

DOKUMENTACJA SYSTEMU ZARZĄDZANIA LABORATORIUM
PROCEDURA OGÓLNA

????.

Spis treści

1. Cel i zakres
2. Definicje i skróty
3. Odpowiedzialność
4. Opis postępowania
5. Algorytm działania – schemat blokowy
6. Dokumentacja związana
7. Rejestr zmian w treści procedury

	Data	Imię i Nazwisko	Podpis
Opracował			
Sprawdził			
Zatwierdził			

1. Cel i zakres

CEL – określenie ogólnych i jednolitych zasad dotyczących ... stosowanych w laboratorium ..., tak aby zapewnić rzetelne wykonywanie badań oraz miarodajne wyniki i ciągłą poprawę jakości oferowanych usług.
 ZAKRES – obowiązuje w laboratorium ... w zakresie metod objętych akredytacją.

2. Definicje i skróty

3. Odpowiedzialność

- **Dyrektor / Prezes / ...** jest odpowiedzialny za:
 - a,
 - b
- **Kierownik ds. Jakości** jest odpowiedzialny za:
 - a,
 - b
- **Kierownik Laboratorium** jest odpowiedzialny za:
 - xxx,
- **Kierujący badaniami** jest odpowiedzialny za:
 - xxx,
- **Personel laboratorium** jest odpowiedzialny za:
 - xxx,

4. Opis postępowania

5. Algorytm działania – schemat blokowy (jeśli to istotne, wymagane, itp.)

6. Dokumentacja związana

7. Rejestr zmian w treści instrukcji

[W stosunku do poprzedniego wydania](#)

REJESTR ZMIAN I POPRAWEK W AKTUALNYM WYDANIU

<i>KARTA ZMIAN I POPRAWEK</i>				
Lp.	Treść zmiany lub poprawki	Strona / Załącznik	Data	Podpis KJ
	W aktualnym wydaniu (zmiany wprowadzane przez KJ)			