

**HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/MIKRO/F
MIKROBIOLOGIA ŻYWNOŚCI z dn. 20.11.2021**

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: 250zł netto, w cenie opracowanie wyników PT

Dodatkowe informacje uczestników:

<i>Nr rundy</i>	<i>liczba dodatkowych obiektów do badań PT</i>

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.)

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

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/MIKRO/F MIKROBIOLOGIA ŻYWNOŚCI z dn. 20.11.2021

Tabela 1

pakiet (zaznacz krzyżykiem)	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/MIKRO	Matryca	Zakres badań / Kierunki badań	Termin zgłoszenia Uczestników do dnia....	Termin wysyłania objektów	Termin raportowania wyników do dnia....	Termin rozesłania sprawozdań	Cena netto [zł]	* rabat %
	F_w-01/2022	Tusze zwierząt rzeźnych (wycinki)	Liczba Enterobacteriaceae Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	22.02.2022	08.03.2022	21.03.2022	11.04.2022	950	10
	F₋01/2022	Tusze brojlerów	Liczba Campylobacter spp w 1g	08.03.2022	22.03.2022	05.04.2022	26.04.2022	790	10
	F₋02/2022	Tusze brojlerów	Obecność Salmonella spp w 25g	08.03.2022	22.03.2022	05.04.2022	26.04.2022	750	10
	F-01/2022	Ciasto	Liczba pleśni Liczba drożdży Liczba Bacillus cereus	12.04.2022	26.04.2022	17.05.2022	07.06.2022	790	10
	F-02/2022	Wędlina	Obecność Salmonella spp w 25g Obecność Listeria monocytogenes Obecność Listeria spp	26.04.2022	10.05.2022	31.05.2022	21.06.2022	790	10
	F-03/2022	Wędlina	Liczba Listeria monocytogenes Liczba Listeria spp Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Liczba Clostridium perfringens	06.09.2022	20.09.2022	03.10.2022	24.10.2022	890	10
	F-04/2022	Nabiał	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Liczba Gronkowców koagulazododatnich Liczba Bakterii grupy coli Liczba β-glukuronidazo dodatnich Escherichia coli	28.09.2022	19.10.2022	31.10.2022	21.10.2022	890	10
	F-05/2022	Mięso mielone	Obecność Salmonella spp. w 10 g Liczba β-glukuronidazo dodatnich Escherichia coli	11.10.2022	25.10.2022	10.11.2022	01.12.2022	750	10
	F_s-01/2022	Szczep bakteryjny w mięsie drobiowym	Identyfikacja: Salmonella Typhimurium Salmonella Enteritidis	02.11.2022	15.11.2022	02.12.2022	23.12.2022	990	10

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

*** Cena z rabatem obowiązuje dla UPT, którzy zgłosili chęć uczestnictwa w PT na 2 miesiące przed terminem zgłoszenia i/lub weźmie udział w więcej niż dwóch rundach**

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań / Kierunki badań PT	Matryca