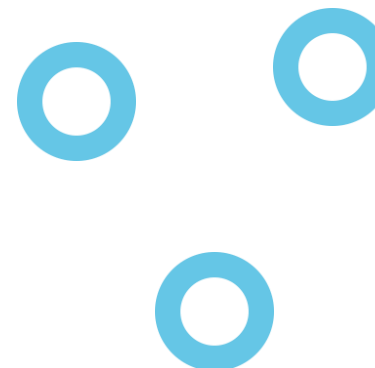
🌊 ekonomiczny\* – **21 mln zł**

🌊 ekologiczny\*\* – **14 mln butelek**

\* średnia cena 1 l wody butelkowanej – 1,49 zł, 1 l kranówki – 0,01 zł

\*\* roczne spożycie wody butelkowanej w Polsce na mieszkańca 70 l, zgodnie z danymi GUS za 2019 rok

\*\*\* 25 proc. 800 tys. wrocławian i wrocławianek

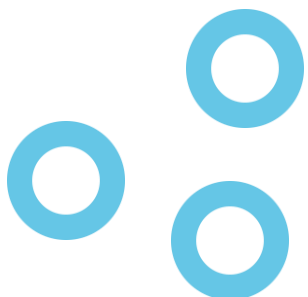


# Akademia Przyjaciół Wody

## autorski projekt edukacyjny MPWiK



- **10 gotowych konspektów** do przeprowadzenia lekcji
- **3-letni pilotaż** we wrocławskich szkołach i przedszkolach
- **120** uczestniczących placówek
- **>4500** pobrań materiałów edukacyjnych ze strony MPWiK
- **>6000** absolwentów APW



# Publikacje medialne

Do naszych wodociągów płynie prosto z Sudetów

## Tak się filtruje wrocławska kranówka

Wrocławską kranówką spełnia normy Ministerstwa Zdrowia i Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz wytyczne Komisji Europejskiej i WHO

## #PijKranówkę: MPWiK rusza z akcją skierowaną do seniorów

magska 2021-11-30

WYBORCZA.PL

AKTUALNOŚCI

INNE: Dolnośląskie: odwołanie połączenie obsługiwało Polregio

Strefa ucznia

### Powrót do szkoły. Dlaczego lepiej pić wodę z kranu, niż kupować słodkie napoje

Edyta Bryła 30 sierpnia 2021 | 05:30

### Czy pogoda ma wpływ na jakość wody w kranie?

Opublikowano: 24.09.2021

Pogoda a jakość wody. Co ma znaczenie?

Aktualności Sport Kultura Programy Echo24

## Woda ważna cały rok. Możliwe odwodnienie zimą

Czy zimą także możemy się odwodnić? Choć ten proces bardziej kojarzy się z upalnym latem, wtedy częściej i chętniej sięgamy po napoje, to zimą także może dojść do odwodnienia. Specjaliści apelują, żeby zimą tak samo jak latem, dbać o odpowiednie nawadnianie. Pora roku może nie mieć tutaj znaczenia.



### MPWiK: Czy we Wrocławiu można pić kranówkę?

**W**oda kranowa – przez jednych pita bez obaw, przez innych unikana. Na pytania skąd się bierze przekonanie, że woda kranowa jest niezdrowa, czy faktycznie możemy ją pić i czy kamień w wodzie jest dla człowieka niebezpieczny, odpowiada prof. Agnieszka Nawirska-Olszańska.

Obecnie w Polsce woda kranowa spełnia wszelkie wymogi bezpieczeństwa i jest zdatna do picia, chociaż różnice w jej jakości na terenie kraju występują. Mimo tego, wielu mieszkańców obawia się picia kranówki, kupując wodę butelkowaną lub inwestując w filtry. Dlaczego tak się dzieje?

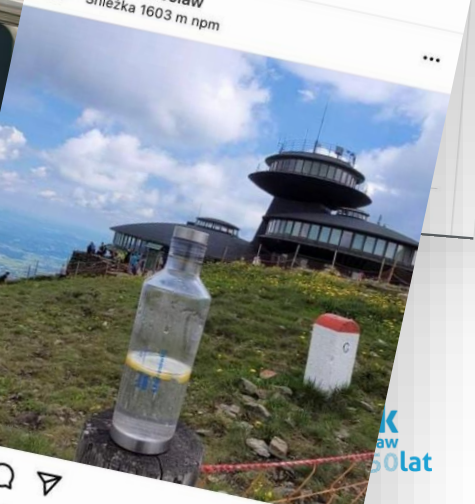


MPWiK WROCLAW Posty

10:32

mpwikwroclaw Śnieżka 1603 m npm

Najczęściej czytane: "Pójdiesz na zakupy, stracisz zasilek 'koronowy'". ZUS ma...



...a także stoisko jednej z największych dolnośląskich atrakcji wrocławskiej dzielnicy Piłsudskiego. Przewodzący z zespołem tramwajów Edukacji Ekologicznej o wodzie, kranówce i sporach na ekologię w naszym...