Metodologia badań psychologicznych 2

Wykłady

Krzysztof Basiński

Kontakt

- E-mail: k.basinski@gumed.edu.pl
- kbas.gumed.edu.pl/mbp2

Organizacja - Ćwiczenia

CMI_3/DD/06

15.45 - 17.15

- gr. B (2.10.2025, 16.10.2025)
- gr. A (9.10.2025, 23.10.2025)

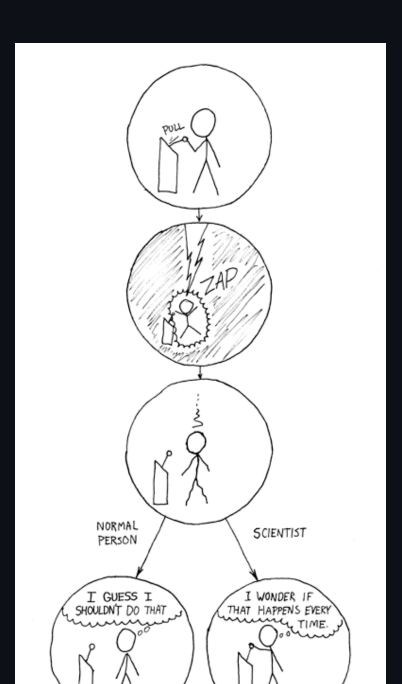
Laboratoria

- gr. A 9.45 11.15
- gr. B 11.30 13.00
- gr. C 8.00 9.30

Sale wg. planu zajęć.

Co będziemy robić?

- Będziemy uczyć się o eksperymentach
- Będziemy robić eksperymenty
- Będziemy uczyć się opisywać eksperymenty w artykułach



Warunki zaliczenia

- 2 kolokwia (2 * 15% = 30% oceny)
- Projekt zaliczeniowy (40% oceny)
- Egzamin (30% oceny)
- Na laboratoriach/ćwiczeniach można dostać dodatkowe punkty albo stracić punkty

2 Kolokwia

- Pierwsze na wykładzie powtórka z zeszłego roku
- Drugie gdzieś w połowie semestru analiza efektów głównych i interakcji
- Jeśli ktoś będzie miał mniej niż 60% punktów z obu kolokwiów łącznie, musi napisać zbója

Egzamin

- Pisemny
- Bardzo mocno problemowy będziecie analizować badania, proponować własne metodologie, interpretować wyniki i wyciągać wnioski

Projekt

- W grupach przygotujecie własne badanie eksperymentalne i opiszecie jego wyniki w artykule
- Szczegóły omówimy na laborkach

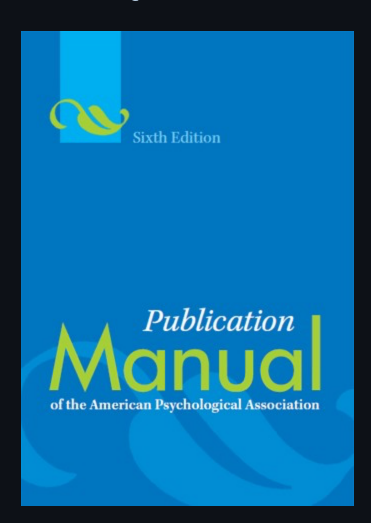
John J. Shaughnessy Eugene B. Zechmeister Jeanne S. Zechmeister

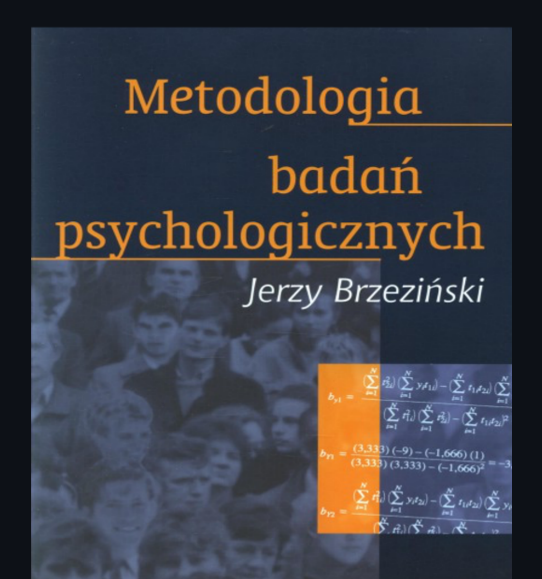


Metody badawcze w psychologii



GDANSKIE WYDAWNICTWO PSYCHOLOGICZNE





How to be a modern scientist



<u>Jeffrey Leek</u>

A book about how to be a scientist the modern, open-source way.

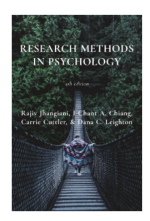
How to be a modern scientist







Browse Subjects About Open Textbooks Submit



Research Methods in Psychology - 4th American Edition

(36 reviews)



Carrie Cuttler, Washington State University

Rajiv S. Jhangiani, Kwantlen Polytechnic University