

Nadany kod Uczestnika
wypełnia Organizator

Zamawiający / płatnik	Adres odbiorcy próbek:	
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: **135zł netto**
Koszt za dodatkową próbkę: 50zł netto, w cenie opracowanie wyników PT

Dodatkowe informacje uczestników

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 QSC-LAB 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.)

Imię i nazwisko osoby upoważnionej:	
Stanowisko:	
Data:	
Podpis:	

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/W wyd. I z dn. 10.02.2021
CHEMIA WODY

Tabela 1

Zamawiam pakiet (zaznacz krzyżykiem)	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM	Matryca	Zakres badań / Kierunki badań		Data dystrybucji	Data raportowania	Cena zł netto całość pakietu
	CHEM/W-02/2021	Woda do spożycia	Zapach, smak, Odczyn pH (20-25 °C) Przewodność elektryczna właściwa (25 °C) Jon amonowy Barwa Mętność	Akcept / niekacpet (4,0-10,0) (100-3000) uS/cm (0,10-2,00) mg/l (3-20) mg Pt/l (0,20-100) NTU	16.03.2021	02.04.2021	850
	CHEM/W-03/2021	Woda do spożycia rozszerzona	Azotany Azotyny Mangan Żelazo Chlorki	(1,50-60,00) mg/l (0,10-2,00) mg/l (5-500) µ g/l (50-1000) µ g/l (1,50-100) mg/l	16.03.2021	02.04.2021	700
	CHEM/W-04/2021	Woda z pływalni	pH redox utlenialność mętność azotany chlor całkowity chlor wolny	(6,5-8,00) 500-800 mV (0,50-10) mg/IO ₂ (0,20-100) NTU (1,50-60,00) mg/l (0,10-2,00 mg/l (0,10-2,00 mg/l	11.05.2021	28.05.2021	850

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań g/ml / Kierunki badań	Matryca