

Spis treści

Wprowadzenie. Dlaczego psychologowi
niezbędna jest znajomość metodologii? ... XI

Część I Natura procesu badawczego w psychologii

1

- | | | | |
|--|----|--|----|
| 1. Psychologia jest nauką empiryczną –
zagadnienia wprowadzające | 5 | 3. Problemy badawcze i hipotezy
badawcze | 51 |
| 2. Psychologia traktuje o związkach
między zmiennymi – odmiany
zmiennych i ich operacjonalizacja ... | 25 | 4. Struktura procesu badawczego
w psychologii | 65 |

Część II Uwarunkowania procesu badawczego

79

- | | | | |
|---|----|---|-----|
| 5. Zewnętrzne uwarunkowania procesu
badawczego – psychologia a praktyka
społeczna | 81 | 7. Etyczne problemy naukowych
badań psychologicznych | 139 |
| 6. Wewnętrzne determinanty procesu
badawczego | 95 | | |

Część III W stronę metod statystycznych

177

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 8. Próba – wybrane zagadnienia | 181 | 10. Testy istotności różnic i wskaźniki
wielkości efektu ES – wybrane
zagadnienia | 205 |
| 9. Miary siły związku między
zmiennymi – wybrane zagadnienia... | 195 | | |

Część IV Modele sprawdzania hipotez

237

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| 11. Model eksperymentalny (E) | 241 | 13. Model korelacyjny – model
wielokrotnej regresji
liniowej (MLR) | 315 |
| 12. Gdy nie można przeprowadzić
badania eksperymentalnego
– nieeksperymentalny model
ex post facto (EPF) | 289 | | |

Część V Podstawy konstrukcji testów psychologicznych i interpretacji ilościowej danych testowych wybrane zagadnienia 337

14. Rzetelność – błąd standardowy – moc dyskryminacyjna pozycji testowych 343	Nota bibliograficzna i podziękowania 425
15. Ustalanie trafności testu 365	Bibliografia 429
16. Standaryzacja – obiektywność – normalizacja 383	Dodatek A. Jak przygotować raport z badań psychologicznych? 449
17. Analiza profili psychometrycznych – porównania intraindywidualne i interindywidualne 391	Dodatek B. Tablice statystyczne i psychometryczne 453
18. Problemy adaptacji kulturowej testów 409	Dodatek C. Alfabet grecki 509
	Indeks rzeczowy 511
	Indeks nazwisk 517
	O Autorze 526