Adaptacja Circular Scale of Interpersonal Values Adaptacja CSIV

Emilia Soroko^{a,1}, Paweł Kleka^{a,2}, Michał Sieński^b, Marcel Kawczyński^b, Agnieszka Smolnicka^b, Christopher Hopwood^b

^a Adam Mickiewicz University in Poznan, Wydział Psychologii i Kognitywistyki, ul. Wieniawskiego 1, Poznań, 60-712
^b 1,

Abstract

One or two sentences providing a **basic introduction** to the field, comprehensible to a scientist in any discipline. Two to three sentences of **more detailed background**, comprehensible to scientists in related disciplines. One sentence clearly stating the **general problem** being addressed by this particular study. One sentence summarizing the main result (with the words "here we show" or their equivalent). Two or three sentences explaining what the **main result** reveals in direct comparison to what was thought to be the case previously, or how the main result adds to previous knowledge. One or two sentences to put the results into a more **general context**. Two or three sentences to provide a **broader perspective**, readily comprehensible to a scientist in any discipline.

Keywords: one, two, three

```
# Seed for random number generation
set.seed(42)
knitr::opts_chunk$set(cache.extra = knitr::rand_seed)
```

0.1. Introduction

Co z tego zostaje? Zażółć gęślą jaźń

Relationship Assessment Scale (RAS), Hypersensitive Narcissism Scale (HSNS), Inventory of Symptom Checklist-27-plus, Inventarz osobowości dla ICD-11 (PiCD), Self and Interpersonal Functioning Scale (SIFS)

^{*}Corresponding author

Email address: pawel.kleka@amu.edu.pl (Paweł Kleka)

¹ORCID 0009-0000-9699-2398

 $^{^{2}}$ ORCID 0000-0003-0841-0015

0.2. Methods

badania ilościowego na grupie ogólnej za pomocą przetłumaczonej baterii kwestionariuszy: Kołowa Skala Wartości Interpersonalnych, Kołowa Skala Wrażliwości Interpersonalnej, Inwentarz Problemów Interpersonalnych. Dodatkowo osoba badana będę poproszona o wypełnienie kwestionariuszy niezbędnych do badań walidacyjnych, w tym: Relationship Assessment Scale (RAS), Hypersensitive Narcissism Scale (HSNS), Inventory of Symptom Checklist-27-plus, Inwentarz osobowości dla ICD-11 (PiCD), Self and Interpersonal Functioning Scale (SIFS).

0.2.1. Sample

0.2.2. Statistical Analyses

We used R for all our analyses.

0.3. Results

0.3.1. Analiza właściwości psychometrycznych

a) Analiza trafności (validity)

Przeprowadzono tłumaczenie z języka angielskiego na polski przez dwóch niezależnych tłumaczy doświadczonych w badaniach naukowych z obszaru psychologii klinicznej. Następnie dokonano uzgodnienie treści i przeprowadzono tłumaczenie wsteczne (na język angielski) przez zewnętrznego eksperta. Przesłano tłumaczenie do wglądu autorów i dokonano konsultacji z autorami narzędzi i uzgodnienie finalnej, polskiej wersji kwestionariusza.

0.3.1.1. Trafność teoretyczna (treściowa):.

czy pozycje narzędzia są zgodne z teoretycznymi założeniami konstruktu. Zgodność sędziów?

0.3.1.2. Trafność czynnikowa:.

(EFA), aby zweryfikować strukturę czynnikową narzędzia. Czy wyniki są zgodne z oryginalną wersją narzędzia.

Jeśli struktura jest znana (np. z oryginalnej wersji), możesz zastosować analizę czynnikową konfirmacyjną (CFA) w programach takich jak AMOS, LISREL lub R (pakiet lavaan).

0.3.1.3. Trafność zbieżna i różnicowa.

Porównać wyniki CSIV i CSIS z innymi narzędziami mierzącymi podobne konstrukty, aby ocenić, czy narzędzie koreluje z tym, z czym powinno.

b) Analiza rzetelności (reliability)

0.3.1.4. Spójność wewnętrzna.

współczynnik alfa Cronbacha dla każdej skali/podskali, aby ocenić, czy pozycje są spójne.

0.3.1.5. Stabilność.

Czy mamy dostęp do danych z pomiaru powtórzonego (test-retest), obliczyć współczynnik korelacji między wynikami z dwóch pomiarów, aby ocenić rzetelność w czasie.

0.3.1.6. Analiza struktury kołowej..

Testowanie, czy pozycje układają się wokół koła zgodnie z teoretycznym modelem.

Wizualizacja: wykresy kołowe, aby zwizualizować rozkład wyników.

0.3.1.7. Analiza różnic międzygrupowych.

Czy wyniki różnią się w zależności od płci, wieku lub innych zmiennych demograficznych?

0.4. Discussion

1. References