

# PROGRAM “PIJ KRAŃÓWKĘ”

TRZECIA EDYCJA



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE



# Nasza odpowiedź: Program edukacyjny “Pij kranówkę”.



## Cel główny

Podniesienie świadomości i wiedzy społeczeństwa – ze szczególnym uwzględnieniem dzieci, młodzieży i studentów – w zakresie prawidłowego gospodarowania zasobami wodnymi.

Program realizowany jest w cyklicznych edycjach (I edycja – 2023, II edycja – 2024, III edycja w toku), co świadczy o długofalowym zaangażowaniu w edukację ekologiczną.

## Wielotorowe działania



Montaż poidetek  
w placówkach  
oświatowych



Warsztaty  
i materiały  
edukacyjne



Konkursy  
promujące  
wiedzę



Kampanie  
informacyjne



# Kto dba o Twoją wodę? Poznaj ZWiK Szczecin.

Jesteśmy spółką, która od lat zapewnia mieszkańcom Szczecina bezpieczną wodę i realizuje kluczowe projekty dla ochrony środowiska.



**Produkcja wody pitnej:**  
Dostarczanie najwyższej jakości wody.



**Oczyszczanie ścieków:**  
Nowoczesne technologie w trosce o Odrę.



**Badania laboratoryjne:**  
Stały, rygorystyczny monitoring jakości.



**Zielona energia:**  
Inwestycje w farmy fotowoltaiczne.



**Projekty unijne:**  
Realizacja programów takich jak  
"Czysta Odra w Szczecinie".



Wszystko zaczyna się tutaj:  
Jezioro Miedwie.

90%



Prawie cała woda pitna w Szczecinie  
pochodzi z oddalonego o **32 km** Jeziora  
Miedwie. Zanim trafi do kranu, rozpoczyna  
niezwykłą, w pełni kontrolowaną podróż.

# Krok 1: Zaawansowane uzdatnianie u źródła.



**Lokalizacja:** Stacja Uzdatniania Wody "Miedwie".

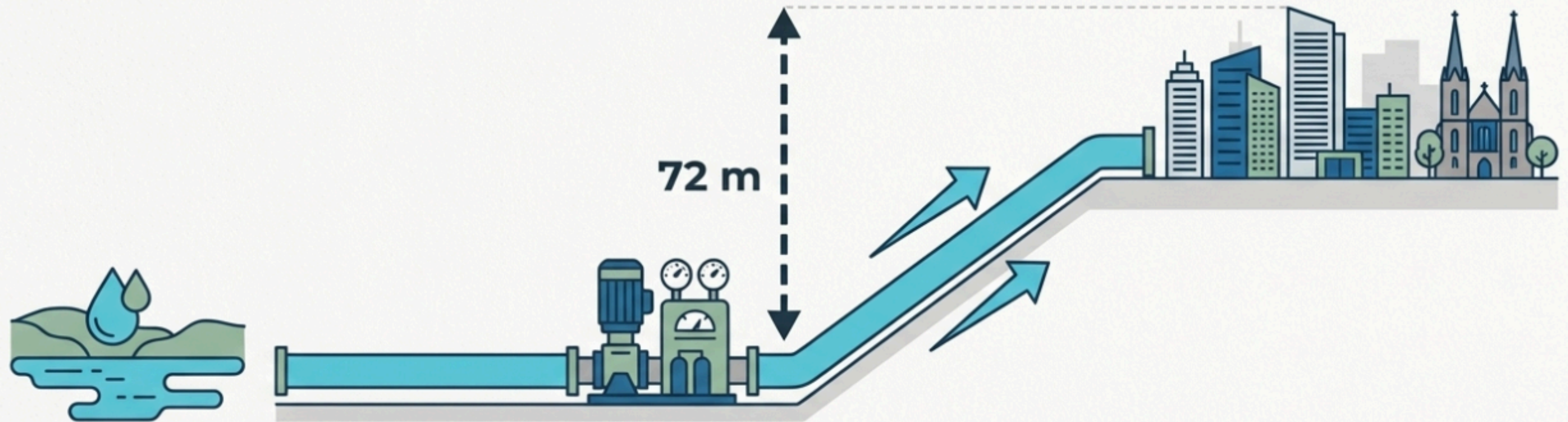
Woda pobierana z jeziora jest poddawana wieloetapowemu, rygorystycznemu procesowi uzdatniania. Dzięki nowoczesnym technologiom osiąga ona parametry jakościowe wymagane przez najsurowsze przepisy krajowe i unijne.

Wzmianka o ciągłych inwestycjach w modernizację, np. "Wymiana instalacji neutralizującej chlor", co gwarantuje bezpieczeństwo procesu.

**Cel:** Zapewnienie, że woda wprowadzana do sieci jest **absolutnie czysta, zdrowa i bezpieczna do picia prosto z kranu.**

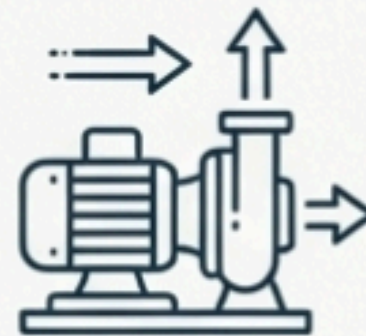


# Krok 2 i 3: Pokonując odległość i grawitację.



## Magistrale Wodociągowe

Główne rurociągi (średnica powyżej 300 mm) transportujące duże ilości wody między głównymi pompowniami w obszarze zasięgu danego ujęcia. Ich układ na terenie miasta pozwala doprowadzić wodę w większość miejsc z dwóch różnych kierunków.



## Pompownie Wysokiego Ciśnienia

Położone zwykle na wzniesieniach, tłoczą wodę w dużych ilościach za pośrednictwem magistral z niżej położonych części miasta. W Szczecinie jest 9 takich pompowni, a maksymalna różnica wysokości, jaką woda musi pokonać to aż 72 m.

# Krok 4 i 5: Gwarancja stabilności i zasięgu



## Zbiorniki wyrównawcze

Zwykle dla bezpieczeństwa występują podwójnie. Pełnią przede wszystkim rolę wyrównującą różnice między ilością wody w danym czasie napływającej i przekazywanej do sieci rozdzielczej.

W Szczecinie występują w 5 miejscach i mają łączną długość 37 tys. m<sup>3</sup>.

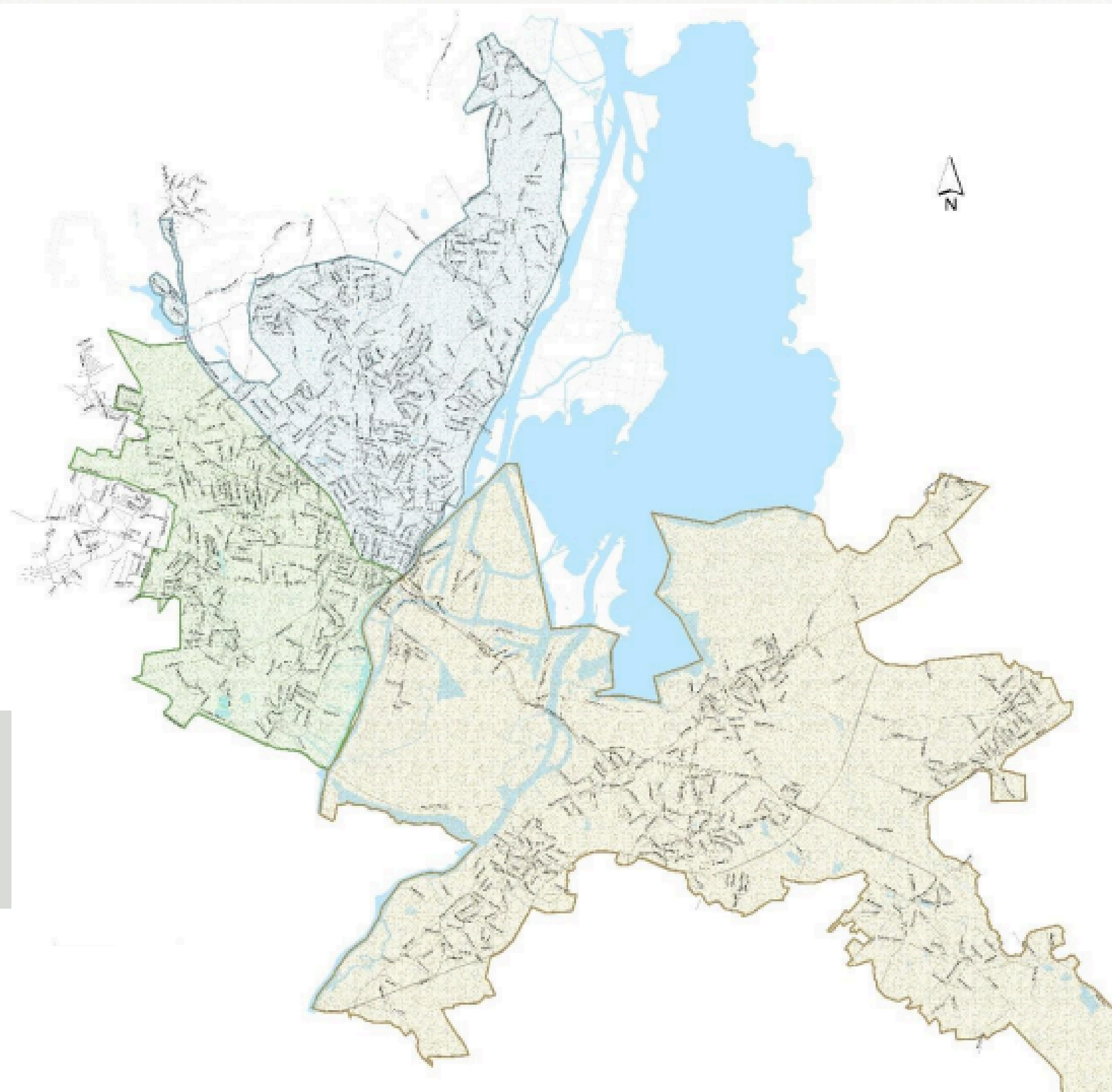


## Sieć rozdzielcza

Rurociągi o średnicach od 90 do 300 mm rozprowadzające wodę po całym mieście bezpośrednio do przyłączy. Stanowią prawie 60% całej sieci wodociągowej.

**1370 km taka jest łączna długość sieci wodociągowej w Szczecinie**

Zawory lub zasuwy umożliwiające zamknięcie przepływu wody w przypadku awarii umieszczone są na każdym rozwidleniu sieci.



# Krok 6: Ostatnia prosta – na Twoje piętro.



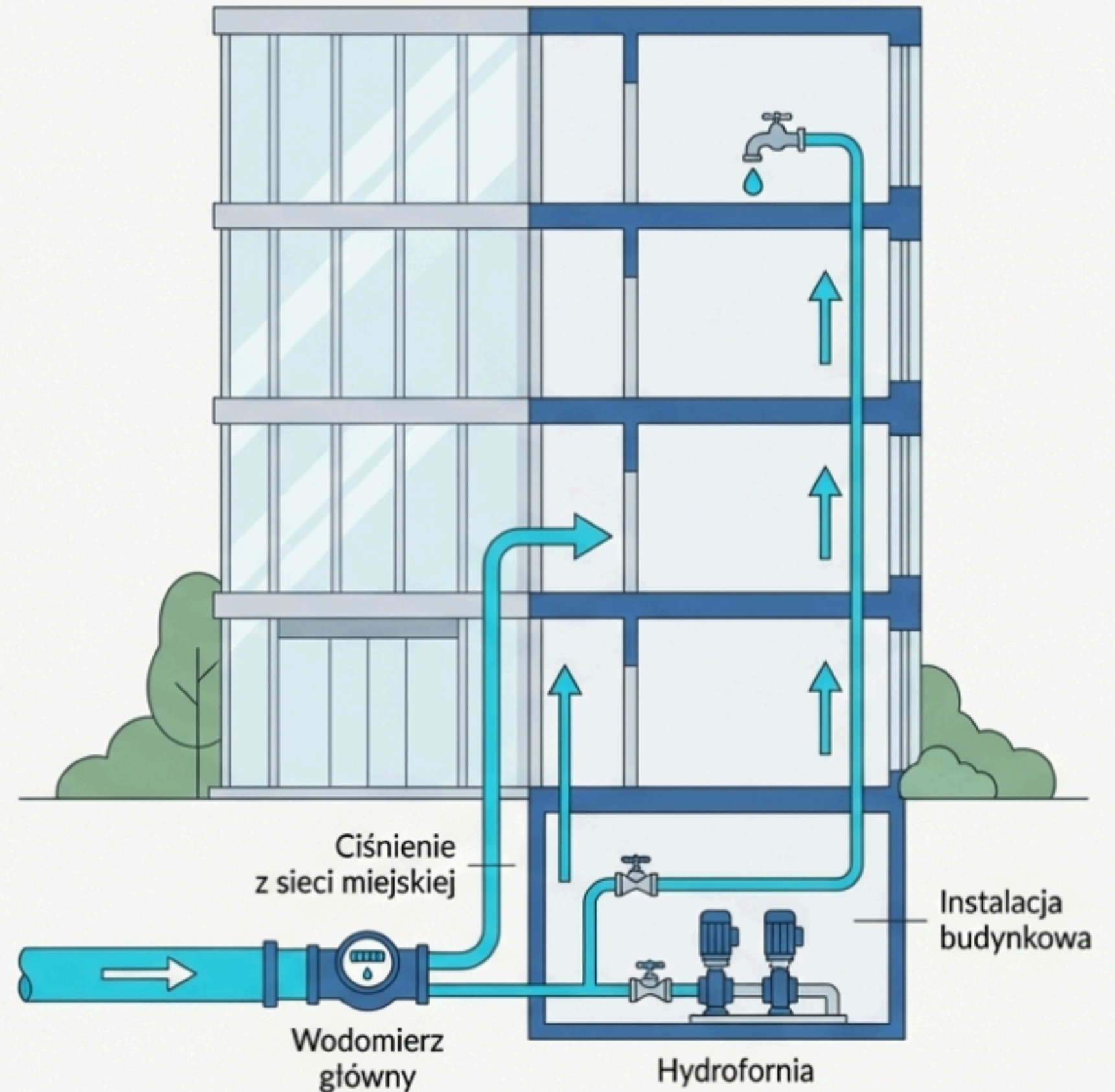
Ciśnienie wody dostarczanej przez Zakład ma pozwolić jej dotrzeć zgodnie z przepisami do 4 piętra.



Osiedla wieżowców muszą posiadać własne hydrofony, które doprowadzą wodę na wyższe piętra.



To finał podróży wody – moment, w którym opuszcza ona system miejski i trafia pod Twoją pełną kontrolę.



# III edycja programu "Pij kranówkę" wkracza na uczelnie.

Zwiększenie świadomości ekologicznej i promowanie zdrowych nawyków przez zapewnienie łatwego dostępu do wysokiej jakości wody pitnej.

---

## Co to oznacza dla Ciebie?

# 25

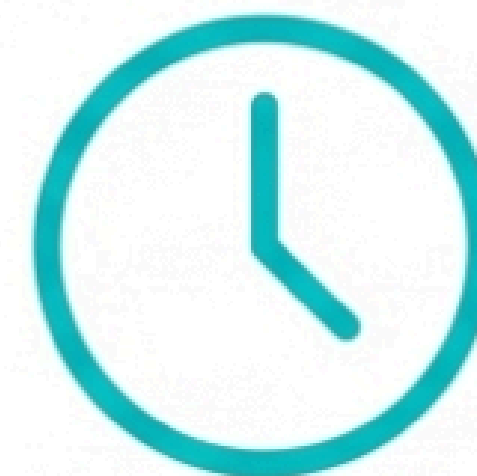
### Nowoczesne poidelka

Instalacja 25 estetycznych i wygodnych poidetek na terenie szczecińskich uczelni i szkół.



### Gwarancja jakości

Woda w każdym poidelku jest regularnie badana przez nasze akredytowane Laboratorium Centralne.



### Pełna dostępność

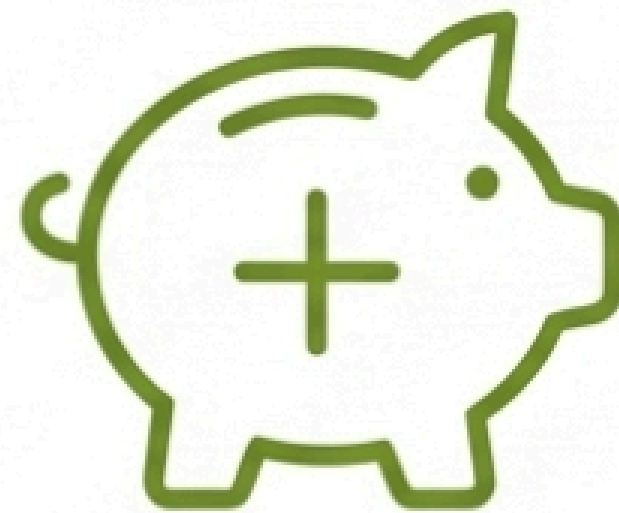
Czysta woda zawsze pod ręką – idealna do napełniania bidonu między zajęciami.

# Pijesz kranówkę. Co zyskujesz?



## ZDROWIE

Lepsze nawodnienie to lepsza koncentracja na wykładach i egzaminach. Zero cukru, zero kalorii, czysta energia dla mózgu.



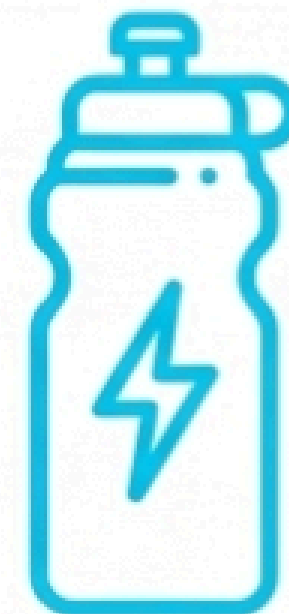
## PIENIĄDZE

Oszczędzasz nawet kilkaset złotych rocznie w porównaniu do wody butelkowanej. Pomyśl, na co możesz je wydać.



## EKOLOGIA

Ograniczasz produkcję plastiku i swój ślad węglowy. Jedna osoba to mała zmiana. Cała uczelnia to realny wpływ.



## WYGODA

Koniec z kupowaniem i noszeniem ciężkich butelek. Twoje źródło czystej wody jest tuż za rogiem, na korytarzu.





## Twoja rola w tej historii jest kluczowa.



1 

### Wybierz kranówkę

Zaufaj jakości i ciesz się smakiem doskonałej, szczecińskiej wody.



2 

### Używaj bidonu

To najprostszy sposób, by każdego dnia realnie wpływać na środowisko.



3 

### Inspiruj innych

Podziel się swoim wyborem. Oznacz nas w social mediach i pokaż, że jesteś częścią zmiany!



Pij

SZCZECIN

KRANÓWKĘ