



HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/O

dziedzina: *chemia - odpady* z dn. 25.11.2021

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: **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: 650zł 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 QSC 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 zgodny 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/O

dziedzina: *chemia - odpady* z dn. 25.11.2021

Tabela 1

pakiet (oznacz 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]
	CHEM/O-01/2022 (N)	ODPADY	Sucha masa	2-99,9%	29.12.2021	12.01.2022	21.01.2022	04.02.2022	700
			Straty prażenia	1-99%					
	CHEM/O-02/2022 (N)	Wyciąg wodny z odpadów	ARSEN	0,1-50 mg/kg	04.01.2022	18.01.2022	28.01.2022	18.02.2022	750
			ANTYMON	0,05-10,0 mg/kg					
			SELEN	0,05-10,0 mg/kg					
			OŁÓW	1,0-100,0 mg/kg					
			KADM	0,50-7,0 mg/kg					
	CHEM/O-03/2022 (N)	Wyciąg wodny z odpadów	NIKIEL	1,0-100,0 mg/kg	05.01.2022	19.01.2022	28.01.2022	18.02.2022	750
			CYNK	1,0-250,0 mg/kg					
			MIEDŹ	1,0-150,0 mg/kg					
			CHROM	1,0-100,0 mg/kg					
			RTĘĆ	0,05-2,5 mg/kg					
			BAR	50,0-300,0 mg/kg					
	CHEM/O-04/2022 (N)	Wyciąg wodny z odpadów	MOLIBDEN	10,0-50,0 mg/kg	05.01.2022	19.01.2022	28.01.2022	18.02.2022	750
			CHLORKI	200-30000 mg/kg					
			SIARCZANY	10,0-30000 mg/kg					
			TDS (stałe związki rozpuszczone)	100-500.000 mg/kg					
			FLUORKI	3,0-1000 mg/kg					
			DOC (rozpuszczony węgiel organiczny)	350-3000 mg/kg					

• W przypadku badań poza zakresem akredytacji przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań / Kierunki badań	Matryca