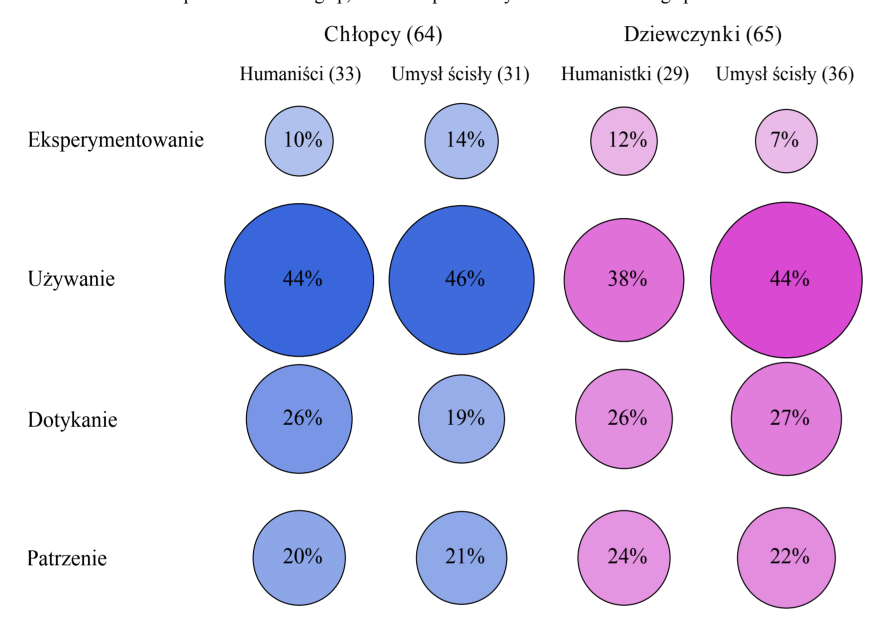
Płeć i predyspozycje naukowe dziecka a zachowania i powroty do eksponatów

Ewa Baranowska, Agnieszka Pszczółkowska, Piotr Smuda

Dziewczynki Chłopcy

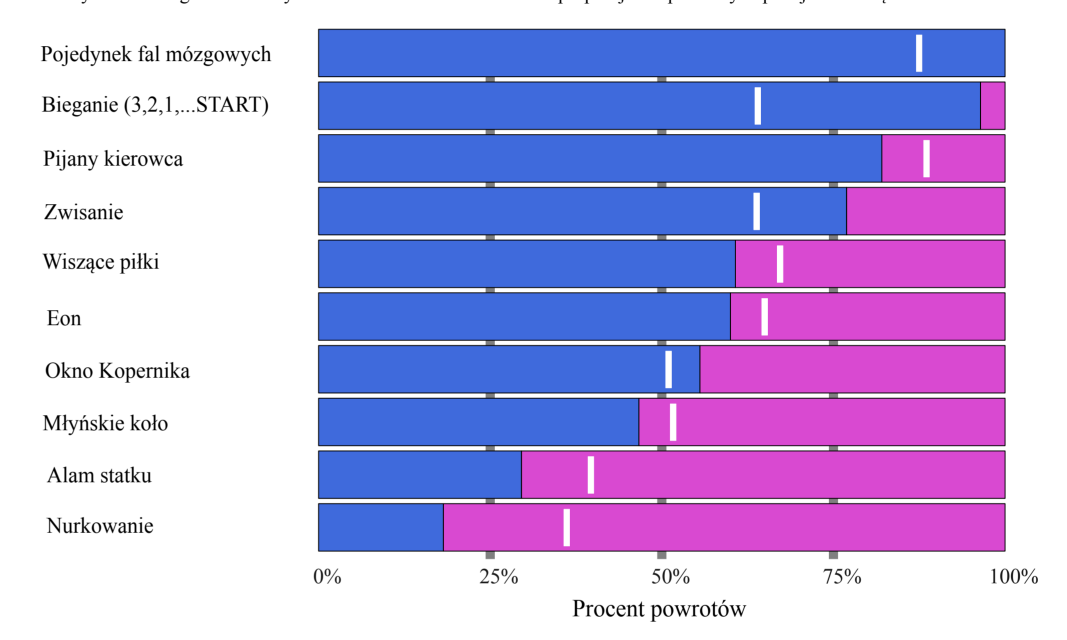
Zachowanie dzieci ze względu na płeć i predyspozycje

Podział dzieci został dokonany ze względu na płeć oraz oceny. Głównym czynnikiem podziału dzieci na te o umyśle ścisłym i humanistów była ocena z matematyki. Dzieci z lepszą oceną niż 3 zostały przydzielone do grupy o umyśle ścisłym. Ponadto w nawiasach podano liczebność grup, a w kołach procentowy rozkład zachowań w grupach.



TOP10 urządzeń z największą liczbą powrotów na osobę

Ranking urządzeń został stworzony na podstawie liczby powrotów przypadających na dany eksponat. Dla każdego urządzenia z pierwszej dziesiątki policzono proporcje powrotów dla chłopców i dziewczynek i według malejącej proporcji dla chłopców zostały one uszeregowane. Białymi kreskami zaznaczono te same proporcje dla pierwszych podejść do urządzenia.



Przewidywane prawdopodobieństwo danego zachowania przy powrocie do eksponatu

