

TEL: (22) 751 31 40, 751 55 69, 498 70 13, 498 70 14

FAX: (22) 751 58 45

**Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej faksem lub pocztą\***

Tytuł	Imię	Nazwisko	
Stanowisko		Dział	
Firma			
Ulica		Kod	Miasto
Tel	Faks	E-mail	

### Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

#### Materiały odniesienia do analiz farmaceutycznych:

- Wzorce substancji farmaceutycznych i ich zanieczyszczeń
- Wzorce do Farmakopei Amerykańskiej (USP)
- Wzorce do Farmakopei Europejskiej (EP)
- Wzorce do Farmakopei Brytyjskiej (BP)
- Publikacje Farmakopei (USP, EP, BP)
- Wzorce szybkości uwalniania z tabletek i kapsułek (kalibratory)
- Roztwory wzorcowe firmy Reagecon do metod rozdziału 2 EP

#### Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz klinicznych i sądowych

- Materiały odniesienia do analiz klinicznych
- Materiały odniesienia do analiz kryminalistycznych i sądowych
- Wzorce alkoholi
- Naturalne substancje toksyczne i uzależniające

#### Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz żywności, pasz i produktów rolniczych

- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów mleczarskich
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów mięsnych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów rybnych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów zbożowych
- Certyfikowane materiały odniesienia do analiz zbóż genetycznie zmodyfikowanych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz owoców i warzyw
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz produktów przetworzonych
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz napojów
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz pasz
- Matrycowe materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz nawozów sztucznych

#### Wzorce do analiz żywności

- Wzorce analityczne dodatków do żywności (barwników, konserwantów, słodzików itd)
- Wzorce analityczne do analiz mikotoksyn
- Wzorce lipidów
- Wzorce witamin

TEL: (22) 751 31 40, 751 55 69, 498 70 13, 498 70 14

FAX: (22) 751 58 45

**Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej faksem lub pocztą\***

Tytuł	Imię	Nazwisko		
Stanowisko		Dział		
Firma				
Ulica		Kod		Miasto
Tel	Faks	E-mail		

### Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

#### **Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy środowiska pracy**

- Wzorce metali, kwarcu i azbestu na filtrach
- Wzorce metali w powłokach malarskich
- Wzorce metali i związków organicznych w pyłach

#### **Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analiz środowiska**

- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy wody
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy ścieków
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy osadów
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy gleb
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy roślin
- Materiały odniesienia i certyfikowane materiały odniesienia do analizy popiołów i pyłów
- Wzorce analityczne do analizy pestycydów
- Wzorce analityczne do analiz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
- Wzorce analityczne do analiz polichlorowanych bifenyli (PCB)
- Wzorce analityczne do analiz dioksyn i furanów
- Wzorce do analiz środowiskowych znaczone atomami stabilnych izotopów

#### **Materiały odniesienia do analiz przemysłowych**

- Wzorce analityczne w olejach (Conostan)
- Materiały odniesienia do analizy węgla i innych paliw stałych
- Materiały odniesienia do analizy ropy naftowej, benzyny, oleju napędowego i innych paliw płynnych
- Materiały odniesienia do analizy siarki w benzynie
- Materiały odniesienia do analizy metali i rud
- Materiały odniesienia do analizy szkła i materiałów ceramicznych
- Materiały odniesienia do analizy cementu
- Materiały odniesienia do analizy tworzyw sztucznych

#### **Wzorce substancji pochodzenia roślinnego**

- Wzorce substancji pochodzenia roślinnego
- Zestawy wzorców analitycznych do analiz fitochemicznych
- Wzorce steroli
- Monografie American Herbal Pharmacopoeia

TEL: (22) 751 31 40, 751 55 69, 498 70 13, 498 70 14

FAX: (22) 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej faksem lub pocztą\*

Tytuł	Imię	Nazwisko	
Stanowisko		Dział	
Firma			
Ulica		Kod	Miasto
Tel	Faks	E-mail	

**Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:****Wzorce do analizy nieorganicznej**

- Wzorce do ICP/ASA
- Wzorce do ASA
- Wzorce do chromatografii jonowej
- Wzorce do fotometrii płomieniowej

**Rozpuszczalniki do HPLC i analiz śladowych**

- Rozpuszczalniki do HPLC
- Rozpuszczalniki do analiz śladowych

**Wzorce do analiz fizykochemicznych**

- Wzorce konduktometryczne (wzorce przewodności, przewodnictwa)
- Wzorce pH (wzorce pehametryczne)
- Zestaw do wzorcowania i czyszczenia elektrod pH
- Wzorce Redox
- Wzorce mętności (polimeryczne)
- Wzorce barwy (skala Hazena)
- Wzorce Chemicznego Zapotrzebowania na Tlen (ChZT, COD)
- Wzorce Ogólnego Węgla Organicznego (OWO, TOC)
- Wzorce Ogólnego Węgla Nieorganicznego (TIC)
- Wzorce i odczynniki do analizatorów chloru
- Materiały kontrolne do analizy twardości wody
- Wzorce refraktometryczne
- Wzorce spektrofotometryczne (wzorce absorbancji, wzorce długości fali)
- Wzorce temperatury topnienia
- Wzorce lepkości
- Wzorce temperatury zapłonu
- Wzorce gęstości
- Wzorce luminescencji
- Wzorce punktu zamarzania do kalibracji krioskopów (analiza mleka)

TEL: (22) 751 31 40, 751 55 69, 498 70 13, 498 70 14

FAX: (22) 751 58 45

**Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej faksem lub pocztą\***

Tytuł	Imię	Nazwisko	
Stanowisko		Dział	
Firma			
Ulica		Kod	Miasto
Tel	Faks	E-mail	

### Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

#### Badania biegłości laboratoriów (porównania międzylaboratoryjne)

##### Badania biegłości w analizie żywności

- Badania biegłości w mikrobiologicznej i chemicznej analizie czekolady (QCS)
- Badania biegłości w analizie chemicznej produktów mleczarskich (QDCS)
- Badania biegłości w mikrobiologicznej analizie żywności (QMS)
- Badania biegłości w chemicznej analizie żywności (QFCS)
- Badania biegłości w mikrobiologicznej analizie żelatyny (QGS)
- Badania biegłości w chemicznej i mikrobiologicznej analizie mięsa (QMAS)

##### Badania biegłości laboratoriów w analizie napojów

- Badanie biegłości w mikrobiologicznej i fizykochemicznej analizie napojów (QBS, SODAS)
- Badanie biegłości w analizie piwa (BAPS)
- Badanie biegłości w analizie napojów spirytusowych (DAPS)
- Badanie biegłości w analizie jęczmienia i słodu (MAPS)
- Badania biegłości w analizie nierafinowanego cukru do produkcji napojów bezalkoholowych (LGC-PCI)

##### Badania biegłości laboratoriów w analizach wody i środowiska

- Badanie biegłości w mikrobiologicznej analizie wody (QWAS)
- Badanie biegłości w fizycznej i chemicznej analizie wody, ścieków, gleb i osadów (Aquacheck)
- Badanie biegłości w analizie zanieczyszczonych gleb (CONTEST)

##### Inne programy badań biegłości laboratoriów

- Badanie biegłości w analizie produktów farmaceutycznych (PHARMASURE)
- Badanie biegłości w analizie pozostałości leków i narkotyków we krwi (QUARTZ)
- Badanie biegłości w identyfikacji drobnoustrojów (QMIS)
- Testowanie bezpieczeństwa zabawek (TOYTEST)

TEL: (22) 751 31 40, 751 55 69, 498 70 13, 498 70 14

FAX: (22) 751 58 45

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem informacji na temat naszych produktów, uprzejmie prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszej karty informacyjnej faksem lub pocztą\*

Tytuł	Imię	Nazwisko	
Stanowisko		Dział	
Firma			
Ulica		Kod	Miasto
Tel	Faks	E-mail	

Proszę o wysyłkę materiałów informacyjnych:

#### MIKROBIOLOGIA I BIOLOGIA KOMÓRKI

##### Oryginalne szczepy ATCC (szczepy odniesienia, szczepy referencyjne – niepasażowane poza ATCC)

- Oryginalne szczepy ATCC (szczepy odniesienia ATCC = szczepy referencyjne ATCC) – ogólny informator
- Szczepy wzorcowe ATCC Authenticult™ - oryginalne szczepy odniesienia ATCC na wymazówkach
- Szczepy wzorcowe ATCC Preceptrol™ - najtańsze oryginalne szczepy referencyjne ATCC
- Szczepy wzorcowe ATCC - genomowe DNA ze szczepów odniesienia ATCC
- Szczepy wzorcowe ATCC do kontroli jakości zestawów handlowych
- Szczepy - definicje (pasaż, kultury odniesienia, szczepy odniesienia (szczepy referencyjne) i in.)
- Szczepy wzorcowe (Kultury odniesienia) - pasażowanie (przegląd zaleceń)
- Szczepy wzorcowe (Kultury odniesienia) - przechowywanie (przegląd zaleceń)
- Szczepy wzorcowe - systemy do przechowywania szczepów w stanie zamrożenia

##### Referencyjne Linie komórkowe ATCC

- Referencyjne linie komórkowe ATCC – katalog linii (ATCC Cell Biology Catalogue)
- Referencyjne linie komórkowe ATCC – linie nowotworowe (Cancer Cell Lines)
- Referencyjne linie komórkowe ATCC – linie dla neurobiologii (Neurobiology Cell Lines)
- Referencyjne linie komórkowe ATCC – linie uniesmiertelnione genem *h-TERT*
- Podłoża i surowice ATCC do hodowli linii komórkowych (ATCC High-Performance Media and Sera)
- ATCC Stem Cells – komórki macierzyste i odczynniki do ich hodowli
- Kontrola jakości linii komórkowych ATCC (Maintaining High Standards in Cell Culture)
- ATCC Guidelines for Testing and Publishing – przewodnik ATCC
- Efekty stosowania zakażonych i długotrwale pasażowanych linii komórkowych – wykaz publikacji
- Passage Number Effects in Cell Lines – biuletyn techniczny ATCC
- Cell Line Verification Tests Recommendations – biuletyn techniczny ATCC

Materiały proszę przysłać w wersji:

- drukowanej (niektóre materiały mogą nie być dostępne w tej formie)
- elektronicznej, na mój adres e-mail

\* Wypełnienie i przesłanie niniejszej karty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na umieszczenie zawartych w niej danych w bazie adresowej LGC Standards Sp. z o.o. Powyższe dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów marketingowych.