

Eksperyment leczniczy – cechy charakterystyczne:

- definicja: wprowadzenie nowych albo tylko częściowo wypróbowanych metod diagnostycznych, leczniczych lub profilaktycznych w celu osiągnięcia bezpośredniej korzyści dla zdrowia osoby chorej
- cel: leczniczy
- korzyść: indywidualna, bezpośrednia (poprawa obecnej sytuacji chorego)
- uczestnik: osoba chora
- warunki udziału uczestnika: gdy dotychczas stosowane metody nie są skuteczne albo jeżeli ich skuteczność nie jest wystarczająca
- kierujący badaniem: **lekarz ze specjalizacją**

Eksperyment badawczy – cechy charakterystyczne:

- definicja: ma na celu przede wszystkim rozszerzenie wiedzy medycznej
- cel: badawczy
- korzyść: populacyjna, pośrednia (poprawa przyszłej sytuacji populacji)
- uczestnik: osoba chora lub zdrowa
- warunki udziału uczestnika: gdy uczestnictwo nie jest związane z ryzykiem albo ryzyko jest minimalne i nie pozostaje w dysproporcji do możliwych pozytywnych rezultatów
- kierujący badaniem: **lekarz ze specjalizacją**
- źródło materiału biologicznego: materiał pobrany w ramach badania

Badanie na materiale biologicznym/genetycznym, pobranym od osoby do celów naukowych (badanie materiału biologicznego jest podtypem eksperymentu badawczego) – **cechy charakterystyczne:**

- definicja: ma na celu przede wszystkim rozszerzenie wiedzy medycznej
- cel: badawczy
- korzyść: populacyjna, pośrednia (poprawa przyszłej sytuacji populacji)
- uczestnik: osoba chora lub zdrowa
- kierujący badaniem: **lekarz lub osoba niebędąca lekarzem**
- źródło materiału biologicznego: materiał pobrany w ramach badania przeprowadzanego w ramach standardowych procedur szpitalnych/laboratoryjnych.