

Badania rozwojowe w tym prace formulacyjne:

- produktów leczniczych dla firm farmaceutycznych;
- suplementów diety;
- żywności specjalnego przeznaczenia medycznego oraz żywności funkcjonalnej dla innowacyjnych producentów z sektora spożywczego.

Badania dostępności farmaceutycznej in vitro (profile uwalniania, porównania profili).

Klasyfikacja BCS substancji leczniczych.

Opracowywanie i walidacja metod analitycznych lub optymalizacja już istniejących.

Badania stabilności substancji farmaceutycznych i produktów leczniczych w walidowanych komorach klimatycznych w warunkach długoterminowych 25°C/60% RH, pośrednich 30°C/65% RH oraz przyspieszonych 40°C/75% RH.