

## **ABSTRAKT**

**Mgr Monika Zbozień**

**Tytuł rozprawy: Wpływ robotyzacji produkcji na udział pracy w dochodzie narodowym dla wybranych krajów europejskich w latach 2005-2019**

Rozprawa jest próbą poszukiwania odpowiedzi na pytanie o to czy rozwój robotyzacji produkcji wiąże się ze wzrostem nierówności w związku z tym, że wpływa on na spadek udziału pracy w dochodzie narodowym bądź na rozwarstwienie dochodów z pracy. Za cel główny przyjęto określenie tego czy i w jaki sposób robotyzacja produkcji wpływała na udział pracy w dochodzie narodowym w wybranych krajach Europy w latach 2005-2019.

W pracy proponuje się podejście do problemu zależności między robotyzacją produkcji i podziałem dochodu narodowego z perspektywy pracy, a więc tego jak zmieniała się ona w ostatnich latach, jakie czynniki na to wpłynęły i wreszcie - czy można zakładać, że rozwój robotyzacji był jednym z nich. Umieszczenie badanych powiązań w szerokim kontekście miało na celu podkreślenie złożoności analizowanych problemów. Pozwoliło to na osadzenie robotyzacji produkcji w kontekście innych zjawisk mogących kształtować udział pracy w dochodzie narodowym (a także podział dochodu z pracy ze względu na zarobki), takich jak zmiany w zatrudnieniu, ceny sprzętu, stopień uzwiązkowienia czy ekspozycja na import.

Po przeprowadzeniu wstępnych analiz zidentyfikowano różnice między krajami pod względem zagęszczenia robotów przemysłowych w produkcji, a także charakterystyki, które są potencjalnymi przyczynami tych różnic. Ponadto określono jak kształtuje się udział pracy w dochodzie narodowym dla wskazanych państw i jakie uwarunkowania mogą wpływać na jego wielkość. Ustalenia te posłużyły za punkt wyjścia do konstrukcji modeli mających zweryfikować występowanie zależności między udziałem pracy w dochodzie narodowym, podziałem dochodu z pracy oraz zagęszczeniem robotów przemysłowych.