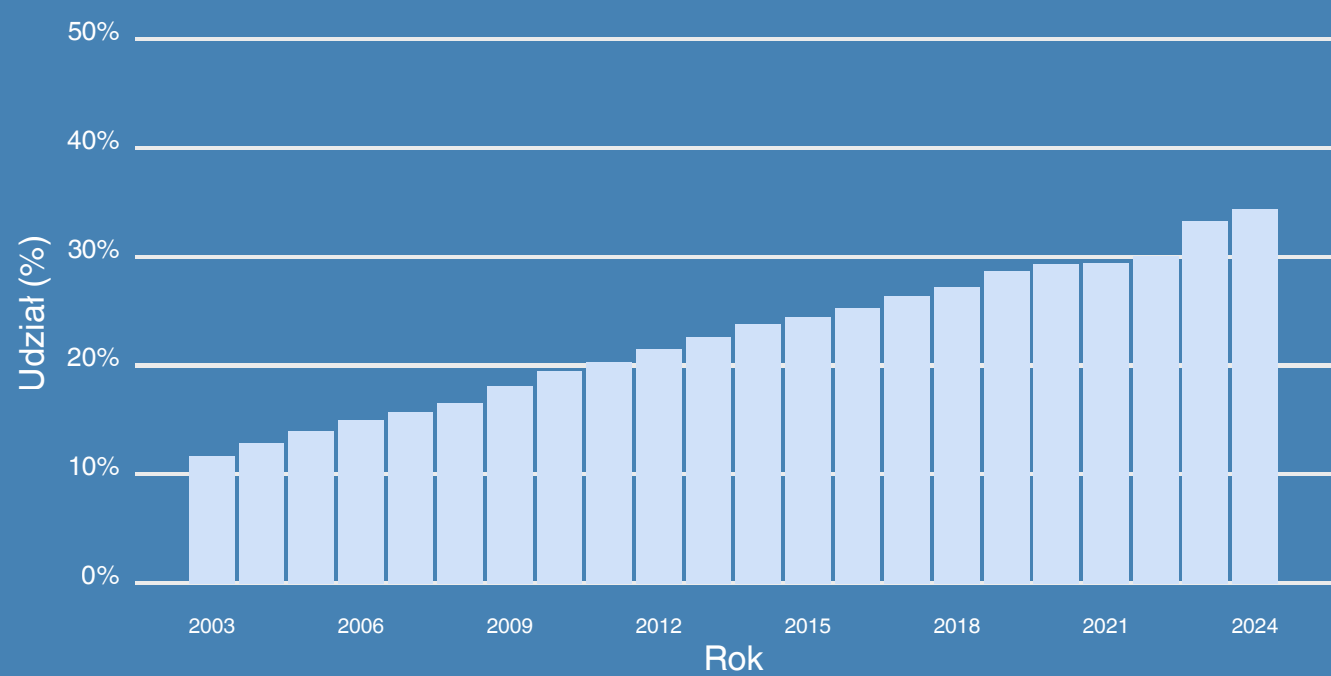


# Czy warto iść na studia?

Udział osób z wykształceniem wyższym wśród populacji w wieku 15–64 lat



Źródło: Eurostat

Wykres z prawej strony przedstawia jak zmieniał się udział grup z konkretnym wykształceniem w całkowitej populacji bezrobotnych. Od początku wykresu - czyli od roku 2003 - jednoznacznie widzimy, że stosunkowo najbardziej (o 236%) powiększyła się grupa z wykształceniem wyższym, a trend ten - pomimo spowolnienia - utrzymuje się. Analiza ta sugeruje, że rynek pracy może doświadczać nadpodaży pracowników z wykształceniem wyższym, co nasila konkurencję między nimi i może prowadzić do wolniejszego wzrostu płac.

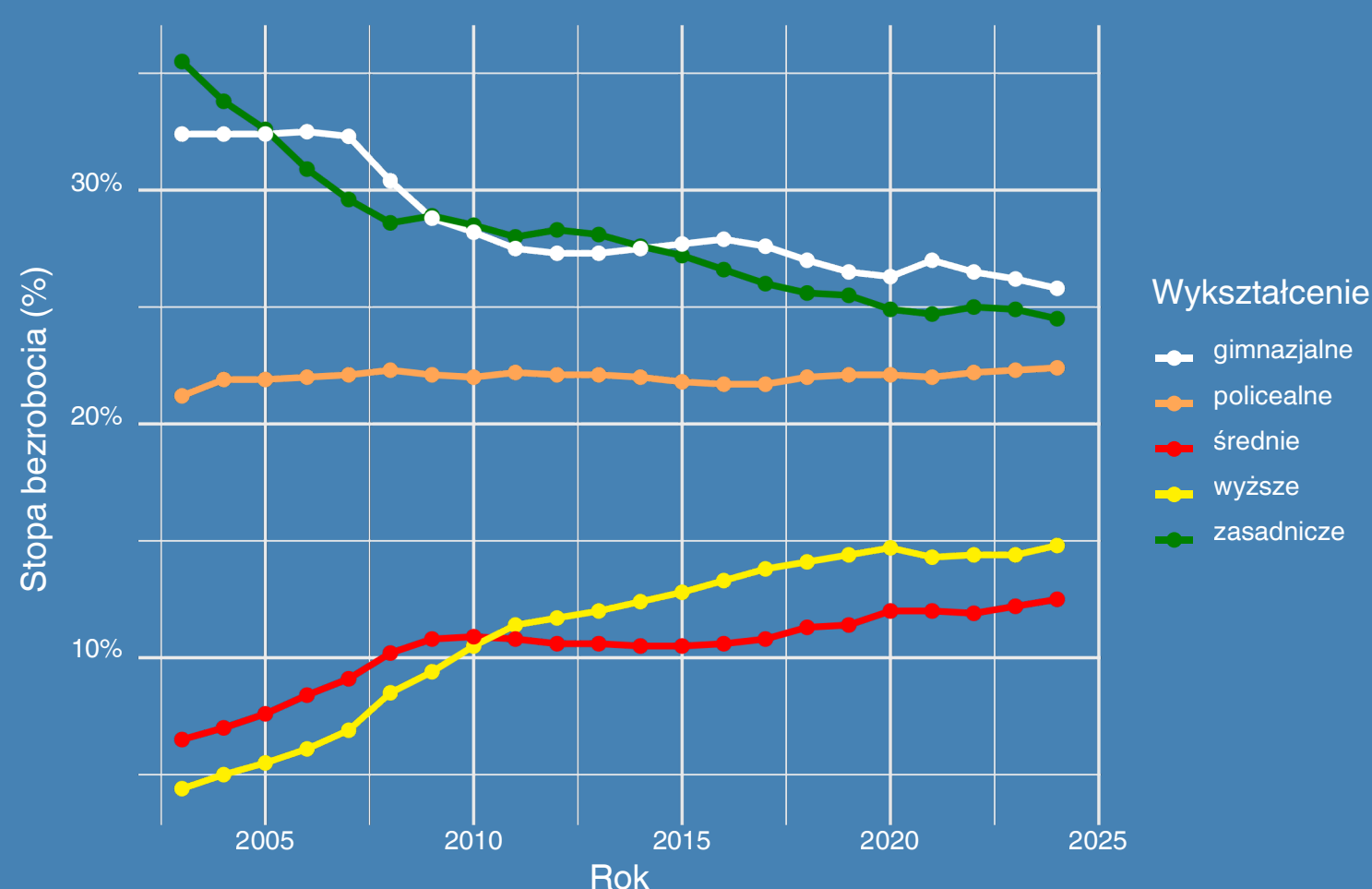
Stosunek mediany wynagrodzenia osób z wykształceniem wyższym do pensji minimalnej na tle roku 2006



Źródło: Eurostat, ZUS

Od rekordowego poziomu stopy bezrobocia odnotowanego w 2005 roku, stopa bezrobocia w Polsce spadła o ok. 15 p.p. Ten wynik budzi podziw na całym świecie i często, w połączeniu ze wzrostem PKB, określany jest mianem polskiego cudu gospodarczego. Naturalnie - w procesie takiego rozwoju - w społeczeństwie znacząco wzrósł udział jednostek z wykształceniem wyższym - co ilustruje wykres z lewej strony. Udział osób z wykształceniem wyższym od roku 2004 wzrósł o 168%, a od roku 2000 o 273%. Rodzi się zatem pytanie: Czy rynek powoli nie doświadcza nadpodaży wysoko wykwalifikowanych pracowników? A co najważniejsze - Czy warto studiować?

Stopa bezrobocia w Polsce wg poziomu wykształcenia



Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych)

Wykres z lewej strony ilustruje wspomniane wyżej zjawisko. Odczytujemy z niego, że mediana zarobków osób z wykształceniem wyższym w relacji do płacy minimalnej w roku 2022 odnotowuje spadek rzędu 40% od roku 2006. W roku 2006 co druga osoba z wykształceniem wyższym mogła liczyć na co najmniej 385% płacy minimalnej, natomiast w roku 2024 było to już tylko 232%. Oznacza to, że dla średniego studenta studia stają się coraz mniej opłacalne. Czynnikiem do analizy jest oczywiście więcej - np. wzrost ilości nieperspektywicznych kierunków studiów oraz dynamiczny wzrost płacy minimalnej w kraju.



Wydział Matematyki  
i Nauk Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Autorzy:

- Adam Bagiński
- Leonard Lorenc
- Szymon Lachowicz