

**dr hab. Artur Pokropek, prof. IFiS PAN**

Polska Akademia Nauk, Instytut Filozofii i Socjologii

## **Odkrywanie potencjału danych procesowych: rewolucja w pomiarze?**

Dane procesowe w naukach społecznych to szczegółowe informacje o interakcjach osób badanych z zadaniem lub kwestionariuszem, które nie tylko pokazują, jaka odpowiedź została wskazana, ale również odzwierciedlają procesy, które doprowadziły do wybrania tej konkretnej odpowiedzi. W tym wystąpieniu Artur Pokropek skupi się na znaczeniu i wykorzystaniu danych procesowych w kontekście testów wiedzy i kwestionariuszy. Przedstawione zostanie, jak analiza danych procesowych może dostarczyć istotnych informacji o sposobach, w jakie uczniowie i respondenci podejmują interakcje z tymi narzędziami. Prezentacja pokaże, w jaki sposób te unikalne dane mogą odsłonić strategie rozwiązywania zadań oraz potencjalne trudności uczniów. Omówione zostaną potencjalne zastosowania danych procesowych w edukacji, badaniach, a także w praktyce pedagogicznej, z podkreśleniem potrzeby dalszej eksploracji tego obszaru.