**Ocena transparentności postępowania badawczego. Implikacje dla badań nad dzieciństwem**

**THE ASSESSMENT OF RESEARCH PROCEEDINGS TRANSPARENCY. THE IMPLICATIONS FOR STUDY ON CHILDHOOD**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metoda | Łącznie | | Strategia badań | | | |
| ilościowa | | mieszana | |
| n | %\* | n | % | n | % |
| sumy, wskaźniki struktury (%) | 236 | 68,85 | 204 | 57,79 | 32 | 9.10 |
| inne statystyki opisowe | 68 | 19,26 | 62 | 17,56 | 6 | 1.70 |
| korelacje  (parametryczne, nieparametryczne) | 65 | 18,41 | 60 | 17,00 | 5 | 1.41 |
| testy różnic międzygrupowych (parametryczne, nieparametryczne) | 68 | 19,26 | 64 | 18,13 | 4 | 1.13 |
| analiza regresji (prosta, wieloraka) | 24 | 6,80 | 24 | 6,80 | 0 | 0 |
| analiza mediacji i moderacji | 2 | 0,57 | 2 | 0,57 | 0 | 0 |
| wieloczynnikowa ANOVA | 7 | 1,98 | 7 | 1,98 | 0 | 0 |
| MANOVA | 1 | 0,28 | 1 | 0,28 | 0 | 0 |
| analiza czynnikowa | 10 | 2,83 | 10 | 2,83 | 0 | 0 |
| analiza skupień | 7 | 1,98 | 7 | 1,98 | 0 | 0 |
| analiza dyskryminacyjna | 2 | 0,57 | 2 | 0,57 | 0 | 0 |
| modelowanie równań strukturalnych | 3 | 0,85 | 3 | 0,85 | 0 | 0 |
| regresja logistyczna | 3 | 0,85 | 3 | 0,85 | 0 | 0 |
| regresja probitowa | 1 | 0,45 | 1 | 0,63 | 0 | 0 |

\* procent ogólnej liczby raportów, n - liczebność

Tabela 1. Metody statystyczne i ich podział za względu na strategię badań

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ośrodek | n | % | n pominiętych |
| Uniwersytet Gdański (UG) | 17 | 4,78 | 1 |
| Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej (APS) | 19 | 5,34 | 0 |
| Uniwersytet Warszawski (UW) | 26 | 7,30 | 5 |
| Uniwersytet Adama Mickiewicza (UAM) | 47 | 13,20 | 6 |
| Uniwersytet Śląski (UŚ) | 53 | 14,89 | 2 |
| Łącznie | 184 | 51,69 | 14 |

Tabela 2. Liczebność raportów badawczych zależnie od afiliacji akademickiej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka | n | m | sd | me | m rang | Kruskal-Wallis  H (4,162) | rozmiar efektu (E2R) | p | post hoc |
| UG | 17 | 4,23 | 1,30 | 4 | 73,00 | 28,97 | 0,11 | 0,0000 | APS > UG, UAM, UŚ  UW > UŚ |
| APS | 19 | 5,97 | 1,30 | 6 | 125,08 |
| UW | 26 | 5,00 | 1,20 | 5 | 100,29 |
| AMU | 47 | 4,27 | 1,45 | 4 | 73,80 |
| UŚ | 53 | 4,01 | 1,25 | 4 | 66,22 |

m - średnia arytmetyczna, sd - odchylenie standardowe, me - mediana

Tabela 3. Różnice w transparentności raportów badawczych zależnie od afiliacji akademickiej