

O/BY.I-2.2431.13.2022.MW

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW**  
**Odpowiedź na zapytania do postępowania**

Dotyczy postępowania wyłączonego spod stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych pn. **Wykonanie w roku 2023 badań wód podziemnych w piezometrach zlokalizowanych przy drodze ekspresowej S5 na odcinkach 2, 3, 4 i 6, w sąsiedztwie południowej obwodnicy miasta Torunia, przy Autostradzie A1 Toruń-Stryków w miejscowości Kuczek, w sąsiedztwie obwodnicy Inowrocławia oraz badań wód opadowych odprowadzanych z drogi ekspresowej S-5 w rejonie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody „Czyżkówko” z podziałem na zadania:**

**Zadanie 1 - Wykonanie badań wód podziemnych w 9 piezometrach zlokalizowanych przy drodze ekspresowej S5 na odcinku 3: Aleksandrowo-Tryszczyń (odcinek 3) oraz badań wód opadowych odprowadzanych z drogi ekspresowej S-5 w rejonie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody „Czyżkówko”;**

**Zadanie 2 - Wykonanie badań wód podziemnych w 5 piezometrach zlokalizowanych przy drodze ekspresowej S5 na odcinku 4: Tryszczyń (bez węzła) - Białe Błota (bez węzła);**

**Zadanie 3- Wykonanie badań wód podziemnych w 3 piezometrach zlokalizowanych przy drodze ekspresowej S5 na odcinku 6: od węzła "Szubin"(z węzłem) do węzła "Jaroszewo"(z węzłem);**

**Zadanie 4 – Wykonanie w badań wód podziemnych w 7 piezometrach zlokalizowanych w sąsiedztwie południowej obwodnicy miasta Torunia;**

**Zadanie 5 – Wykonanie badań wód podziemnych dla ujęcia wody Kuczek w piezometrach P-1 i P-2 w rejonie autostrady A1 na odcinku Czerniewice-granica województw kujawsko-pomorskiego i łódzkiego;**

**Zadanie 6 – Wykonanie badań wód podziemnych w 6 piezometrach i 6 studniach eksploatacyjnych w rejonie ujęcia komunalnego dla miasta Inowrocławia w miejscowości Trzaski w sąsiedztwie obwodnicy Inowrocławia.**

**Zadanie 7 – Wykonanie badań wód podziemnych w 7 piezometrach zlokalizowanych przy drodze ekspresowej S5 na odcinku 2 : od węzła Dworzysko (bez węzła) do węzła Aleksandrowo (z węzłem).**

W związku z zapytaniami jednego z Wykonawców, które wpłynęły w dniu 09.01.2023r o następującej treści :

1. Czy zakresem akredytacji ma być objęte wyłącznie pobieranie próbek i badania laboratoryjne ? Czy również badania przepływu wód powierzchniowych oraz pomiary zwierciadła wód podziemnych mają być wykonywane metodami objętymi akredytacją ? Jeśli tak, czy w ramach badań przepływu wód powierzchniowych może być akredytowana **prędkość** przepływu wód powierzchniowych ?
2. Czy istnieje możliwość wykonywania prac terenowych w weekendy ?
3. Jakie głębokości i jakie średnice mają piezometry i studnie (przynajmniej szacowane) ?

Zamawiający informuje co następuje:

1. Zamawiający, zgodnie z treścią Ogłoszenia z dnia 02.01.2023 r. informuje że **badania oraz pobór prób** powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2002 Nr 166 poz. 1360 z późn.zm.). W związku z powyższym konieczne jest dołączenie do oferty certyfikatu akredytacji wraz z jego zakresem w którym należy wskazać (zaznaczyć) wymagane pozycje.
2. Dostęp do niektórych punktów pomiarowych wymaga obecności przedstawiciela Zamawiającego w związku z powyższym prace terenowe należy prowadzić w godzinach pracy urzędu.
3. Piezometry mają średnicę ok 10 cm; głębokość poziomu wody w piezometrach: od ok 1,5 do 17, 5 m ( w przewadze głębokości poniżej 10 m). Zamawiający nie posiada informacji dot. głębokości i średnicy studni zlokalizowanych w pobliżu ujęcia wody Trzaski.

Dokument podpisany elektronicznie

Przemysław Antoniak  
Zastępca Dyrektora Oddziału ds.  
Inwestycji