

Mój zawód przyszłości

Inżynier automatyki i robotyki

**Zawód przyszłości:
Projektuję roboty przemysłowe**

- **manipulatory**
- **elementy oraz układy automatycznej regulacji maszyn i ich sterowania.**

Jakie kompetencje miękkie są ważne w mojej pracy?

- wyobraźnia przestrzenna,
- dokładność,
- cierpliwość,
- kreatywność,
- spostrzegawczość.

Predyspozycje zdrowotne

- dobry wzrok,
- dobry refleks,
- koordynacja wzrokowo-ruchowa,
- posiadać zdolność manualne,
- prawidłowe rozróżnianie kolorów i odcieni.

Przedmioty potrzebne do tego zawodu

- Matematyka—Ekspert
- Fizyka—Ekspert
- Technika—Ekspert
- Informatyka—Ekspert
- Język Angielski—wysoki
- Chemia--wysoki

Ścieżka edukacyjno-zawodowa

- Szkoła podstawowa—8 lat
- Liceum—4 lata
Matura—EGZAMIN
- Uniwersytet, Politechnika (kierunek automatyka i robotyka)—5 lat

Statystyki

- --Dla tego zawodu:
-zapotrzebowanie

Bardzo małe

-czas nauki

Bardzo długi

- Dla grupy zawodowej
-Rynek pracy

Duży

-Zarobki

6730 zł

Źródła:
mapa karier zawodowych