

**MONITOROWANIE LOSÓW ABSOLWENTÓW
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

Dane uzyskane w dostępie z dnia 01.03.2024r.

Dane uzyskane z *Ogólnopolskiego systemu monitorowania ekonomicznych losów absolwentów szkół wyższych*
(<http://ela.nauka.gov.pl>)

Definicje:

Wynagrodzenie ogółem (PLN) – średnie zarobki miesięczne brutto ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu.

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja) – proporcja wynagrodzeń do średnich zarobków w powiecie zamieszkania absolwenta w pierwszym roku po dyplomie.

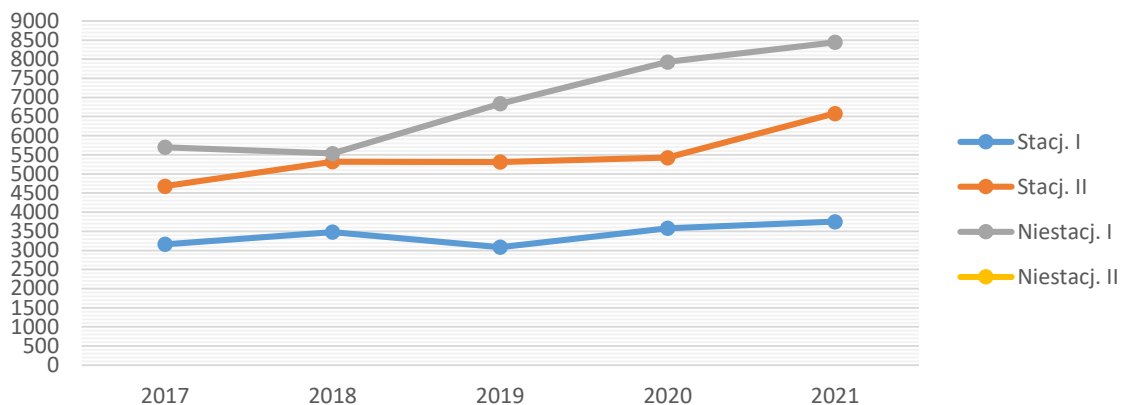
Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c) – liczba miesięcy, którą przeciętny absolwent zatrudniony na etacie potrzebował do znalezienia pracy etatowej.

Ryzyko bycia bezrobotnym (%) – procent czasu, w którym przeciętny absolwent był bezrobotny w pierwszym roku po dyplomie, w odniesieniu do tegoż roku.

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja) – proporcja ryzyka bycia bezrobotnym do stopy bezrobocia w powiecie zamieszkania absolwenta w pierwszym roku po dyplomie.

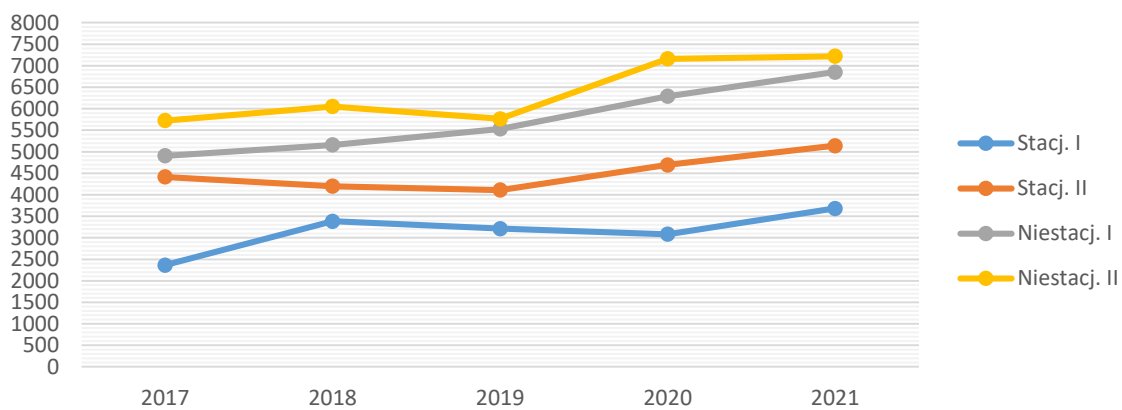
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wynagrodzenie ogółem (PLN)



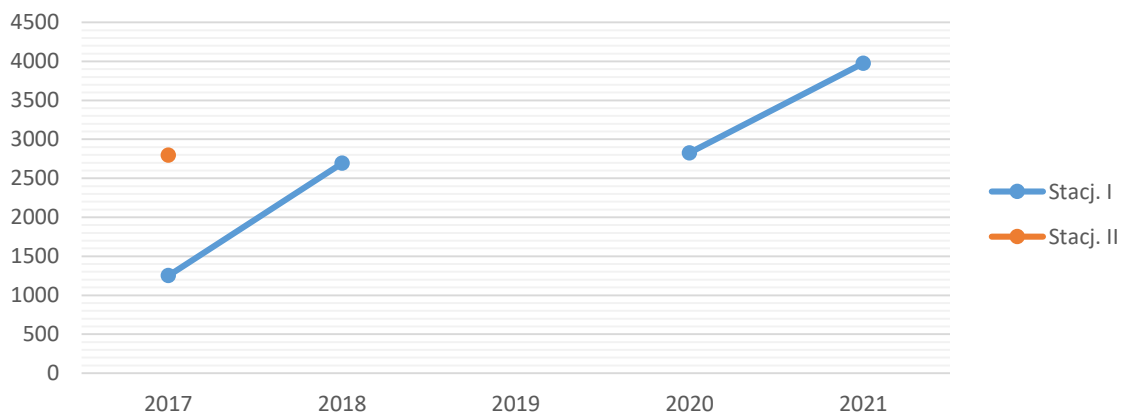
ELEKTROTECHNIKA

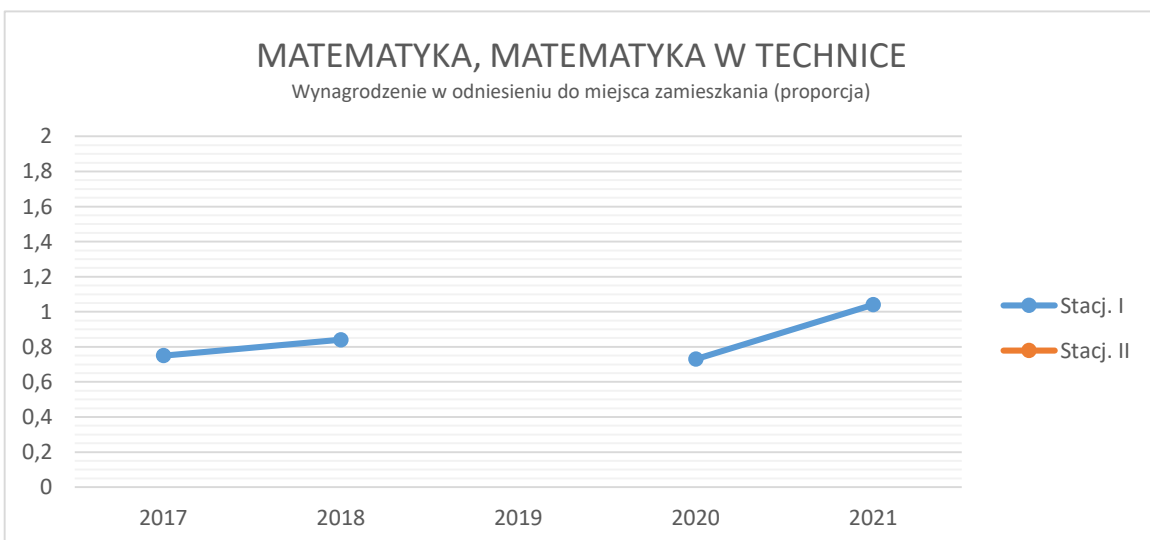
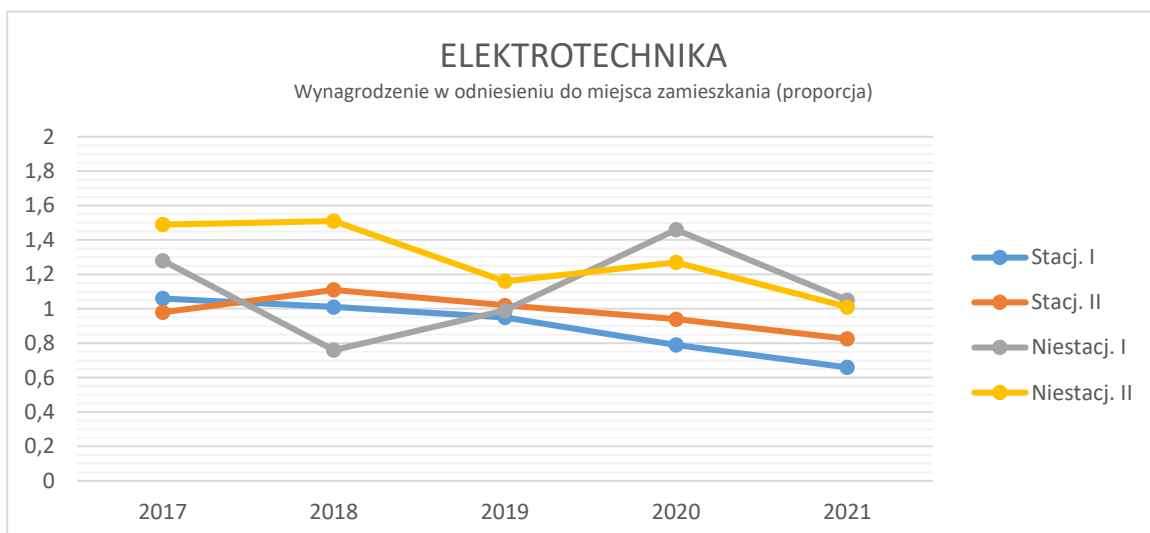
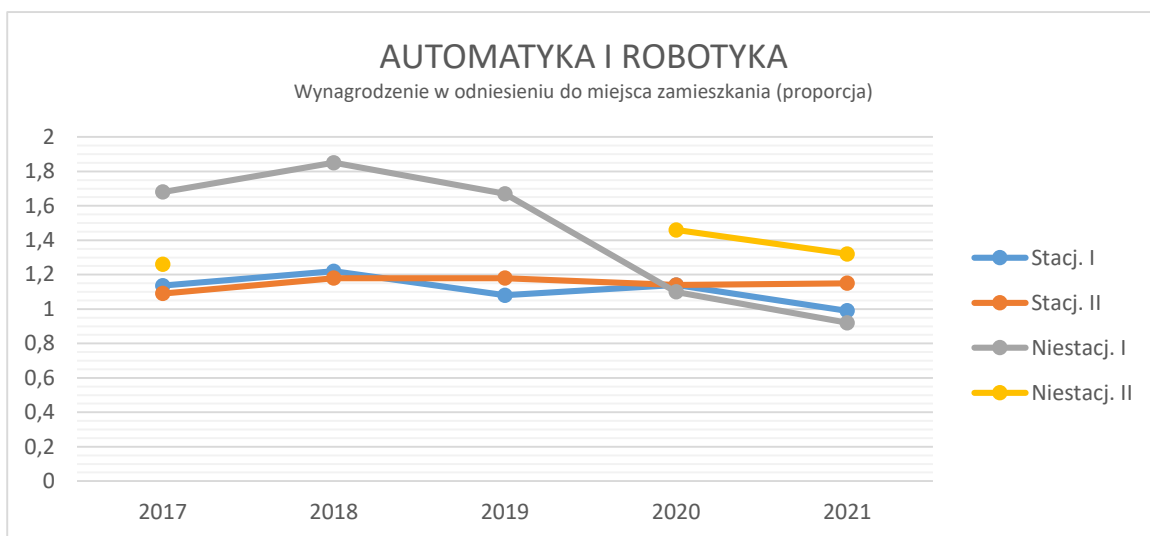
Wynagrodzenie ogółem (PLN)



MATEMATYKA, MATEMATYKA W TECHNICIE

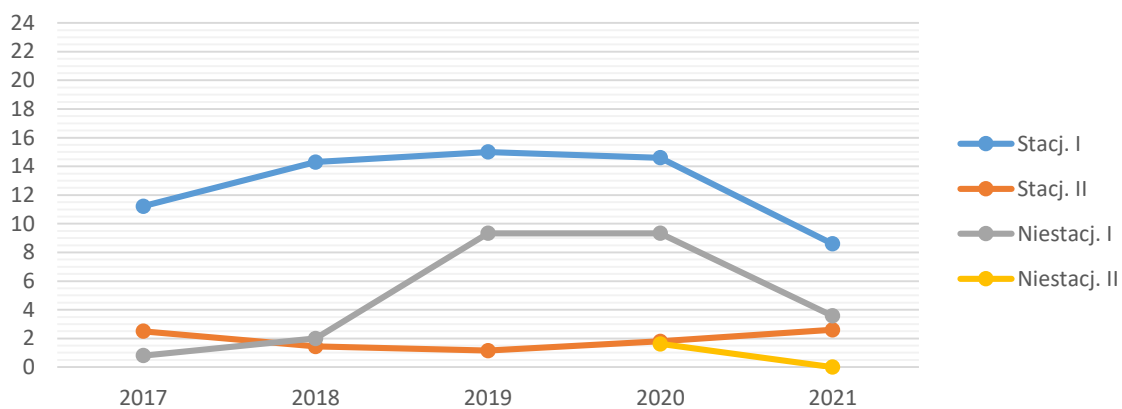
Wynagrodzenie ogółem (PLN)





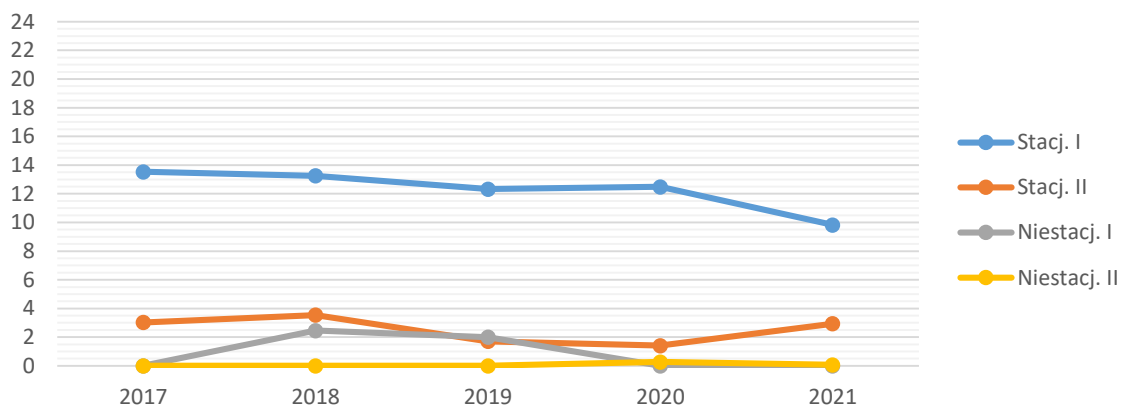
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)



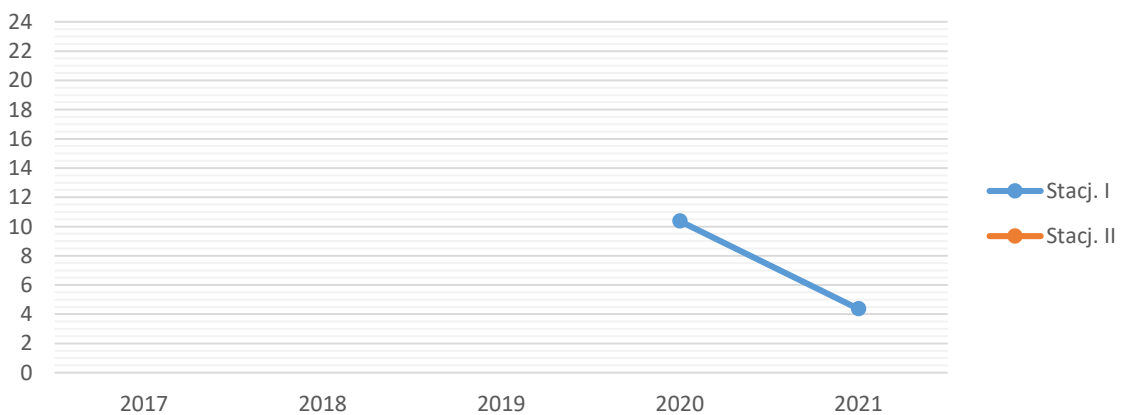
ELEKTROTECHNIKA

Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)



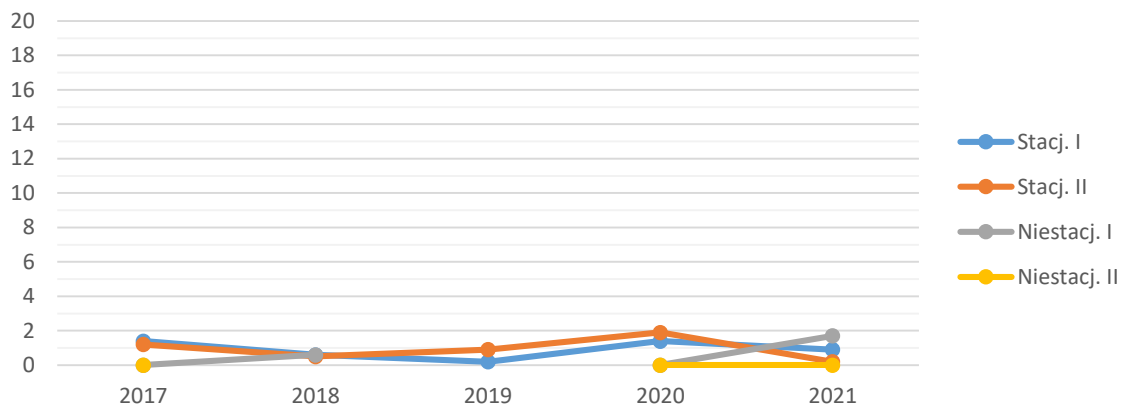
MATEMATYKA, MATEMATYKA W TECHNICIE

Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)



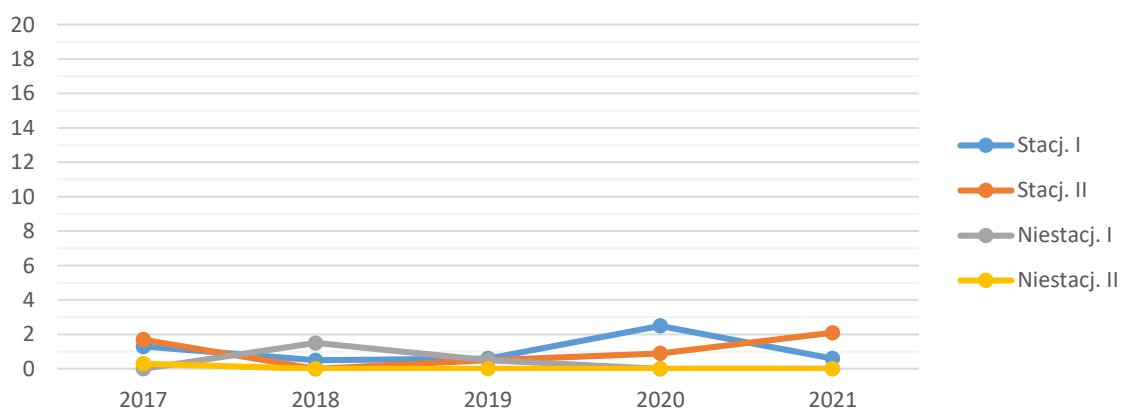
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym (%)



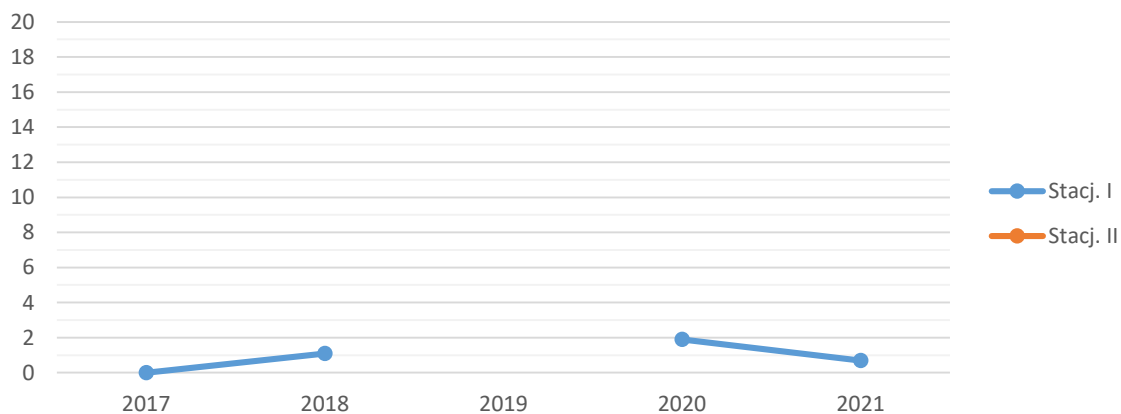
ELEKTROTECHNIKA

Ryzyko bycia bezrobotnym (%)



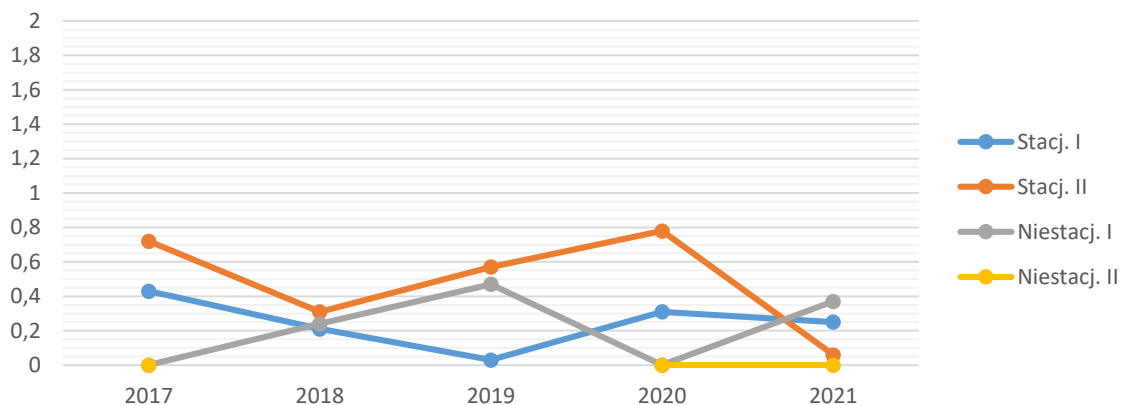
MATEMATYKA, MATEMATYKA W TECHNICE

Ryzyko bycia bezrobotnym (%)



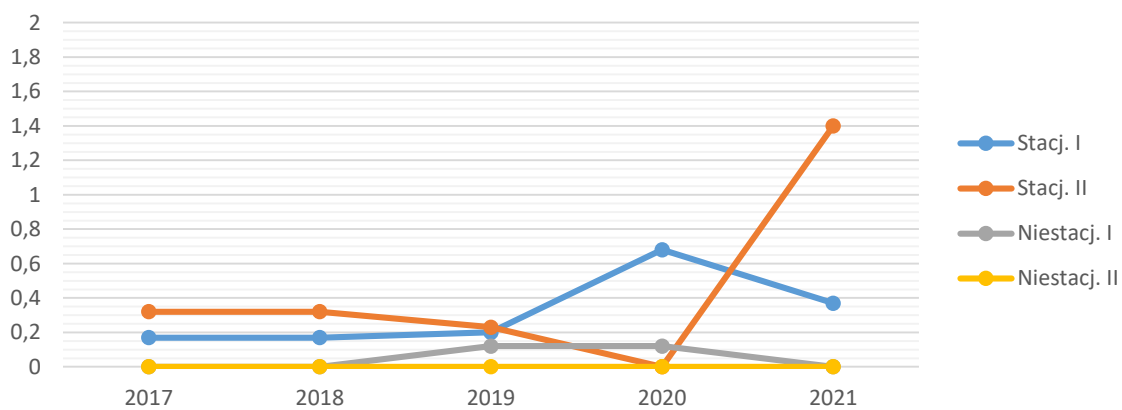
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



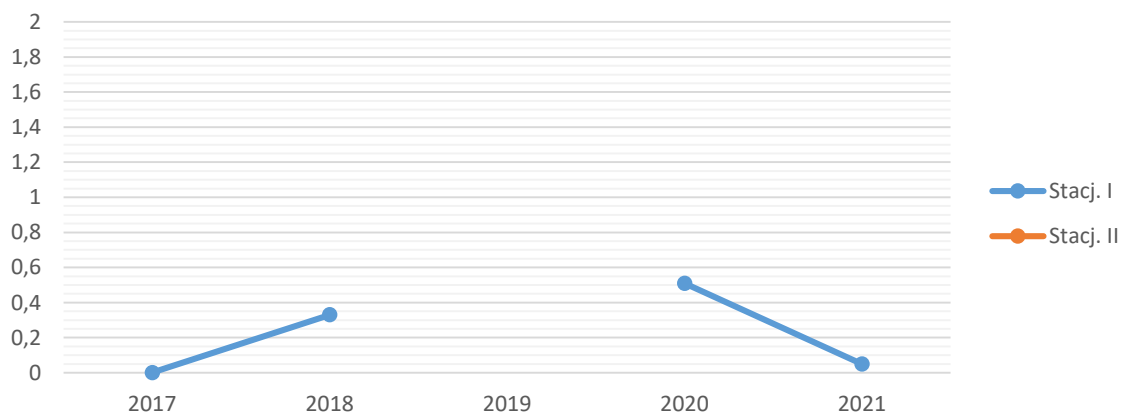
ELEKTROTECHNIKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



MATEMATYKA, MATEMATYKA W TECHNICE

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



Poznań, dnia 01.03.2024r.

Sporządził: Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia