

Klasyfikacja badań naukowych i prac rozwojowych dla celów klinicznych

	Nowe leki - małe cząsteczki	Produkty biotechnologiczne	Leki generyczne	Leki biopodobne
Badania podstawowe	poszukiwanie nowych celów terapeutycznych*	poszukiwanie nowych celów terapeutycznych*	-	-
Badania przemysłowe**	tworzenie bibliotek produktów, skrining cząsteczek, badania przedkliniczne	tworzenie bibliotek produktów, skrining cząsteczek, badania przedkliniczne	-	prace zmierzające do opracowania leku biopodobnego
Prace rozwojowe***	badania kliniczne fazy I do IIIa	badania kliniczne fazy I do IIIa	opracowanie nowej formulacji, nowej postaci farmaceutycznej znanego produktu (znanej substancji czynnej)	opracowanie nowej formulacji, nowej postaci farmaceutycznej znanego produktu (znanej substancji czynnej) oraz badania kliniczne przedrejestracyjne
Przygotowanie do wdrożenia	badania kliniczne fazy IIIb (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)	badania kliniczne fazy IIIb (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)	badania równoważności biologicznej	badania kliniczne fazy IIIb (prowadzone po złożeniu wniosku o dopuszczenie do obrotu)
Prace po wdrożeniu	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV	badania kliniczne fazy IV

*badania nad nowym celem terapeutycznym mogą być również prowadzone w celu skomercjalizowania - w tym przypadku nie będzie odpowiadał definicji badań podstawowych a raczej przemysłowych.

**opracowanie nowej metody badań przedklinicznych w celu prowadzenia działalności komercyjnej.

***także badania potwierdzające model choroby opracowanego w celach komercyjnych, eksperymentalna hodowla genetycznie modyfikowanych zwierząt laboratoryjnych służących jako komercyjnie dostępny model choroby.