



QSC-PT

PROGRAM ZGŁOSZONY DO AKREDYTACJI W 2022
HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/O

dziedzina: **chemia - odpady** na 2022r

z dn. 10.08.2022

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: **120 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: 850zł 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 zgody na przesyłanie informacji o usługach drogą elektroniczną (Dz.U. 2002 nr 144 poz. 1204 z późn. Zm.)

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



PROGRAM ZGŁOSZONY DO AKREDYTACJI W 2022
HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/O

dziedzina: **chemia - odpady** na 2022r

z dn. 10.08.2022

pakiet (zaznacz krzyżykiem)	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM *	Matryca	Kod odpadów	Zakres badań / Kierunki badań	Termin Zgłoszenie Uczestników do dnia....	Termin wysyłanie obiektów	Termin raportowania wyników do dnia....	Termin rozesłania sprawozdań	Cena netto [zł]	
	CHEM/O-01/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Osady i odpady mineralne (I),</i>	19 08 02 zawartość piaskowników	Sucha masa Straty prażenia Arsen Antymon Selen Ołów Kadm Nikiel Cynk Miedź Bar Molibden Zawartość chromu Zawartość rtęci Zawartość chlorków Zawartość siarczków Zawartość stałych związków rozpuszczonych (TDS) Zawartość fluorków Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC)	2-99,9% 1-99% 0,1-50 mg/kg 0,05-10,0 mg/kg 0,05-10,0 mg/kg 1,0-100,0 mg/kg 0,50-7,0 mg/kg 1,0-100,0 mg/kg 1,0-250,0 mg/kg 1,0-150,0 mg/kg 50,0-300,0 mg/kg 10,0-50,0 mg/kg 1,0-100,0 mg/kg 0,05-2,5 mg/kg 200-30000 mg/kg 10,0-30000 mg/kg 100-500.000 mg/kg 3,0-1000 mg/kg 350-3000 mg/kg	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-02/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady budowlane (III),</i>	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna Runda walidacyjna Runda walidacyjna
	CHEM/O-03/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV),</i>	02 01 03 Odpadowa masa roślinna	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-04/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Szlamy i odpady płynne (V)</i>	20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-05/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady z przetwarzania odpadów (VI),</i>	19 10 04 Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-06/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Osady z procesów przemysłowych (VII),</i>	10 11 20 Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-07/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Osady ściekowe (IX),</i>	19 08 05 komunalne osady ściekowe	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-08/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI),</i>	10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-09/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady chemiczne-organiczne zmieszane (XIV),</i>	15 01 05 Opakowania wielo-materiałowe	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-10/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady chemiczne nieorganiczne zmieszane (XV),</i>	06 09 81 Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
	CHEM/O-11/2022 (N)	Grupa walidacyjna: <i>Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI),</i>	04 02 17 Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna



O S C - P T

PROGRAM ZGŁOSZONY DO AKREDYTACJI W 2022
HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEM/O

dziedzina: **chemia - odpady** na 2022r

z dn. 10.08.2022

CHEM/O-12/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Odpady metali żelaznych i nieżelaznych (XX),	10 12 06 Zużyte formy	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-13/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI),	17 03 80 Odpadowa papa	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-14/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Papier i tektura (XXIV),	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-15/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Tworzywa sztuczne (XXV)	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-16/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Drewno (XXVI),	17 02 01 drewno	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-17/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Skóry i tekstylia (XXVII)	04 02 21 Odpady z nieprzetworz. włókien tekstylnych	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna
CHEM/O-18/2022 (N)	Grupa walidacyjna: Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII).	19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Sucha masa Straty prażenia	2-99,9% 1-99%	16.08 2022	19.08 2022	31.08. 2022	12.09. 2022	Runda walidacyjna

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

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań / Kierunki badań	Matryca