

Labour market effects of activating sick-listed workers / Kai Rehwald, Michael Rosholm,
Benedicte Rouland // Labour Econ. - 2018, vol. 53, s. 15-32, rys. tab. bibliogr.

Wpływ rynku pracy na aktywizację pracowników przebywających na zwolnieniu.

Podczas gdy większość krajów OECD zapewnia pracownikom ubezpieczenie zdrowotne, należy rozważyć kwestię skutków finansowych tego rozwiązania z zakresu polityki społecznej. Wydatki ponoszone z powodu zwolnień chorobowych wynoszą średnio 0,8% PKB. Chociaż liczba ta może nie wydawać się duża, budzi niewątpliwie troskę ze względu na obecną sytuację rosnącego deficytu i długu publicznego w wielu krajach OECD. Dla porównania, wydatki z budżetu na świadczenia dla bezrobotnych wynoszą jedynie 0,55% PKB. Ponadto, absencja chorobowa wiąże się także ze zmniejszoną podażą pracy, ograniczoną produkcją oraz kosztami związanymi z leczeniem. Poza finansowymi aspektami płatnych zwolnień chorobowych, reintegracja takich osób na rynek pracy także stanowi problem. Empiryczne doświadczenia z rynku pracy dowodzą, iż częste i długoterminowe okresy absencji chorobowej wiążą się z większym ryzykiem bezrobocia i mogą znacząco obniżyć poziom zarobków oraz możliwość zatrudnienia. Wzrasta natomiast prawdopodobieństwo, że pracownik stanie się nieaktywny na rynku pracy i będzie pobierał stałą rentę z powodu choroby lub niepełnosprawności. Opierając się na danych z randomizowanej próby na dużą skalę, przeprowadzonej w duńskich biurach pośrednictwa pracy, autorzy artykułu przeanalizowali wpływ aktywizowania pracowników korzystających ze zwolnienia chorobowego na rezultaty na rynku pracy. Efekty te są zróżnicowane i zależą od przyjętej strategii aktywizującej. Badacze udowodnili, iż korzystanie ze strategii stopniowego powrotu do pracy jest najbardziej efektywne, co przekłada się na ogólny dłuższy okres zatrudnienia, krótszy czas bezrobocia oraz nie przechodzenie na wcześniejszą emeryturę. Tradycyjne aktywizujące programy zatrudnieniowe (np. staże) lub opieka paramedyczna (np. terapia zdrowotna) nie przynoszą żadnych pozytywnych skutków, a czasami wręcz efekty są negatywne.