

**Proste plany eksperymentalne**

# Proste plany eksperymentalne

- ...czyli takie, w których jest **jeden czynnik** (może być na wielu poziomach)
- Plany grup niezależnych
- Plany z powtarzanymi pomiarami

# Plan grup niezależnych

- Dwie (lub więcej) grupy osób badanych, osobno dla każdego poziomu manipulacji zmiennej niezależnej
- Grupy różnią się od siebie **tylko pod względem manipulacji eksperymentalnej**
- Często występuje grupa kontrolna (brak manipulacji, manipulacja neutralna itd.)

# Plan grup niezależnych

- Jeżeli grupy badanych są podobne do siebie pod względem wszystkich ważnych cech na początku eksperymentu...
- ...to manipulacja eksperymentalna spowodowała zmianę zmiennej zależnej
- Uwaga! Kluczowy jest **losowy dobór do grup**

# Losowy dobór do grup (random assignment)

- Każda osoba badana ma **taką samą szansę trafienia do każdej grupy badawczej**
- To nie to samo co losowy dobór próby (tj. losowy dobór osób badanych z populacji)!
- Dobór próby może być losowy, celowany, przypadkowy, kulośniewowy... wszystko jedno!
- Ważne jest, że dobór do poszczególnych grup eksperymentalnych jest losowy

# Jak zapewnić losowy dobór do grup?

- Rzut monetą i inne *stricte* losowe procedury
- Pełna losowość gdy dobór każdej osoby jest niezależny od doboru innych osób
- Kłopot - potencjalnie nierównoliczne grupy
- Rozwiązanie - randomizacja w blokach (niespełniony warunek niezależności, ale w praktyce mało kto się tym przejmuje...)

# Randomizacja w blokach

 Randomizacja

# Inna strategia - dobór wiązany (matched groups)

- Jeśli chcemy dobrze kontrolować zmienną o charakterze różnic indywidualnych (np. wiek, płeć), możemy dobrać grupy równoważąc tą zmienną
- Przykładowa procedura - rekrutujemy N osób, ustawiamy od najmłodszej do najstarszej a następnie losujemy przydział do grup po kolei, w parach
- W ten sposób mamy dwie grupy z (prawie) identyczną strukturą wieku
- Jeśli jedna to grupa kontrolna, taką grupę nazywa się *matched controls*
- Zalety - łatwa kontrola danej zmiennej i zapewnienie losowości
- Wady - bardziej kłopotliwa rekrutacja, można stosować tylko do łatwych w pomiarze zmiennych