



## HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEMIA/W

dziedzina: *chemia wody* z dn. 25.11.2021

**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: **100 zł netto** (cena może ulec zmianie w przydatku zmian cen przewoźnika)
- Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia poza granicami kraju zależna od przewoźnika

**Koszt za każdą dodatkową próbkę: 250 - 350zł netto**, w cenie opracowanie wyników PT

*Dodatkowe informacje dla uczestnika:*

Nr rundy	Liczba dodatkowych obiektów do badań PT

Wysłanie 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 późn. Zm.)

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



# HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEMIA/W

dziedzina: chemia wody z dn. 25.11.2021

**Tabela 1**

pakiet pakiet (nazwa krzyżykiem)	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM	Matryca	Zakres badań / Kierunki badań		Termin zgłoszenia Uczestników do dnia....	Termin wysyłania obiektów	Termin raportowania wyników do dnia....	Termin rozesłania sprawozdań	Cena netto [zł]
W-01/2022 (N)	Woda	Mangan	(0,05 - 5,0) mg/l	04.01.2022	18.01.2022	24.01.2022	14.02.2022	500	
		Żelazo	(0,020 – 5,00) mg/l						
		Twardość	(60 -1000) mg/l CaCO3						
		Siarczany	(5 – 900) mg/l						
		Chlorki	(5,00 – 25 000) mg/l						
		Azot azotynowy	(0,005 – 0,25) mg/l						
		Azot azotanowy	(0,10-50,0) mg/l						
W-02/2022 (N)	Woda	Arsen	(0,005- 0,23) mg/l	11.01.2022	25.01.2022	31.01.2022	21.02.2022	500	
		Srebro	(0,005 – 0,13) mg/l						
		Cynk	(0,03 - 115) mg/l						
		Ołów	(0,005 -0,20) mg/l						
		Rtęć	(0,0005 – 0,5) mg/l						
		Miedź	(0,005 – 0,70) mg/l						
		Nikiel	(0,005 – 0,20) mg/l						
		Chrom	(0,002 –0,23 ) mg/l						
		Magnez	(0,4- 120,0) mg/l						
		Wapń	(10,0-250) mg/l						
		Potas	(0,3-70,0) mg/l						
		Sód	(2,0-1400) mg/l						
		Kadm	(0,0005 – 0,12) mg/l						
		Wand	(0,005 – 0,050) mg/l						
W-03/2022 (N)	Woda	Zapach	Akceptowany / nieakceptowany	22.02.2022	08.03.2022	18.03.2022	01.04.2022	350	
		Smak	Akceptowany / nieakceptowany						
W-04/2022 (N)	Woda (pakiet-woda do spożycia)	pH	( 4,0-10,0)	22.02.2022	08.03.2022	18.03.2022	01.04.2022	500	
		Przewodność elektryczna właściwa	(100-3000) uS/cm						
		Stężenie jonu amonowego	(0,10-2,00) mg/l						
		Barwa	( 3-20) mg Pt/l						
		Mętność	( 0,20-100) NTU						
W <sub>b</sub> -01/2022 (N)	Woda (pakiet-pływalnia)	pH	( 4,0-10,0)	12.04.2022	26.04.2022	06.05.2022	27.05.2022	500	
		Redox	500-800 mV						
		Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(0,50-10) mg/IO <sub>2</sub>						
		Mętność	(0,20-100) NTU						
		Stężenie azotanów	(1,50-60,00) mg/l						
		Stężenie chloru całkowitego	(0,10-2,00) mg/l						
		Stężenie chloru wolnego	(0,10-2,00) mg/l						
Stężenie chloru związanego	0,10-2,00 mg/l								

- W przypadku badań poza zakresem akredytacji przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)
- Podwykonawca: P-1: AB 1264 i/lub P-2: 868 i/lub P-3: AB 1436

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań / Kierunki badań	Matryca