

## Opis przedmiotu zamówienia

Zapotrzebowanie nr: E592968

**Udział w badaniu biegłości ścieków ŚC\_1/PT/4/2026 runda III.****Udział w badaniu biegłości wody do spożycia WDS\_1/PT/1/2026 runda VI.****Udział w badaniu biegłości wody do spożycia WDS\_3/PT/3/2026 runda I.****Udział w badaniu biegłości pobieranie wody powierzchniowej PP\_3/PT/10/2026 runda III.****Udział w badaniu biegłości wody do spożycia WDS\_2/PT/2/2026 runda III.**

Badanie biegłości będzie obejmowało następujące obiekty oraz parametry:

lp	Obiekt	parametr	oddział
1	ŚC_1/PT/4/2026 runda III	pH wg PN-EN ISO 10523:2012, przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, stężenie chlorków wg PN-ISO 9297:1994, stężenie ortofosforanów wg PN-EN ISO 6878:2006 pkt 4 + Ap1:2010+Ap2:2010, stężenie azotanów wg IB-DPA-04, stężenie siarczanów wg IB-DPA-02, stężenie żelaza wg PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016:06, stężenie azotu amonowego wg PN-C-04576-4:1994, ChZT-Cr wg PN-ISO 15705:2005, zawiesiny ogólne wg PN-EN 872:2007+Ap1:2007, całkowite substancje rozpuszczone wg PN-EN 15216:2022-03, stężenie chlorków wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie siarczanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie fosforanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	EL_Jw, ul. Promienna 51, Jaworzno, Katarzyna Poznańska -Przystaś tel. 32 715 3086
2	WDS_1/PT/1/2026 runda VI	przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu wg PN-ISO 6059:1999, stężenie fosforanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie fluorków wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie azotanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie azotanów wg IB-DPA-04	EL_Jw, ul. Promienna 51, Jaworzno, Katarzyna Poznańska -Przystaś tel. 32 715 3086
3	WDS_1/PT/1/2026 runda VI	pH wg PN-EN ISO 10523:2012, przewodność elektryczna właściwa wg PN-EN 27888:1999, barwa wg PN-EN ISO 7887:2012 metoda C+Ap1:2015-06, mętność wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, jon amonowy wg PN-ISO 7150-1:2002, indeks nadmanganianowy wg PN-EN ISO 8467:2001, twardość ogólna sumaryczna zawartość wapnia i magnezu wg PN-ISO 6059:1999, stężenie chlorków wg PN-ISO 9297:1994, stężenie chlorków wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie siarczanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie żelaza wg PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016:06, stężenie żelaza wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie magnezu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie manganu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie azotanów wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie azotynów wg PN-EN 26777:1999, stężenie glinu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie fluorków wg PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012, stężenie ogólnego węgla organicznego wg PN-EN 1484:1999	EL_Lz, ul. Wyzwolenia 30, Łaziska Górne, Aleksandra Zajusz tel. 32 324 3337
4	WDS_3/PT/3/2026 runda I	Stężenie cyjanków wolnych wg PN-80/C-04603/01z wyłączeniem pkt 7, IB-DPA-18, stężenie antymonu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie arsenu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie boru wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie chromu ogólnego wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie kadmu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie krzemu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie miedzi wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie niklu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie ołowiu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie rtęci wg PN-EN ISO 17852:2009, stężenie selenu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie sodu wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie srebra wg PN-EN ISO 11885:2009, stężenie antymonu wg PN-EN ISO 15586:2005, stężenie kadmu wg PN-EN ISO 15586:2005, stężenie miedzi wg PN-EN ISO 15586:2005, stężenie ołowiu wg PN-EN ISO 15586:2005	EL_Lz, ul. Wyzwolenia 30, Łaziska Górne, Aleksandra Zajusz tel. 32 324 3337
5	PP_3/PT/10/2026 runda III	Pobieranie wody powierzchniowej, pomiary terenowe: temperatura, pH, przewodność elektryczna właściwa, stężenie tlenu rozpuszczonego	Próbnicy z EL_Lz – dwie osoby
6	WDS_2/PT/2/2026 runda III	Smak wg PN-EN 1622:2006, zapach wg PN-EN 1622:2006	EL_Lz, ul. Wyzwolenia 30, Łaziska Górne,

		Aleksandra Zajusz tel. 32 324 3337
--	--	---------------------------------------

Próbki do badań biegiwości z programów: ŚC\_1/PT/4/2026 runda III , WDS\_1/PT/1/2026 runda VI , WDS\_3/PT/3/2026 runda I, WDS\_2/PT/2/2026 runda III zostaną dostarczone pocztą na adresy wskazane w kartach zgłoszenia.

Próbki z programu PP\_3/PT/10/2026 runda III zostaną pobrane przez uczestnika (2 próbobiorców) w miejscu wskazanym przez organizatora. Oznaczenie: temperatury, i pH, przewodność elektryczna właściwa zostanie wykonane przez uczestnika w miejscu pobierania próbek wody powierzchniowej.

Organizator ma posiadać akredytację na organizację badań biegiwości PT zgodnie z normą ISO /IEC 17043.

Sprawozdania z badań biegiwości należy dostarczyć na następujący adres mailowe:

- Sabina Szedel [sabina.szedel@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:sabina.szedel@tauron-wytwarzanie.pl)

Osoba odpowiedzialna za nadzór nad realizacją oraz nad rozliczeniem zlecenia: Czak Elżbieta (tel. 32 715 3697) [elzbieta.czak@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:elzbieta.czak@tauron-wytwarzanie.pl)

Termin płatności 30 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego.

Realizując obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 13 i 14 RODO, Zamawiający przekazuje przedmiotowe informacje w klauzuli dostępnej na stronie internetowej TAURON Wytwarzanie S.A., w obszarze dotyczącym danych osobowych pod adresem: <https://www.tauron-wytwarzanie.pl/dane-osobowe/klauzula-zaproszenia-do-skladania-ofert>

*Czy na dzień planowanego udzielenia zamówienia / zawarcia umowy i terminu wystawiania faktur Państwa firma jest objęta obowiązkiem wysyłania dokumentów za pośrednictwem Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF). – załącznik do opisu Klauzula KSeF.*