

University selectivity and the relative returns to higher education: Evidence from the UK /  
Ian Walker, Yu Zhu // Labour Econ. - 2018, vol. 53, s. 230-249, rys. tab. bibliogr.

### **Selektywność uniwersytecka i relatywne powroty do wyższego wykształcenia: na przykładzie z Wielkiej Brytanii.**

Selektywność w obszarze wyższego wykształcenia, zwana w Stanach Zjednoczonych selektywnością uniwersytecką, odnosi się do jakości studentów, którzy uczęszczają do poszczególnych instytucji systemu szkolnictwa wyższego. Selektywność ta jest mierzona średnią umiejętności studentów na kursie (średnia wyników SAT w USA i wyników Poziomu Zaawansowanego "AL." w WB). Silna korelacja pomiędzy selektywnością w obszarze wyższego wykształcenia a sukcesami na rynku pracy absolwentów danej instytucji szkolnictwa wyższego, została jednoznacznie potwierdzona w literaturze przedmiotu, zgodnie z którą studenci, którzy uczęszczali do lepszych uczelni osiągają wyższe zarobki. Autorzy artykułu przeanalizowali wynagrodzenia absolwentów uniwersyteckich, przy rozróżnieniu instytucji kształcących i studiowanych przedmiotów, korzystając z danych pochodzących z badań panelowych w Wielkiej Brytanii. Jest ona odpowiednim "terenem badawczym", ponieważ obszar szkolnictwa wyższego jest stosunkowo homogeniczny, bardzo rzadko występują przypadki nieukończenia studiów lub ukończenia ich z opóźnieniem. Ponadto studia licencjackie są wysoko wyspecjalizowane (zwyczajowe jest wybieranie jednego przedmiotu, z którego robi się licencjat). Natomiast zdecydowanie heterogeniczna jest selektywność w tym obszarze. Wykazano, iż selektywność programów na poziomie licencjackim odgrywa ważną rolę w zróżnicowaniu zarobków ich absolwentów. Wziąwszy pod uwagę jakość studentów przyjętych do danej instytucji szkolnictwa wyższego, autorzy stwierdzili, że ich oszacowanie dotyczące efektów uczęszczania do najbardziej prestiżowych uczelni jest około 10% niższe, do szkół wyższych na średnim poziomie 5% niższe, natomiast w przypadku instytucji edukacyjnych o najniższej reputacji efekty te nie ulegają zmianom.