

Szare pole wypełnia Laboratorium

ZLECENIE WZORCOWANIA/POMIARU NR

Miejscowość:		Data:	
ZLECENIODAWCA (dane do faktury)		UŻYTKOWNIK (dane do świadectwa)	
Osoba do kontaktów:			
Miejsce wykonania usługi		Odbiór przyrządu po wykonaniu usługi	
Forma przekazania wyników			
Pracownia Wzorcowania	Za pośrednictwem Pracownika Laboratorium „BIOCHEMIK” Sp. z o.o.	Poczta na adres zleceniodawcy	
Adres Zleceniodawcy	Osobiście	Poczta na adres użytkownika	
Adres Użytkownika	Przesyłka kurierska - /nazwa, numer umowy/	Elektronicznie - /e-mail/	
Inne - /adres/		Na inny adres - /adres/	
Lp.	Nazwa i dokładny opis usługi	Dokument odniesienia	Status metody A-akredytowana NA-nieakredytowana
1.	Wzorcowanie termometrów szklanych cieczowych	PW-01	A
2.	Wzorcowanie termometrów elektrycznych	PW-02	A
3.	Wzorcowanie czujników termometrów rezystancyjnych	PW-03	A
4.	Wzorcowanie analizatorów wydechu	PW-05	A
5.	Wzorcowanie komór termostatycznych	PW-06	A
6.	Wzorcowanie kalibratorów temperatury	PW-07	A
7.	Wzorcowanie higrometrów i termohigrometrów	PW-08	A
8.	Wzorcowanie wzorców masy, odważników, obciążników	PW-10	A
9.	Wzorcowanie wag nieautomatycznych elektronicznych	PW-11	A
10.	Wzorcowanie pieców	PW-12	A
11.	Wzorcowanie pipet tłokowych	PW-13	A
12.	Wzorcowanie autoklawów	PW-14	A
13.	Wzorcowanie pirometrów	PW-15	NA
14.	Pomiary obiektów do utrzymywania temperatury	PP-01	A
15.	Pomiary obciążników	PP-02	A
16.	Stwierdzenie zgodności, zasada podejmowania decyzji: prosta akceptacja – PBA < 50 %	-	-
17.	Stwierdzenie zgodności, zasada podejmowania decyzji: pasmo ochronne – PBA < 2,5 %	-	-

Warunki realizacji zlecenia:

- Zleceniodawca ma prawo do uczestnictwa we wzorcowaniach/pomiarach jako obserwator.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania świadectwa wzorcowania/pomiaru. Po tym terminie skargi będą rozpatrywane zgodnie z możliwościami Laboratorium.
- Z chwilą wydania przedmiotu zamówienia Klientowi lub wskazanej przez niego firmie kurierskiej ryzyko jej utraty, uszkodzenia i tym podobnych zdarzeń przechodzą na Klienta.
- Pracownia może wykorzystać wyniki wzorcowania/pomiarów w publikacjach i pracach naukowych wyłącznie za zgodą Klienta bez podawania danych Klienta.
- Pracownia wykonuje wzorcowania/pomiary przyrządów pomiarowych według obowiązujących Procedur Wzorcowania objętych zakresem akredytacji dostępnym na stronie www.pca.gov.pl.
- Pracownia może dodatkowo wykonać stwierdzenie zgodności otrzymanych wyników pomiarów z wymaganiami określonymi przez Zleceniodawcę. Stwierdzenie zgodności potwierdzane jest metodą prostej akceptacji lub na podstawie dokumentu ILAC G8 (metoda pasma ochronnego). Klient oświadcza, iż zna ryzyko związane z Prawdopodobieństwem Błędnej Akceptacji (PBA). Koszt ustalany jest indywidualnie.
- Zlecenie usługi wzorcowania/pomiaru, złożone na formularzu Laboratorium lub na formularzu Klienta, musi zawierać wszelkie wymagane informacje, niezbędne do realizacji usługi.
- Podpisanie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją w/w warunków.
- Szczegółowe warunki świadczenia usług zawarte są w „Regulaminie Świadczenia Usług” Laboratorium Usługowo – Badawczego „BIOCHEMIK” Sp. z o.o. dostępnego na stronie www.wzorcowanie.biochemik.pl.
- Rozstrzygnięcie ewentualnych sporów związanych z zawarciem, wykonaniem i rozwiązaniem umowy, strony poddają polskiemu sądowi powszechnemu miejscowo właściwemu dla siedziby Zleceniobiorcy.

Lp.	Przedmiot usługi	Charakterystyka przedmiotu	Warunki wykonania usługi	Numer obiektu nadany przez Laboratorium
1.				
Pieczęć klienta:		Podpis klienta: (data, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań finansowych w firmie)		
Przełądu zlecenia dokonał: <i>Pieczęć, data, podpis</i>		Przyjął do realizacji: <i>Pieczęć, data, podpis</i>		
Potwierdzenie wykonania usługi /dotyczy wzorcowań w miejscu użytkowania/ Potwierdzam wykonanie usługi dla przyrządów wyszczególnionych w Lp. nr..... zgodnie z warunkami zlecenia. Data:..... Imię i nazwisko.....Pieczęć i podpis.....				

————— Koniec zlecenia —————

Ustalenia z Klientem w trakcie realizacji zlecenia	Data, podpis
.....
.....
.....