

## ANALITYK – specjalista ds. transformacji energetycznej i ubóstwa energetycznego

Instytut Badań Strukturalnych jest niezależną fundacją naukową prowadzącą projekty badawcze w obszarze m.in. rynku pracy, polityki społecznej/rodzinnej, zmian technologicznych, polityki energetycznej i klimatycznej. Zachęcamy do zapoznania się z działalnością Instytutu na stronie: <http://ibs.org.pl/>.

Obowiązki na stanowisku analityka będą obejmować prowadzenie badań z wykorzystaniem metod ilościowych (statystycznej analizy danych, modeli ekonometrycznych). Analityk będzie członkiem zespołu pracującego nad projektami dotyczącymi rynku pracy, poziomu życia i rozwoju regionalnego w kontekście transformacji energetycznej (np. projekt [Coal Transitions](#)) oraz [ubóstwa energetycznego](#).

### Wymagania podstawowe:

- wykształcenie wyższe na kierunkach ekonomicznych lub socjologicznych
- znajomość zagadnień związanych z rynkiem pracy, nierównościami dochodowymi i ubóstwem
- doświadczenie w analizie danych mikroekonomicznych dotyczących rynku pracy i/lub dochodów ludności
- znajomość pakietów statystycznych i obliczeniowych takich jak STATA, R
- biegła znajomość języka angielskiego

### Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość zagadnień związanych z ekonomią energii i/lub polityką klimatyczną
- doświadczenie w pracy naukowej dotyczącej rynków pracy, poziomu życia, rozwoju regionalnego

### Oferujemy:

- pracę w [międzynarodowych oraz krajowych projektach badawczych](#)
- wsparcie w tworzeniu i publikowaniu artykułów naukowych
- udział w międzynarodowych konferencjach naukowych i możliwość nawiązywania kontaktów badawczych z partnerami naukowymi z wiodących ośrodków europejskich
- poszerzanie wiedzy dotyczącej ekonomii rynku pracy, ekonomii energii, statystyki i ekonometrii
- wsparcie w łączeniu pracy ze studiami (elastyczne godziny pracy)
- umowę o pracę

Oferty (CV i list motywacyjny w jęz. angielskim) prosimy kierować na adres [rekrutacja@ibs.org.pl](mailto:rekrutacja@ibs.org.pl) do 30 kwietnia br. wpisując w temacie maila „analityk”.