

# HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/....

dziedzina: **chemia wody na 2024r**

z dn. ..21.03.2024

Matryca	Zakres badań / Kierunki badań		Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM	Zgłoszenie Uczestników do dnia....	Wysyłanie obiektów	Dostarczenie obiektów	Raportowanie wyników do dnia....	Rozesłanie sprawozdań	Cena netto [zł]	Załączna X
Woda [W]	Stężenie manganu	0,05 -0,5 mg/l	W-1.6/2024	10.09.2024	24.09.2024	25.09.2024	07.10.2024	28.10.2024	850	
	Stężenie żelaza	0,05 – 1,400mg/l								
	Twardość ogólna	90-750 mg/l CaCO <sub>3</sub>								
	Stężenie siarczanów	5 – 900 mg/l								
	Stężenie chlorków	1,5 – 1000 mg/l								
	Stężenie azotynów	0,10 – 2,00 mg/l								
	Stężenie azotanów	0,10-60,0 mg/l								
Woda [W]	Stężenie arsenu	0,005- 0,2 mg/l	W-1.7/2024	05.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	04.12.2024	24.12.2024	900	
	Stężenie srebra	0,005 – 0,1 mg/l								
	Stężenie cynku	0,03 - 115 mg/l								
	Stężenie ołowiu	0,005 -0,20 mg/l								
Woda [W]	Stężenie rtęci	0,0005 – 0,5 mg/l	W-1.8/2024	05.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	04.12.2024	24.12.2024	900	
	Stężenie miedzi	0,005 – 1,10 mg/l								
	Stężenie niklu	0,005 – 0,34 mg/l								
	Stężenie chromu ogólnego	0,002 –0,23 mg/l								
Woda [W]	Stężenie magnezu	0,4- 120,0 mg/l	W-1.9/2024	26.11.2024	10.12.2024	11.12.2024	31.12.2024	21.01.2025	900	
	Stężenie wapnia	10,0-250 mg/l								
	Stężenie potasu	0,3-70, mg/l								
	Stężenie sodu	2,0-1400 mg/l								
Woda [W]	Stężenie kadmu	0,0005 – 0,12 mg/l	W-1.10/2024	26.11.2024	10.12.2024	11.12.2024	31.12.2024	21.01.2025	900	
	Stężenie selenu	0,006-0,05 mg/l								
	Stężenie antymonu	0,005-0,14 mg/l								
	Stężenie wanadu	(0,005 – 0,033) mg/l								
Woda [W <sub>sp</sub> ] [do spożycia]	Zapach	Akceptowany / nieakceptowany	W <sub>sp</sub> -2.3/2024	17.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	09.10.2024	30.11.2024	500	
	Smak (N)	Akceptowany / nieakceptowany								
Woda [W <sub>sp</sub> ] [do spożycia]	pH	4,0-10,0	W <sub>sp</sub> -2.4/2024	12.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	06.12.2024	27.12.2024	850	
	Przewodność elektryczna właściwa	100-3000 uS/cm								
	Stężenie jonu amonowego	0,10-2,00 mg/l								
	Barwa	3-20 mg Pt/l								
	Mętność	0,20-10 NTU								
	Stężenie chloru wolnego	0,10-2,00 mg/l								
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(0,50-10) mg/IO <sub>2</sub>								
Woda [W <sub>p</sub> ] (z pływali)	pH	4,0-10,0	W <sub>p</sub> -3.2/2024	26.11.2024	10.12.2024	11.12.2024	31.12.2024	21.01.2025	850	
	Potencjał redox	220-800 mV								
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	1,50-10 mg/IO <sub>2</sub>								
	Mętność	0,20-100 NTU								
	Stężenie azotanów	1,50-60,00 mg/l								
	Stężenie chloru całkowitego (ogólny)	0,10-2,00 mg/l								
	Stężenie chloru wolnego	0,10-2,00 mg/l								
	Stężeniu chloru związanego (metoda z obliczeń)	0,10-2,00 mg/l								

\* W przypadku badań z użyciem skróconych symboli przy kierunkach badań zostanie zamieszczony symbol (N)  
Podległośćowa: P-1; AB 1264 /lub P-2; 868 /lub P-3; AB 1436

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań / Kierunki badań	Matryca

## HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/....

dziedzina: *chemia wody na 2024r*

z dn. .21.03.2024

**Nadany kod Uczestnika**

wypełnia Organizator

<b>Zamawiający / płatnik</b>	<b>Adres odbiorcy próbek:</b>	
Nazwa firmy:	Adres:	
Adres:	Osoba do kontaktu:	
NIP:	Telefon kontaktowy	
	e-mail:	

**Łączne koszty uczestnictwa:** płatność zgodnie z fakturą VAT wystawioną przez organizatora badań PT:

- Koszt badania pakietu zgodnie z rundą badania
- Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia na terenie kraju: **110 zł netto** (cena może ulec zmianie w przydatku zmian cen przewoźnika)
- **Każdorazowo OPT wykupuje usługę dostarczania obiektów PT do godz.12 (jeśli to możliwe). Pomimo dokładania wszelkich starań dostawa obiektów nie jest od nas zależna. W związku z powyższym w dniu dostarczenia obiektów PT proszę o zaplanowanie czasu pracy w sposób umożliwiający wykonanie badań PT w dniu dostarczenia badań PT. W przypadku braku paczki w określonym czasie prosimy o kontakt mailowy: PT@QSC.PL**
- Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia poza granicami kraju zależna od przewoźnika

**Koszt za każdą dodatkową próbkę: 50% ceny netto, ale nie mniej niż 400 zł, w cenie opracowanie wyników PT**

*Dodatkowe informacje dla uczestnika:*

Nr rundy	Liczba dodatkowych obiektów do badań PT

**UWAGA!!!**

Zgłoszenie na badania PT przestać mailem: [pt@QSC.pl](mailto:pt@QSC.pl).

W tytule maila wpisać: karta zgłoszenia PT runda np.: CHEM/1.3

**KAZDA RUNDA PRZESŁANA OSOBNYM MAILEM**

Wystanie wypełnionej i podpisanej Karty zgłoszenia uczestnictwa jest równoznaczne z oświadczeniem Uczestnika o zapoznaniu się z zasadami uczestnictwa w programie PT Organizatora określonymi Regulaminie zgodnie z załącznikiem nr PT-01/02 oraz wyrażeniem zgody Uczestnika na wystawienie przez Organizatora faktury VAT tytułem uczestnictwa w programie.

Oświadczenie: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych uczestników badań PT przez OPT w celu organizacji badań PT i ich usług zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 (Dz.U.2002 nr 101 poz. 926 z poz. zmianami). Podanie adresu mailowego świadczy o wyrażeniu zgody na przesyłanie informacji o usługach drogą elektroniczną (Dz.U. 2002 nr 144 poz. 1204 z poz. zm.)

<b>Imię i nazwisko osoby upoważnionej:</b>	
<b>Stanowisko:</b>	
<b>Data:</b>	
<b>Podpis:</b>	