

Przeływ Pracy Inspekcji Instrumentów Laboratoryjnych: ELN I Zarządzanie Testowaniem Regulowanym



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz szczegóły instrumentu

Pobierz niezbędne informacje o urządzeniu (np. numer seryjny, model, data kalibracji) z modelu danych głównych dla instrumentów.

2. Utwórz przypisanie zadania inspekcyjnego

Przypisz zadanie fizycznej inspekcji odpowiedzialnemu technikowi lub zespołowi.

3. Wyniki inspekcji dokumentacji

Wprowadzanie danych z wyników inspekcji, w tym status (zaliczenie/niezaliczenie), uwagi i działania korygujące.

4. Sprawdź zapisy kalibracji

Pobierz historyczne dane kalibracyjne instrumentu, aby określić kwalifikację do serwisu.

⚙️ 5. Oblicz datę wymagalności usługi

Automatycznie obliczaj następną wymaganą datę kalibracji na podstawie aktualnych rejestrów serwisowych.

✍️ 6. Aktualizuj status instrumentu

Po inspekcji zmień status instrumentu (np. Sprawny, Wymaga serwisu, Nieczynny).

📌 7. Wygeneruj zadanie naprawcze

Automatycznie wyzwać zadanie kontrolne dla każdego nieudolnego elementu inspekcji.

📄 8. Wygeneruj raport końcowej inspekcji

Skompiluj wszystkie dane z inspekcji, ustalenia i podjęte działania w kompleksowy, audytowalny raport.

✉️ 9. Poinformuj interesariuszy o zakończeniu inspekcji

Po zakończeniu wyślij raport podsumowujący mailem do Kierownika Laboratorium i Działu Jakości.

✍️ 10. Działania prewencyjne związane z rejestratorem zmian

Zapisz wszelkie drobne prace konserwacyjne wykonane w trakcie oględzin.

🏁 Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.