

# Dobra Praktyka Laboratoryjna (GLP)

## To system zapewnienia wysokiej jakości badań

Celem zasad GLP jest promowanie jakości i wiarygodności uzyskiwanych wyników badań, od momentu ich planowania, aż po właściwe przechowywanie danych źródłowych i sprawozdań, tak by możliwe było prześledzenie toku badania lub jego całkowite odtworzenie.

### Ogólne wymagania GLP

- odpowiednio wyszkolony personel,
- standardowe metody analityczne,
- plan częstotliwości pobierania badania prób, sposób ich pobierania,
- właściwa aparatura (regularnie sprawdzana i kalibrowana),
- przechowywanie wyników badań,
- system zapisów.

Zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w Polsce wprowadziło Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 czerwca 2003 r. w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełnienia tych kryteriów (Dz. U. Nr 116, poz. 1103)