

## BADANIA LABORATORYJNE

### Regularnie badaj wodę!

Po odwierceniu studni, a jeszcze przed wykonaniem instalacji doprowadzającej wodę do budynku, zaleca się wykonanie badania wody.

W trakcie użytkowania studni woda przeznaczona do spożycia powinna być badana co najmniej raz w roku.

#### Badania jakości wody w studni:

- analiza fizykochemiczna, sprawdzenie czy woda ma odpowiedni smak, zapach, barwę oraz jakie parametry zostały przekroczone,
- analiza bakteriologiczna wody.



### Badania wody wykonuje:

Centralne Laboratorium  
Badania Wody i Ścieków  
ul. Koronowska 96, 85-405 Bydgoszcz  
tel. 52 58 60 881 lub 52 58 60 887  
mail: laboratorium@mwik.bydgoszcz.pl

## WYCENA

Dla usług prostych, takich jak np. pobór próbek wody ze studni przez geologa w celu wykonania analiz, ustalony jest cennik.

Usługi o zwiększonym zakresie prac, np. diagnostyka pompy głębinowej, wymagają indywidualnej wyceny.

Więcej informacji o usługach, aktualnych cenach oraz o możliwości złożenia zlecenia znajdziesz na naszej stronie internetowej.

[WWW.USLUGI-MWIK.BYDGOSZCZ.PL](http://WWW.USLUGI-MWIK.BYDGOSZCZ.PL)



**Jesteśmy dostępni również  
w Social mediach**



[WODOCIAGIBYDGOSKIE](https://www.instagram.com/wodociagibydgoskie)



[WODOCIAGIBYDGOSKIE](https://www.facebook.com/wodociagibydgoskie)



## STUDNIE

## GŁĘBINOWE

# Zaczerpnij informacje



[WWW.USLUGI-MWIK.BYDGOSZCZ.PL](http://WWW.USLUGI-MWIK.BYDGOSZCZ.PL)

## Kropla wiedzy

Studnia to głównie pionowe ujęcie wód podziemnych, otwór wywiercony do poziomu wodonośnego, przeznaczony do trwałego poboru lub chłonięcia wody. Najczęściej występują studnie wiercone (studnie głębinowe).



## Za co odpowiada użytkownik

Jeżeli nie ma możliwości przyłączenia się do sieci wodociągowej można zdecydować się na własne ujęcie wody. Studnia powinna być umiejscowiona na terenie gwarantującym bezpieczną jakość wody i wystarczającą wydajność przez długi czas. Właściciel odpowiada za jakość wody pobieranej ze studni, która powinna być uzdatniana.

## USŁUGI

### Sprawdź co możemy dla Ciebie zrobić

#### planujesz własną studnię

- Wykonamy odwierty w celu ustalenia głębokości występowania poszczególnych warstw wodonośnych do głębokości 20 m.
- Opracujemy operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych.
- Przygotujemy wniosek o ustanowienie stref ochronnych dla ujęcia wody.

#### jesteś posiadaczem studni

- Poddamy ocenie stan techniczny studni kamerą TV wraz z rejestracją danych.
- Wykonamy pomiar zalegania zwierciadła wody podziemnej wraz z poborem próbek wody do badań laboratoryjnych.
- Zrealizujemy okresowe czyszczenie studni.
- Przeprowadzimy diagnostykę, naprawę oraz wymianę uszkodzonej pompy głębinowej wraz z końcowym testem sprawności.

#### Zaufaj specjalistom:

- Dział Głównego Geologa  
ul. Koronowska 96, 85-405 Bydgoszcz  
tel. 52 58 60 901 lub 52 58 60 902  
mail: geolog@mwik.bydgoszcz.pl

- Zakład Produkcji Wody  
ul. Koronowska 96, 85-405 Bydgoszcz  
tel. 52 58 60 851 lub 52 58 60 861  
mail: produkcja@mwik.bydgoszcz.pl

## EKSPLOATACJA I KONSERWACJA Studni głębinowych

Celem eksploatacji jest dbanie o prawidłowe funkcjonowanie oraz stan techniczny urządzeń tak, aby woda była zawsze wysokiej jakości i bezpieczna dla zdrowia.

Każdy użytkownik może zgłosić się do nas z wnioskiem o przekazanie swojej studni do eksploatacji.

- Zakres prowadzonych przez nas czynności eksploatacyjnych obejmuje: bieżące przeglądy, usuwanie awarii, niezbędne naprawy i czyszczenia.

### Zyskujesz profesjonalną obsługę na wiele lat!



#### Z kim rozmawiać

Dział Marketingu  
ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz  
tel. 52 58 60 992 lub 52 58 60 993  
mail: marketing@mwik.bydgoszcz.pl