

Dynamic labour supply of married Australian women / Lixin Cai // Labour. - 2018, nr 3, s. 427-450, rys. tab. bibliogr.

### **Dynamiczna podaż siły roboczej w przypadku zamężnych kobiet w Australii.**

Ze względu na starzenie się społeczeństwa wiele państw należących do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju opracowuje środki zaradcze dla tego zjawiska. Jednym z pomysłów jest zwiększenie podaży siły roboczej tych grup, które nie są wystarczająco obecne na rynku pracy. W Australii tymi grupami okazały się być kobiety, osoby korzystające z pomocy społecznej oraz osoby w wieku dojrzałym. Niniejszy artykuł bada czynniki określające podaż pracy wśród zamężnych kobiet w Australii i skupia się na kwestii, czy i w jakim stopniu pojawia się zależność od państwa w ich podaży pracy. W analizie wykorzystano dane pochodzące z 13 pierwszych fal badania poświęconego gospodarstwom domowym, dochodom i dynamice siły roboczej w Australii (ang. Household, Income and Labour Dynamics in Australia Survey - HILDA). Niniejsza praca skupia się na kobietach zamężnych, gdyż stanowią one większość kobiet w wieku produkcyjnym, a historycznie charakteryzują się niższym wskaźnikiem zaangażowania w siłę roboczą (tj. niższy wskaźnik uczestnictwa w rynku pracy, wyższy wskaźnik pracy na pół-etatu) w porównaniu do kobiet niezamężnych. Jak już wspomniano badanie sprawdza także wpływ różnych czynników obserwowalnych takich jak wykształcenie, wiek, stan zdrowia oraz liczba dzieci w różnym wieku na podaż siły roboczej zamężnych kobiet w Australii. Wyniki badania pokazują pozytywną zależność od państwa wśród analizowanej grupy kobiet w Australii, po wprowadzeniu zmiennych kontrolowanych obserwowalnej i nieobserwowalnej indywidualnej niejednorodności. Zależność od państwa różni się w zależności od poziomu wykształcenia, wieku, stanu zdrowia, statusu imigracyjnego oraz liczby posiadanych małych dzieci. Rezultaty badania sugerują także, że status zatrudnienia oraz liczba godzin pracy wśród aktywnych zawodowo zamężnych kobiet, wydaje się być określona poprzez różniące się od siebie mechanizmy.