

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r5137,Wykonanie-oceny-stanu-technicznego-stopnia-bezpieczenstwa-i-przydatnosci-do-uzyt.html>  
20.04.2024, 10:15

Strona znajduje się w archiwum.

## Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Katowicach

Przetarg nieograniczony

[PDF](#)  
[Drukuj](#)  
[Powiadom](#)  
[Schowek](#)



Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wały cieku Goczałkowickiego w km 0+000-0+750 oraz 0+000-0+590, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój

[Przejdź do postępowania głównego](#)

Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10  
40-127 Katowice

---

tel.697100692

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
GL.ROZ.2810.11.2021.MPS

---

**Numer części**  
3

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Powyżej progów unijnych**  
Tak

---

**Data publikacji**  
02.04.2021 12:00

---

**Termin składania ofert**  
06.05.2021 10:00

---

**Termin otwarcia ofert**  
06.05.2021 10:30

---

# Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Katowicach

**Część 1** - Wykonanie oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w km 0+000 - 1+780 w m. Bieruń, gm. Bieruń (klasa III) i w km 5+400 - 7+940 w m. Jedlina, gm. Bojszowy (klasa III)

**Część 2** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Wisły w km 0+000-0+816, m. Wola, gm. Miedźna

**Część 3** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wały cieku Goczałkowickiego w km 0+000-0+750 oraz 0+000-0+590, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój

**Część 4** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Pszczyńki w km 0+000-0+788, m. Jedlina, gm. Bojszowy

**Część 5** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Wisły w km 0+000-1+450, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój

**Część 6** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Wisły w km 0+000-0+575, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój

**Część 7** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Wisły w km 0+000-0+650, m. Rudółtwice, gm. Pszczyzna

**Część 8** - Kontrola 5-letnia zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane obejmująca wykonanie oceny stanu technicznego wraz z protokołem - wał rzeki Wisły w km 0+0000+398, m. Grzawa, gm. Miedźna

**Część 9** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 57+200-59+668, gm. Strumień, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 10** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 63+285-73+744, gm. Skoczów, Ustroń, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 11** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 74+059-80+549, gm. Ustroń, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 12** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 69+343-70+005, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 13** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 63+085-68+890, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 14** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 72+292-79+770, gm. Ustroń, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 15** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Brenna w km 0+040-2+403, gm. Brenna, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 16** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Brenna w km 0+067-12+070, gm. Brenna, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 17** - Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyczej w km 6+600-7+100, gm. Strumień, pow. cieszyński, woj. Śląskie

**Część 18** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych ciek Trzebyczki wraz z Protokołem będących w administracji NW Katowice

Ciek Trzebyczka w km 0+000 - 6+000 (L+P) w m. Dąbrowa Górnicza, woj. Śląskie oraz gm. Siwierz, pow. będziński, woj. śląskie (klasa IV)

**Część 19** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych ciek Jaworzniak wraz z Protokołem będących w administracji NW Katowice

Ciek Jaworzniak w km 0+000 - 0+950 (L) oraz w km 0+000 - 0+937 (P) w gm. Wojkowice, pow. będziński, woj. śląskie (klasa IV)

**Część 20** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów

przeciwpowodziowych cieków Wielonka wraz z Protokołem będących w administracji NW Katowice

Ciek Wielonka w km 0+000 - 0+967 (L) oraz w km 0+000 - 0+935 (P) w gm. Wojkowice, pow. będziński, woj. Śląskie (klasa IV)

**Część 21** - Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy III i IV cieków Dankówka na łącznej dł. 2,077 km w m. Dankowice, gm. Wilamowice

**Część 22** - Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV rzeki Iłownicy na łącznej dł. 24,972 km m. Landek, Iłownica, Roztropice, gm. Jasienica, m. Czechowice-Dziedzice, Ligota, Bronów, gm. Czechowice-Dziedzice

**Część 23** - Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV cieków Ligockiego na łącznej dł. 1,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice

**Część 24** - Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wału przeciwpowodziowego klasy IV cieków Łękawka na dł. 0,370 km w m. Dankowice, gm. Wilamowice

**Część 25** - Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV cieków Wapienickiego na łącznej dł. 10,500 km w m. Ligota, Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice

## Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Wszystkie warunki zamówienia zostały określone w dokumentach załączonych do postępowania.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wszystkie warunki zamówienia zostały określone w dokumentach załączonych do postępowania.

## Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wszystkie warunki zamówienia zostały określone w dokumentach załączonych do postępowania.

## Warunki realizacji umowy

Wszystkie warunki zamówienia zostały określone w dokumentach załączonych do postępowania.

## Branże CPV

> 71350000-6 - Usługi inżynierskie naukowe i techniczne

### Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 455.86 KB](#)

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 728.42 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 11.06.2021 10:56:10

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 167.2 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 29.06.2021 12:40:17

Postępowanie zakończone

**Jestem nowym użytkownikiem** i chcę korzystać z usług serwisu.

 [Zarejestruj się](#)

lub załóż konto uproszczone i loguj się tylko przez link

 [Szybka rejestracja](#)

Posiadam już konto

E-mail lub Login

Hasło

Zapamiętaj mnie

[Przypomnij hasło](#) [Ponownie wyślij link aktywacyjny](#)

Postępowanie prowadzone zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.