

Streszczenie

Wpływ pandemii COVID-19 na uelastycznienie rynku pracy w kontekście postępującej robotyzacji

Zuzanna Borda

W ostatnich latach rynek robotyzacji rozwija się bardzo dynamicznie, szczególnie rośnie liczba wdrażanych robotów industrialnych i cobotów. Jest to element zjawiska rozwijającej się technologii pod postacią Czwartej Rewolucji Przemysłowej – Industry 4.0. Każda rewolucja przemysłowa przynosi pozytywny postęp, ale także negatywne skutki, takie jak wzrost bezrobocia czy wpływ na środowisko.

Takie zmiany mogą wprowadzać obawy wśród pracowników. Pojawianie się maszyn w miejscach pracy może budzić wątpliwości o utrzymaniu zatrudnienia. Jednocześnie wartym wspomnienia jest fakt, iż według dostępnej literatury, dywersyfikacja umiejętności i kontynuacja kształcenia pracowników są częstymi rozwiązaniami na rosnące bezrobocie wynikające z robotyzacji.

Pandemia COVID-19 spowodowała zmiany w życiu codziennym i pracy, co skłoniło pracowników do rozwijania umiejętności.

Celem prezentowanej rozprawy doktorskiej było zbadanie, w jaki sposób doświadczenia związane z pandemią wpłynęły na elastyczność pracowników w kontekście zmiany zatrudnienia związanego z rozwojem robotyzacji.

Badanie ankietowe wykazało, że większość respondentów nie ma obaw przed utratą pracy z powodu robotyzacji. Jednakże, większość z nich rozwija nowe umiejętności i uznaje potrzebę uczenia się przez całe życie. Co więcej, większość respondentów wykazuje gotowość do zmiany zawodu.

Większość respondentów podjęła działania samorozwojowe w trakcie pandemii COVID-19, ale tylko niewielka część z nich założyła nowe przedsiębiorstwo. Mimo to, większość respondentów czuje się stabilnie w swoim zakresie umiejętności i jest gotowa na zmiany zawodowe.

Badania te stanowią istotny wkład w literaturę, zwłaszcza w kontekście polskiego rynku pracy i nietypowego zjawiska jakim była pandemia COVID-19. Autorka planuje kontynuować badania, aby śledzić zmiany w opinii publicznej lata po zakończeniu pandemii.

Słowa kluczowe: robotyzacja, rynek pracy, pandemia COVID-19, Przemysł 4.0