

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r6418,Wykonanie-oceny-i-kontroli-5-letniej-stanu-technicznego-budowli-hydrotechnicznych.html>  
26.04.2024, 22:49

Strona znajduje się w archiwum.

## „Wykonanie oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego budowli hydrotechnicznych na terenie Zarządu Zlewni w Gliwicach”

Przetarg nieograniczony

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



Postępowanie podzielone na części

Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Sienkiewicza 2  
44-100 Gliwice

---

tel.32 / 231 64 31 wew. 11

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
GL.ROZ.2810.6.2021.EWK

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Powyżej progów unijnych**  
Tak

---

**Data publikacji**  
19.05.2021 14:00

---

**Termin składania ofert**  
21.06.2021 10:00

---

**Termin otwarcia ofert**  
21.06.2021 11:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na opracowaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego budowli hydrotechnicznych.

**Przedmiot zamówienia został podzielony na 6 części:**

**Część nr 1** - Wykonanie oceny stanu technicznego i kontroli pięcioletniej wraz z oceną

stanu technicznego Zbiornika Ujazd w m. Ujazd

**Część nr 2** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego suchych zbiorników przeciwpowodziowych na ciekach: K-2 (Rudnickim) w km 5+565, K-3 (Brzeźnicki) w km 4+000, K-5 (Ligocki) w km 1+760

**Część nr 3** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Rybniku

**Część nr 4** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Gliwicach

**Część nr 5** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Kędzierzynie-Koźlu

**Część nr 6** - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Raciborzu

#### **Zakres zamówienia:**

#### **część 1 - Wykonanie oceny stanu technicznego i kontroli pięcioletniej wraz z oceną stanu technicznego Zbiornika Ujazd w m. Ujazd**

Zamówienie obejmuje wykonanie wszelkich niezbędnych prac umożliwiających:

- > wykonanie badań i pomiarów o których mowa w art. 189 ust. 4 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity z 2020r. poz. 310 ze zm.) umożliwiających ocenę stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli, jak również ustalenie wpływu stanu technicznego budowli na stan bezpieczeństwa terenów przyległych dla zbiornika przeciwpowodziowego i rolniczego - zapory zlokalizowanej na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Kędzierzynie-Koźlu wg zestawienia w poniższej tabeli,
- > opracowanie oceny stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli j.w.,
- > przeprowadzenie dla tego obiektu 5-letniej kontroli stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia, o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.), potwierdzonej protokołem.

Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli oraz przeprowadzenie kontroli 5-letniej winny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (poszczególnych specjalności) oraz należących do samorządu zawodowego inżynierów

budownictwa.

Ocenę stanu technicznego i protokół z przeprowadzonej kontroli 5-letniej należy sporządzić dla obiektu wymienionego poniżej:

1

zaporą czołową zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Jordan w km 0+550 w m. Ujazd, powiat strzelecki, woj. opolskie

*Zbiornik przeciwpowodziowy - przy przepływie kontrolnym ( $p=0,2\%$ ) i maksymalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 4,95 ha, zaś max pojemność zbiornika 120,5 tys. m<sup>3</sup>. Przy przepływie miarodajnym ( $p=0,5\%$ ) i normalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 4,55 ha. Wysokość piętrzenia przy NPP - 4,90 m, średnia głębokość zbiornika 2,12 m. Rzędną korony zapory wykonano na poziomie 195,15 m n.p.m.*

*Długość zapory czołowej to 190 m, szerokość korony 3,5 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:3, skarpy odpowietrznej 1:2,5.*

*Jedyną budowlą w zaporze czołowej jest budowla przelewowo-upustowa, z odpływem do pot. Jordan, wykonana jako zintegrowany obiekt dwufunkcyjny:*

- > przelew wieżowy z leżakiem do przepuszczania wód powodziowych i wód charakterystycznych rocznych*
- > upust denny do regulacji wielkości przepływów zrzutowych ze zbiornika i wód charakterystycznych rocznych*

*Rowy podskarpowe (lewy i prawy) wzdłuż podnóża skarpy odpowietrznej.*

### **Zakres prac:**

1. przegląd, zapoznanie się, analiza oraz weryfikacja dostępnej na danym obiekcie dokumentacji archiwalnej, wraz z protokołami okresowych kontroli,
2. wizja lokalna i oględziny obiektów hydrotechnicznych, udokumentowanych załącznikami zdjęciowymi,
3. opis budowli i poszczególnych jej elementów, z uwzględnieniem ich funkcji,
4. opis zmian, jakie zaistniały w odniesieniu do stanu z dnia oddania zbiornika do użytkowania,
5. interpretacja wyników oględzin stanu technicznego konstrukcji, stalowych, betonowych, kamiennych lub innych,
6. analiza i ocena w niezbędnym zakresie zjawisk i wpływu filtracji na stateczność budowli w celu wydania oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu,

7. zalecenia dotyczące ewentualnej konieczności wykonania zabiegów konserwacyjnych, lub remontów,
8. kompleksowa ocena z kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego dokonana na podstawie przeprowadzonych badań, pomiarów i oględzin wraz z oceną stanu bezpieczeństwa.

**część 2 - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego suchych zbiorników przeciwpowodziowych na ciekach: K-2 (Rudnickim) w km 5+565, K-3 (Brzeźnicki) w km 4+000, K-5 (Ligocki) w km 1+760**

Zamówienie obejmuje wykonanie wszelkich niezbędnych prac umożliwiających:

- wykonanie badań i pomiarów o których mowa w art. 189 ust. 4 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity z 2020r. poz. 310 ze zm.) umożliwiających ocenę stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli jak również ustalenie wpływu stanu technicznego budowli na stan bezpieczeństwa terenów przyległych do suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu) - zapory, zlokalizowanej na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Raciborzu, wg zestawienia w poniższej tabeli,
- opracowanie oceny stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli j.w.,
- przeprowadzenie dla tego obiektu 5-letniej kontroli stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia, o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.), potwierdzonej protokołem.

Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli oraz przeprowadzenie kontroli 5-letniej winny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (poszczególnych specjalności) oraz należących do samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.

Ocenę stanu technicznego i protokół z przeprowadzonej kontroli 5-letniej należy sporządzić dla obiektu wymienionego poniżej:

1

zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Brzeźnickim - K3 w km 4+000 w m. Brzeźnica, gmina Rudnik

*Suchy zbiornik przeciwpowodziowy K-3 - przy przepływie kontrolnym ( $p=0,5\%$ ) i maksymalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 2,8 ha, zaś max pojemność zbiornika 39,2 tys  $m^3$ . Przy przepływie miarodajnym ( $p=2\%$ ) i normalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 2,1 ha zaś maksymalna pojemność 23,5 tys  $m^3$ . Wysokość piętrzenia przy NPP - 4,20 m, a przy MaxPP - 4,80 m. Rzędna korony zapory*

wykonano na poziomie 216,10 m n.p.m.

Długość zapory głównej to 75 m, bocznej 108 m – łączna długość zapory to 183 m. Szerokość korony 3,0 m, nachylenie skarp 1:3. Wysokość ponad teren max 4,3 m.

W skład zapory wchodzi:

- > upust denny w zaporze,
- > przelew koronowy zapory,
- > przepust betonowy (średnica 1,0 m, długość 8,0 m) zlokalizowany na potoku Brzeźnickim w km 3+970,

Rów o szerokości w dnie 0,4 m, o nachyleniu skarp 1:1,5 długości 190 m + przepust fi 600 i długości 12,0 m.

2

zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Ligockim – K 5 w km 1+760 w m. Ligota Książęca gmina Rudnik

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy K-5 o powierzchni 0,60 ha, powierzchnia lustra wody max 3,50 ha, pojemność max 42,2 tys. m<sup>3</sup>. Wysokość piętrzenia wynosi  $H = 4,3$  m przy NPP,  $h = 5,0$  m przy Max PP. Wysokość zapory ponad teren 4,4 m. Rzędna korony zapory 198,0 m. Długość zapory 102 m. Szerokość w koronie 3,0 m. Nachylenie skarp 1:3.

W skład zbiornika wchodzi zapora czołowa z budowlą przelewowo – upustową, przepust  $\emptyset$  1,0 m, przepust  $\emptyset$  0,6 m, plac manewrowy.

3

zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Rudnickim – K-2 w m. Rudnik, gmina Rudnik

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy K-2 - przy przepływie kontrolnym ( $p=0,5\%$ ) i maksymalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 7,8 ha, zaś max pojemność zbiornika 131 tys m<sup>3</sup>. Przy przepływie miarodajnym ( $p=2\%$ ) i normalnym poziomie piętrzenia powierzchnia zalewu wynosi 5,8 ha, zaś maksymalna pojemność 81 tys m<sup>3</sup>. Rzędna dna potoku poniżej zapory wynosi 203,90 m n.p.m. Wysokość piętrzenia przy NPP – 3,40 m, a przy MaxPP - 4,10 m. Rzędna korony zapory wykonano na poziomie 208,50 m n.p.m.

Długość zapory to 140 m. Szerokość korony 3,0 m, nachylenie skarp 1:3. Wysokość ponad teren max 3,6 m.

W skład zapory wchodzi:

- > *Upust denny w zaporze,*
- > *przelew koronowy zapory,*

*przepust betonowy (średnica 1,0 m, długość 8,0 m) zlokalizowany na potoku Rudnickim w km 5+525.*

### **Zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Brzeźnickim - K3 w km 4+000 w m. Brzeźnica, gmina Rudnik**

#### **Zakres prac:**

1. przegląd, zapoznanie się, analiza oraz weryfikacja dostępnej na danym obiekcie dokumentacji archiwalnej, wraz z protokołami okresowych kontroli,
2. wizja lokalna i oględziny obiektów hydrotechnicznych, udokumentowanych załącznikami zdjęciowymi,
3. opis budowli i poszczególnych jej elementów, z uwzględnieniem ich funkcji,
4. opis zmian, jakie zaistniały w odniesieniu do stanu z dnia oddania zbiornika do użytkowania,
5. interpretacja wyników oględzin stanu technicznego konstrukcji, stalowych, betonowych, kamiennych lub innych
6. analiza i ocena w niezbędnym zakresie zjawisk i wpływu filtracji na stateczność budowli w celu wydania oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu,
7. zalecenia dotyczące ewentualnej konieczności wykonania zabiegów konserwacyjnych, lub remontów,
8. kompleksowa ocena z kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego dokonaną na podstawie przeprowadzonych badań, pomiarów i oględzin wraz z oceną stanu bezpieczeństwa.

### **Zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Ligockim - K 5 w km 1+760 w m. Ligota Książęca gmina Rudnik**

#### **Zakres prac:**

1. przegląd, zapoznanie się, analiza oraz weryfikacja dostępnej na danym obiekcie dokumentacji archiwalnej, wraz z protokołami okresowych kontroli,
2. wizja lokalna i oględziny obiektów hydrotechnicznych, udokumentowanych załącznikami zdjęciowymi,
3. opis budowli i poszczególnych jej elementów, z uwzględnieniem ich funkcji,
4. opis zmian, jakie zaistniały w odniesieniu do stanu z dnia oddania zbiornika do użytkowania,
5. interpretację wyników oględzin stanu technicznego konstrukcji, stalowych,

betonowych, kamiennych lub innych,

6. analiza i ocena w niezbędnym zakresie zjawisk i wpływu filtracji na stateczność budowli w celu wydania oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu,
7. zalecenia dotyczące ewentualnej konieczności wykonania zabiegów konserwacyjnych, lub remontów,
8. kompleksowa ocena z kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego dokonana na podstawie przeprowadzonych badań, pomiarów i oględzin wraz z oceną stanu bezpieczeństwa.

### **Zapora czołowa zbiornika przeciwpowodziowego na cieku Rudnickim - K-2 w m. Rudnik, gmina Rudnik**

#### **Zakres prac:**

1. przegląd, zapoznanie się, analiza oraz weryfikacja dostępnej na danym obiekcie dokumentacji archiwalnej, wraz z protokołami okresowych kontroli,
2. wizja lokalna i oględziny obiektów hydrotechnicznych, udokumentowanych załącznikami zdjęciowymi,
3. opis budowli i poszczególnych jej elementów, z uwzględnieniem ich funkcji,
4. opis zmian, jakie zaistniały w odniesieniu do stanu z dnia oddania zbiornika do użytkowania,
5. interpretacja wyników oględzin stanu technicznego konstrukcji, stalowych, betonowych, kamiennych lub innych,
6. analiza i ocena w niezbędnym zakresie zjawisk i wpływu filtracji na stateczność budowli w celu wydania oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa obiektu,
7. zalecenia dotyczące ewentualnej konieczności wykonania zabiegów konserwacyjnych, lub remontów, kompleksowa ocena z kontroli stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego dokonana na podstawie przeprowadzonych badań, pomiarów i oględzin wraz z oceną stanu bezpieczeństwa.

### **część 3 - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Rybniku**

### **część 4 - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Gliwicach**

### **część 5 - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Kędzierzynie-Koźlu**



**część 6 - Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Raciborzu**

**Dla części nr 3, 4, 5, 6** oceną oraz kontrolą 5-letnią stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych, zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1a i pkt 2 Prawa budowlanego Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.), należy objąć korpus i podłoże obwałowania, budowle towarzyszące m.in. śluzy wałowe, przepusty, urządzenia odwadniające. Kontrola winna uwzględniać badania podłoża i korpusu wału, obliczenia filtracji i stateczności oraz określać stan techniczny budowli hydrotechnicznych związanych z obwałowaniem.

Ocena oraz kontrola ta powinna określać przydatność obiektu do użytkowania pod względem bezpieczeństwa. Ocena oraz kontrola stanu technicznego winna zawierać:

- > opracowanie dotyczące oceny stanu technicznego istniejącego wału,
- > protokół kontroli okresowej 5-letniej wałów.

1. Opracowanie dotyczące oceny stanu technicznego winno zawierać w szczególności:

a. Układ trasy obwałowania, stan zawala,

b. Pomiary geodezyjne. Opracowanie to powinno zawierać:

- > plan sytuacyjno-wysokościowy z lokalizacją (skala 1:2000, 1:5000, wyjątkowo 1:10000): trasy wału z umiejscowieniem budowli, wysięków i przebić hydraulicznych,
- > profil podłużny wałów, ławki przywałowej z wynikami rozpoznania geotechnicznego,
- > przekroje poprzeczne charakterystyczne i geotechniczne wału.

Wykonanie pomiarów geodezyjnych obwałowań w odległości średnio co 200 m i w miejscach charakterystycznych.

a. Ocena stanu technicznego budowli hydrotechnicznych związanych z obwałowaniem (przepusty wałowe i inne konstrukcje znajdujące się w korpusie i w podłożu) wraz

z planami sytuacyjno-wysokościowymi i przekrojami budowli (inventaryzacja) w skali 1:100 lub 1:200 oraz z opisem i wynikami terenowymi ich stanu.

b. Pomiary geotechniczne podłoża i korpusu wałów powinny być opracowane zgodnie z wiedzą techniczną, normami bądź wytycznymi branżowymi. Rzędne otworów badawczych powinny być nawiązane do rzędnych geodezyjnych. Otwory

badawcze dla wykonania badania podłoża i korpusu wałów winny być wykonane z gęstością co najmniej 5 na 1 km obwałowania.

- c. Obliczenie stateczności korpusu i filtracji przy aktualnych wymiarach korpusu i parametrach gruntu w korpusie i podłożu w warunkach eksploatacji (wezbraniowych).
- d. Podsumowanie oceny i określenie miejsc szczególnego zagrożenia.
- e. Na podstawie wyników oceny wałów przeciwpowodziowych przedstawionych w punkcie I wały należy przyporządkować do następujących kategorii stanu technicznego i bezpieczeństwa:

1 - stan zagrożenia bezpieczeństwa,

2 - stan mogący zagrażać bezpieczeństwu,

3 - stan techniczny dobry, niezagrażający bezpieczeństwu.

- 1. Dokumentacja winna być wykonana w 2 egzemplarzach w formie papierowej i 1 egz. w formie elektronicznej (zapisanej na płycie CD lub DVD) osobno dla każdego odcinka wału.
- 2. Dokumentacja powinna uwzględniać:

Ocena ta winna być opracowana zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, Polskimi Normami oraz wymaganiami technicznymi, m.in.:

- Prawa budowlanego - ustawy z dn. 07.07.1994 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zm.);
- Prawa wodnego - ustawy z dn. 20.07.2017 r. (t.j. Dz.U. 2020 poz. 310 ze zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U.2007.86.579 ze zm.).

Wykonawca winien na bieżąco uwzględniać w opracowaniu zmiany w przepisach i zasadach wiedzy technicznej. Zamawiający tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, wymaga, aby Wykonawca dołączył do opracowania oświadczenie o sporządzeniu „Kontroli ...” zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień przekazania dokumentacji. „Kontrola...” powinna być przekazana Zamawiającemu wraz z wykazem opracowań oraz oświadczeń j/w, i że zostały one wykonane w stanie pełnym tj. jako kompletne z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

Dokumentacja kontroli stanu technicznego wałów powinna zawierać wskazania miejsc potencjalnego zagrożenia, sposobu i zakresu robót w celu ich usunięcia (zabezpieczenia) jako niezbędnych do bezpiecznego funkcjonowania obwałowań.

Dokumentacja powinna zawierać protokół kontroli okresowej 5-letniej wałów. W protokole kontroli 5-letniej wałów należy stwierdzić, że spełniono warunek wynikający z pkt 1 jak i pkt 2 ust. 1 art. 62 Prawo budowlanego (kontrola obejmuje zakres kontroli okresowej „pięcioletniej” i „rocznej”).

1. Dla części nr 5 należy wykonać wyłącznie kontrolę okresową 5-letnią wałów (będących II klasy) na podstawie posiadanych przez Zamawiającego ocen stanu technicznego obwałowania.

Prace objęte zamówieniem winny być wykonane z należytą starannością, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi normami. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie prac zgodnie z umową.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zakres i warunki wykonania prac dla poszczególnych części zawiera **ZAŁĄCZNIK NR 1 do SWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia**.

Pozostałe warunki realizacji przedmiotu zamówienia przedstawiono we Wzorze umowy stanowiącym **ZAŁĄCZNIK NR 7** do niniejszej specyfikacji warunków zamówienia.

## Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie

## Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

### **1 posiadanie wiedzy i doświadczenia**

Określenie warunku:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał się posiadaniem doświadczenia umożliwiającego realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości.

### **W części nr 1:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

#### **W części nr 2:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

#### **W części nr 3:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

#### **W części nr 4:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

#### **W części nr 5:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

#### **W części nr 6:**

Wykonawca musi wykazać się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich **3 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, **co najmniej jednej usługi, polegającej na wykonaniu oceny i kontroli 5-letniej stanu technicznego obiektu hydrotechnicznego o wartości nie mniejszej niż 10.000,00 zł brutto (słownie: dziesięć tysięcy 00/100 złotych).**

**Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca składający ofertę na więcej niż jedną część w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu posłużył**

**się w każdej części tym samym doświadczeniem.**

**Ocena spełnienia wyżej wymienionego warunku dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w załączonych dokumentach na zasadzie spełnia/nie spełnia.**

Jako wykonanie należy rozumieć wykonanie i odebranie potwierdzone świadectwem przejęcia lub protokołem odbioru końcowego.

*Uwaga: Wykonawca wskaże wykonane usługi wraz z podaniem ich wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których zostały one wykonane, z załączeniem dowodów określających czy usługi zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy usługi zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty.*

*Uwaga: W przypadku Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia i/lub korzystających z zasobów innych podmiotów, wymagany warunek musi być spełniony przez jednego Wykonawcę.*

## **2. dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.**

Określenie warunku:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał się dysponowaniem osobami zdolnymi do realizacji przedmiotowego zamówienia (osobami, które zostaną skierowane do realizacji zamówienia), posiadającymi odpowiednie doświadczenie oraz kwalifikacje zawodowe umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. W tym:

### ***W części nr 1***

***Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższemu, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.***

#### **W części nr 2**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.**

#### **W części nr 3**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.**

#### **W części nr 4**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.**

#### **W części nr 5**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do**

**sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.**

**W części nr 6**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane (bez ograniczeń) do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie obejmujące projektowanie lub kierowanie robotami budowlanymi zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2020 poz. 1333) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2019, poz. 831) w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej albo posiadającą inne uprawnienia odpowiadające powyższym, wydane na podstawie przepisów obowiązujących w dniu wydania uprawnień.**

**Dopuszcza się przedstawienie tej samej osoby na spełnienie warunku kompetencji lub uprawnień przy realizacji wszystkich części zamówienia.**

Wszystkie osoby będące obywatelami krajów członkowskich Unii Europejskiej, które Wykonawca wskaże do uczestniczenia w wykonaniu niniejszego zamówienia i od których wymagane są uprawnienia budowlane, winny posiadać decyzje w sprawie uznania wymaganych kwalifikacji do wykonywania w Rzeczypospolitej Polskiej funkcji technicznych w budownictwie w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia zgodnie z Ustawą z 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznania kwalifikacji zawodowych nabytych w krajach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2272 ze zm.) lub ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz.U. Nr 63, poz. 394 z 2013 r. poz. 1650 oraz z 2014 r. poz. 1004), dopuszcza się również kwalifikacje równoważne do przedstawionych powyżej zdobyte w innych państwach na zasadach określonych w art. 12a ustawy Prawo Budowlane w związku z przepisami ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub art. 20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117).

Wskazane w pkt 7.2.4.2 SWZ osoby powinny biegle posługiwać się językiem polskim. W przypadku, gdy wskazane osoby nie wykazują się biegłą znajomością języka

*polskiego Wykonawca jest zobowiązany zapewnić na własny koszt tłumacza, na cały okres realizacji przedmiotu umowy.*

*Wymóg dysponowania osobami wskazanymi w pkt 7.2.4.2 SWZ powinien być traktowany przez Wykonawcę jako minimalne wymaganie Zamawiającego dla wykazania spełniania przez niego warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności zawodowej.*

## Warunki realizacji umowy

- 1 Umowa zostanie zawarta według Wzoru umowy, stanowiącego Załącznik Nr 7 do SWZ.
- 2 Wykonawca akceptuje treść Wzoru umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia, stanowiący Załącznik Nr 7 do SWZ, oświadczeniem zawartym w treści Formularza oferty. Postanowienia umowy ustalone we Wzorze nie podlegają zmianie przez Wykonawcę. Przyjęcie przez Wykonawcę postanowień Wzoru umowy stanowi jeden z wymogów ważności oferty.
- 3 Zamawiający informuje, że przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy na podstawie art. 455 ust. 2 ustawy Pzp oraz w przypadkach określonych w § 11 Wzoru umowy.
4. Warunki realizacji umowy zostały określone we Wzorze umowy stanowiącym Załącznik Nr 7 do SWZ

## Branże CPV

- > 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
- > 71350000-6 - Usługi inżynierskie naukowe i techniczne
- > 71630000-3 - Usługi kontroli i nadzoru technicznego

## Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 243.2 KB](#)

[SWZ pdf, 1.67 MB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ\\_Opis Przedmiotu Zamówienia pdf, 320.09 KB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ\\_Formularz Oferty zip, 167.7 KB](#)

[Załącznik nr 3 do SWZ\\_Wzór JEDZ docx, 48.18 KB](#)

[Załącznik nr 4 do SWZ\\_Wzór zobowiązania podmiotu udostępniającego zasoby docx, 17.81 KB](#)



[Załącznik nr 5 do SWZ\\_Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji docx, 16.68 KB](#)

[Załącznik nr 6 do SWZ\\_Wzór oświadczenia o Tajemnicy Przedsiębiorstwa docx, 15.96 KB](#)

[Załącznik nr 7 do SWZ\\_Wzór umowy pdf, 272.83 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SWZ\\_Oświadczenie Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej docx, 17.51 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SWZ\\_Wykaz osób docx, 21.43 KB](#)

[Załącznik nr 10 do SWZ\\_Wykaz usług docx, 19.21 KB](#)

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 231.32 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 21.06.2021 16:39:43

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 3 pdf, 189.63 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 04.08.2021 17:35:02

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 1 pdf, 155.34 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:17:11

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 2 pdf, 155.96 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:17:36

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 4 pdf, 156.39 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:18:05

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 5 pdf, 158.53 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:19:13

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 6 pdf, 159.52 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:19:43

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 1\) pdf, 155.34 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:23:27

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 2\) pdf, 155.96 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:28:33

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 3\) pdf, 189.63 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:29:47

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 4\) pdf, 156.39 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:30:53

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 5\) pdf, 158.53 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:31:41

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\\_część nr 6\) pdf, 159.52 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 06.08.2021 18:32:37

[Sprostowanie informacji o wyborze oferty najkorzystniejszej\\_część nr 2 pdf, 134.24 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 09.08.2021 15:48:15

[Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia pdf, 262.51 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 15.10.2021 15:16:39

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

06.08.2021 18:22:32

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:23:27

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:28:33

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:29:47

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:30:53

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:31:41

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

06.08.2021 18:32:37

Elżbieta Witkowska-Kwitek

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

## Części postępowania

**Numer**

**Przedmiot**

**Kategoria**

**Status**

**Twój status**

**Akcja**

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 1

Wykonanie oceny stanu technicznego i kontroli pięcioletniej wraz z oceną stanu technicznego Zbiornika Ujazd w m. Ujazd

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 2

Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego suchych zbiorników przeciwpowodziowych na ciekach: K-2 (Rudnickim) w km 5+565, K-3 (Brzeźnicki) w km 4+000, K-5 (Ligocki) w km 1+760

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 3

Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Rybniku

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 4

Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Gliwicach

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 5

Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w

Kędzierzynie-Koźlu

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

GL.ROZ.2810.6.2021.EWK\_część nr 6

Ocena i kontrola 5-letnia stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Gliwicach: Obwałowanie na terenie Nadzoru Wodnego w Raciborzu

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

---

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.