

Child labour measurement: whom should we ask? / Sarah A. Janzen // Int. Labour Rev. - 2018, nr 2, s. 169-191, rys. tab. bibliogr.

### **Pomiar pracy dzieci: kogo powinniśmy zapytać?**

Najnowsze szacunki podane przez Międzynarodową Organizację Pracy sugerują, że około 168 milionów dzieci bierze czynny udział w gospodarce światowej poprzez wykonywanie czynności potencjalnie szkodliwych dla ich zdrowia psychicznego i fizycznego, szkodliwych pod względem społecznym i moralnym lub takich, które przeszkadzają w zdobywaniu wykształcenia. Decyzje związane z finansową pomocą dla tych bezbronnych istot są związane ze statystykami dotyczącymi pracy dzieci, z tego też powodu precyzja pomiaru jest niezwykle istotna. Autorka artykułu analizuje, czy rodzaj respondenta odgrywa ważną rolę w wyjaśnieniu różnic pomiędzy statystykami odnoszącymi się do pracy dzieci. W badaniu wykorzystano dane pochodzące z dwóch miejsc w Tanzanii, a wyniki pokazują, że kwestia tego, kto zostanie zapytany liczy się znacząco przy szacowaniu powszechności występowania pracy nieletnich. Rezultaty analizy sugerują, że poziom powszechność występowania wzrasta o od około 35 do 65 procent, kiedy dzieci samodzielnie wypełniają kwestionariusz (ang. self-report), w porównaniu do badań, w których inni respondenci opisują sytuację dzieci (ang. proxy reports). Powyższy błąd systematyczny dotyczy od 14 do 31 procent próby, w zależności od wskaźnika. Autor artykułu analizował także czy poszczególne cechy charakterystyczne mają wpływ na powyższy błąd. Wyniki pokazują, że młodsze dzieci, nawet te w wieku 10 lat mogą zawyżać w badaniu swój udział w sile roboczej. Dodatkowo, niektórzy respondenci sprzeciwiający się pracy dzieci mogą podać zaniżone dane dotyczące pracy nieletnich w gospodarstwie domowym podczas gdy dziecko faktycznie w nim pracuje. Powyższe wyniki nie są w pełni jasne a przyszłe badania powinny przyjrzeć się tym kwestiom bardziej szczegółowo. Na zadane pytanie „Kogo powinniśmy zapytać”? nie ma jednoznacznej odpowiedzi jeśli obu rodzajów respondentów dotyka błąd systemowy, choć w przeciwstawnych sobie kierunkach.