

**MONITOROWANIE LOSÓW ABSOLWENTÓW
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

Dane uzyskane w dostępie z dnia 20.03.2019r.

1. 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.

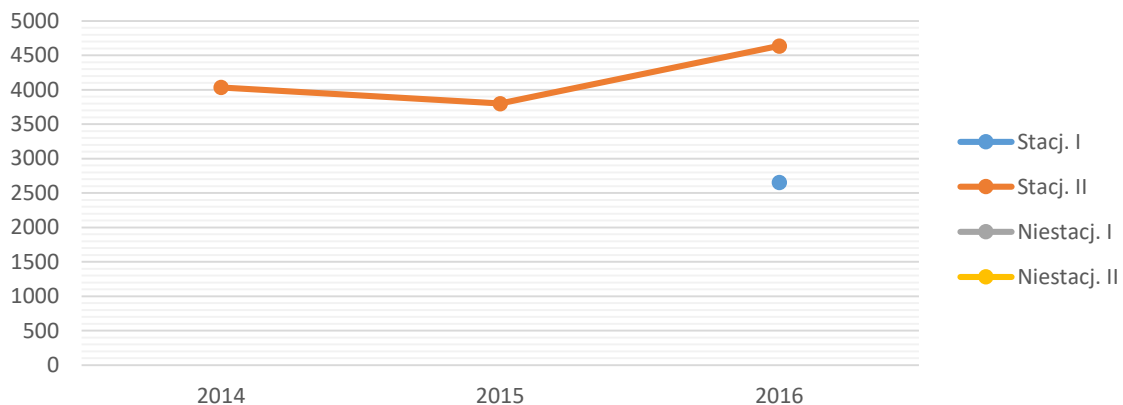
Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c) – liczba miesięcy, którą przeciętny absolwent zatrudniony na etacie potrzebował do znalezienia pracy etatowej.

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.

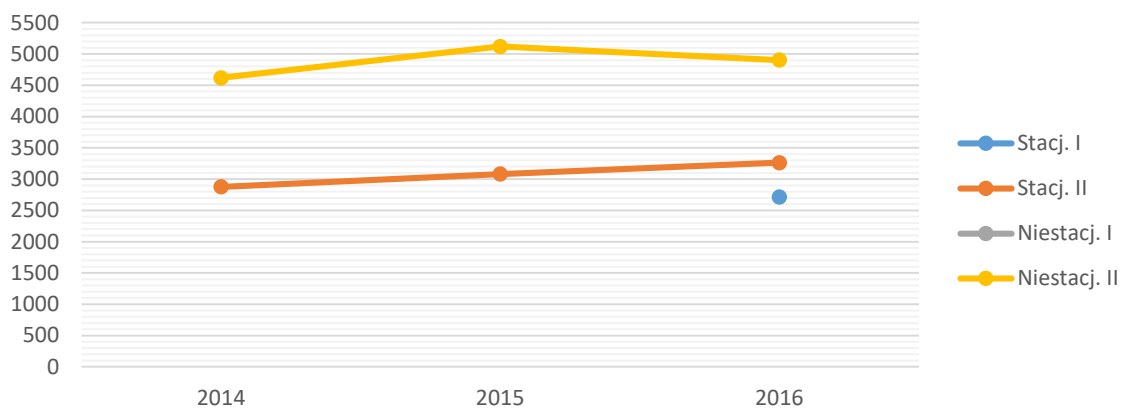
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wynagrodzenie ogółem (PLN)



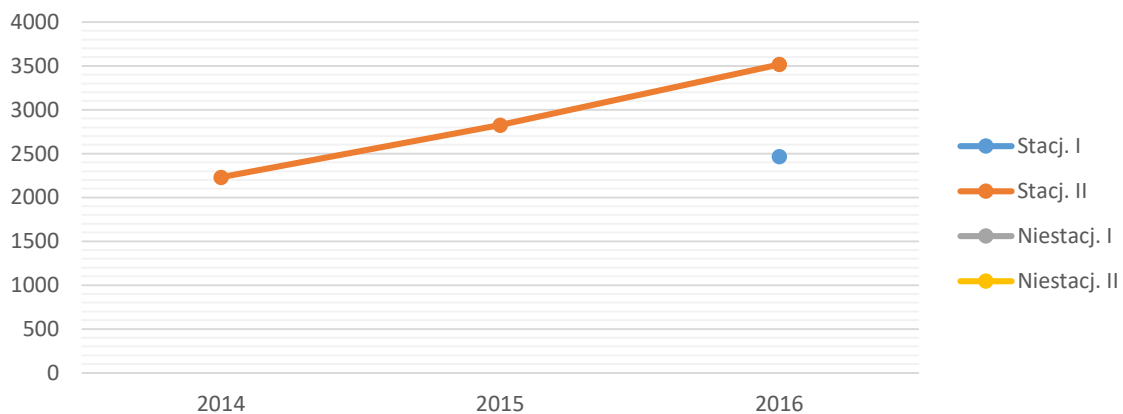
ELEKTROTECHNIKA

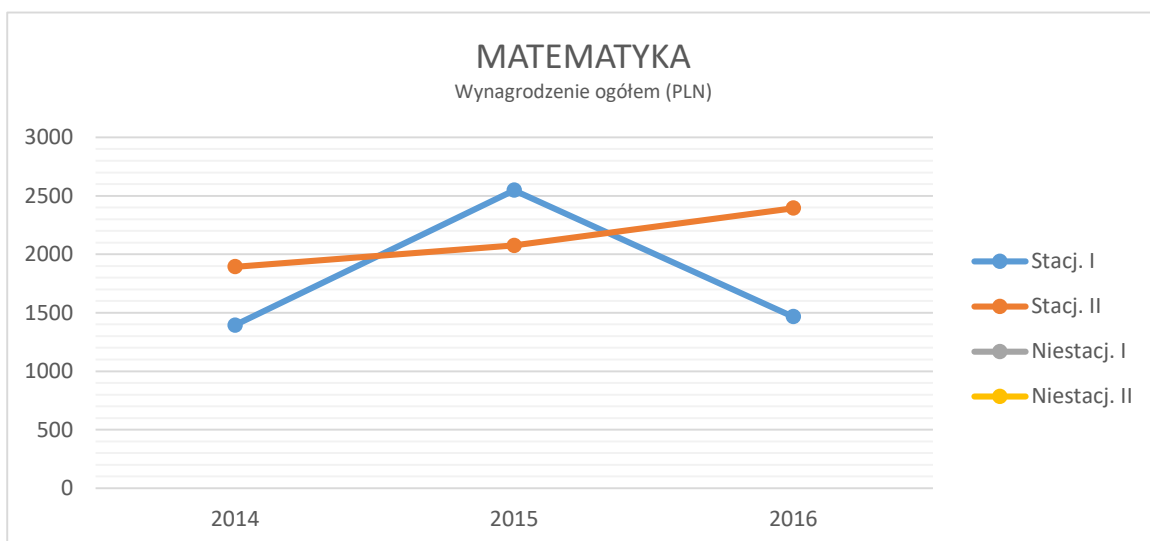
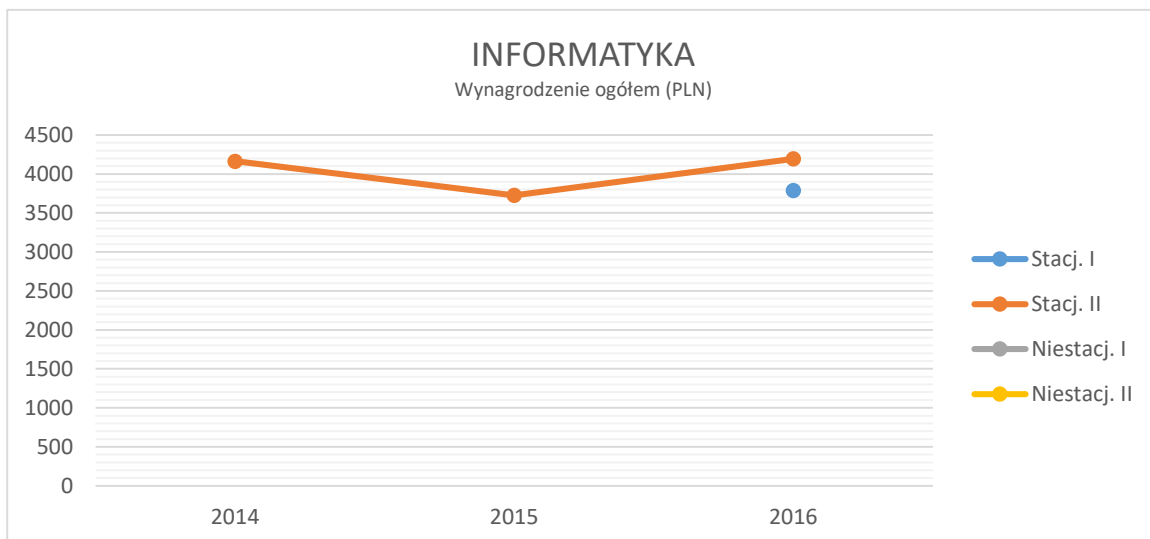
Wynagrodzenie ogółem (PLN)



ENERGETYKA

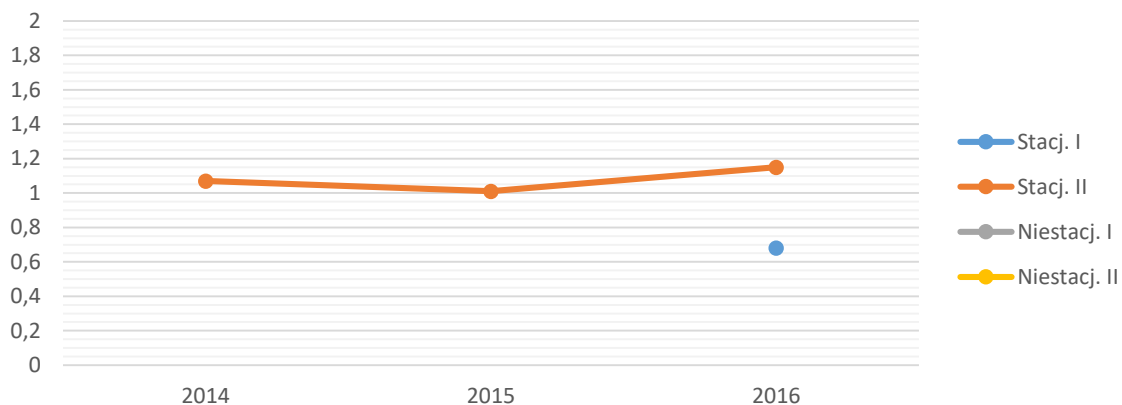
Wynagrodzenie ogółem (PLN)





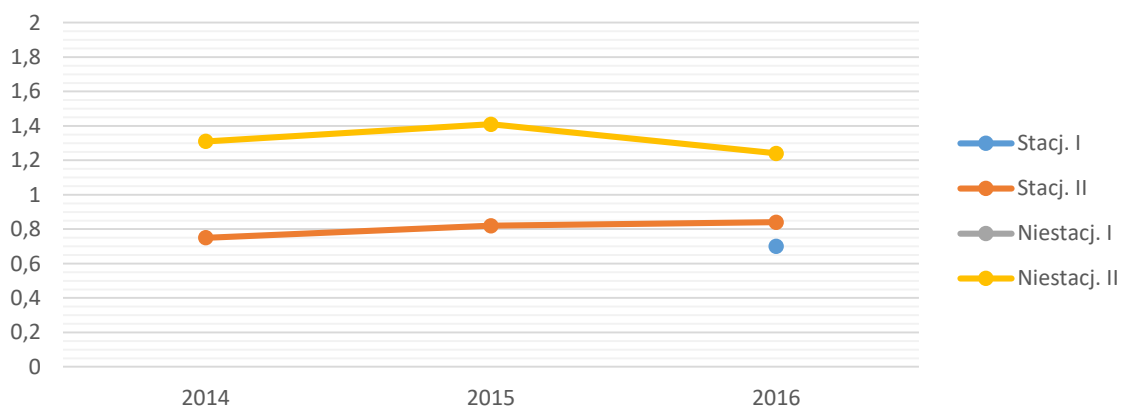
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



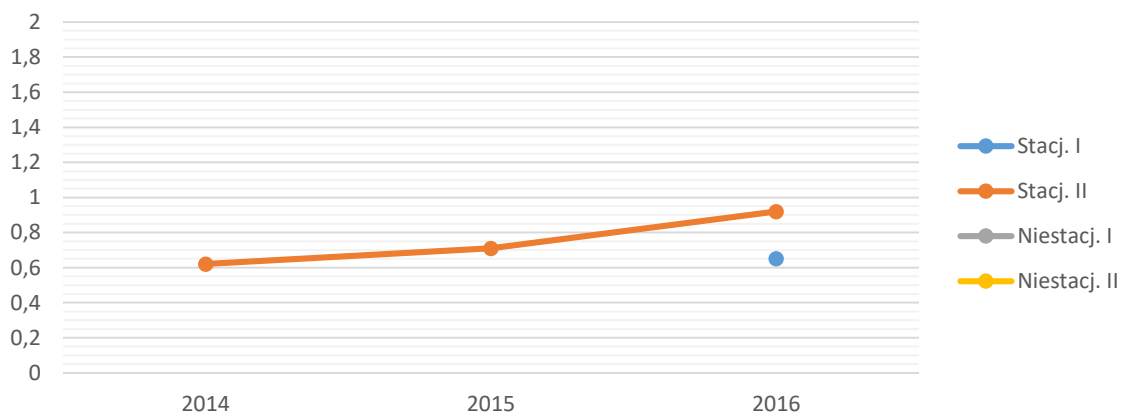
ELEKTROTECHNIKA

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



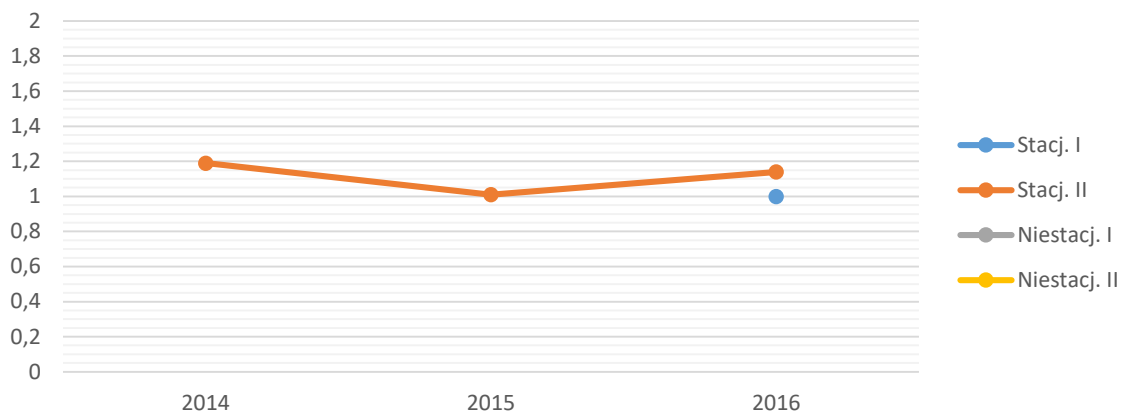
ENERGETYKA

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



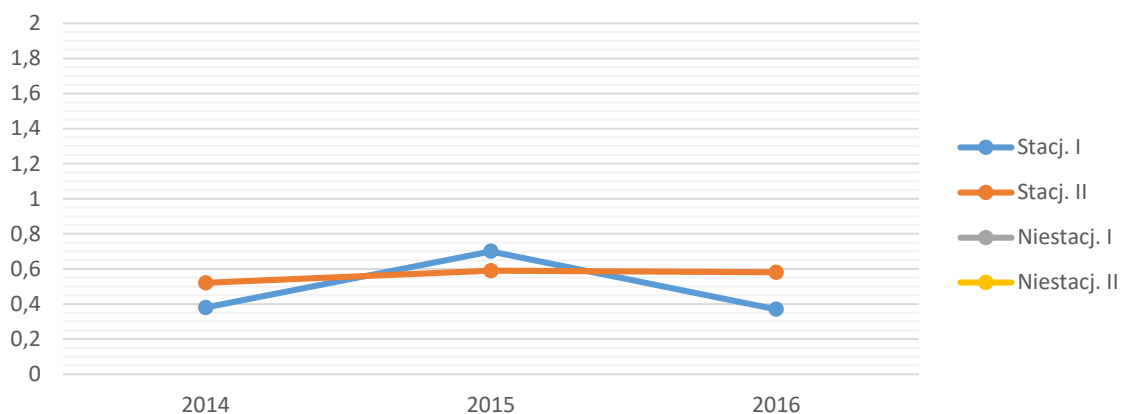
INFORMATYKA

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



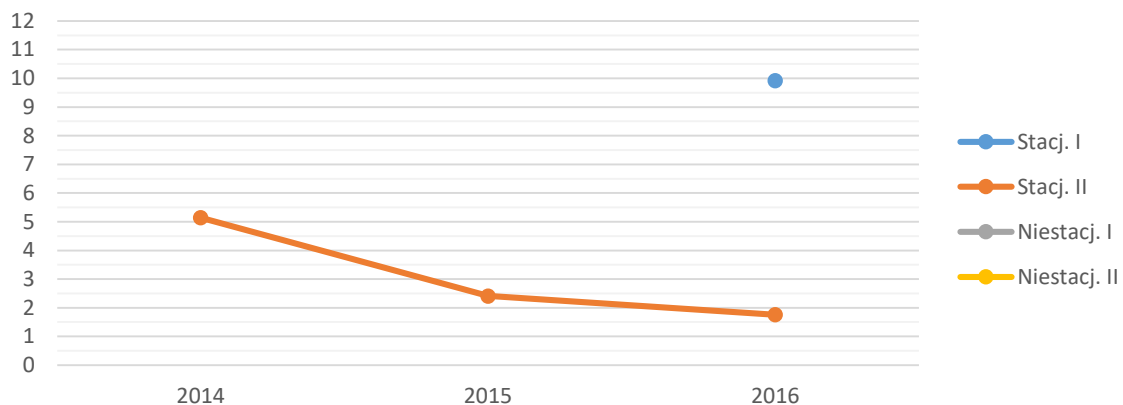
MATEMATYKA

Wynagrodzenie w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



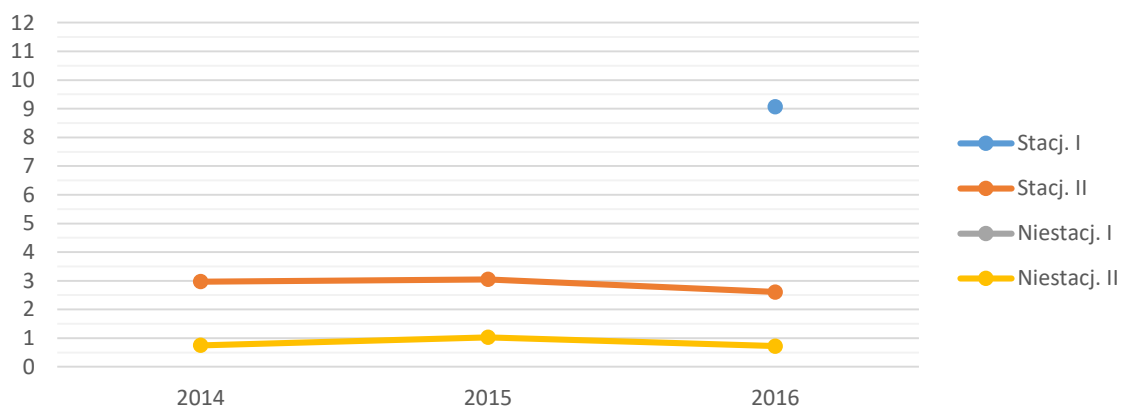
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)



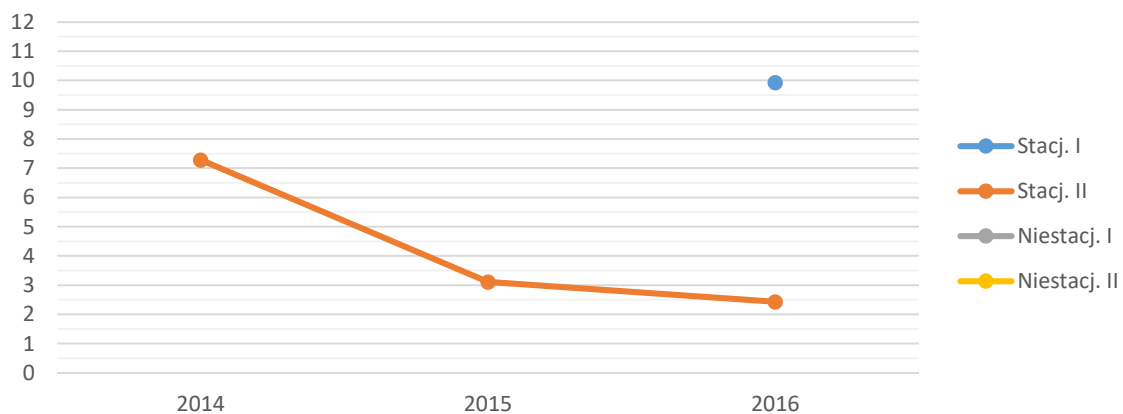
ELEKTROTECHNIKA

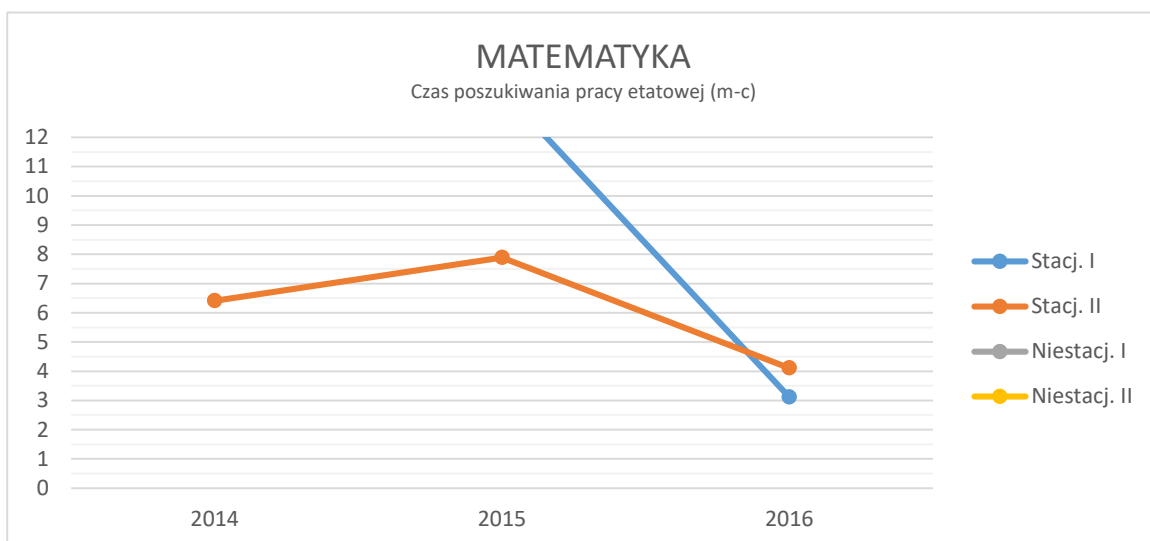
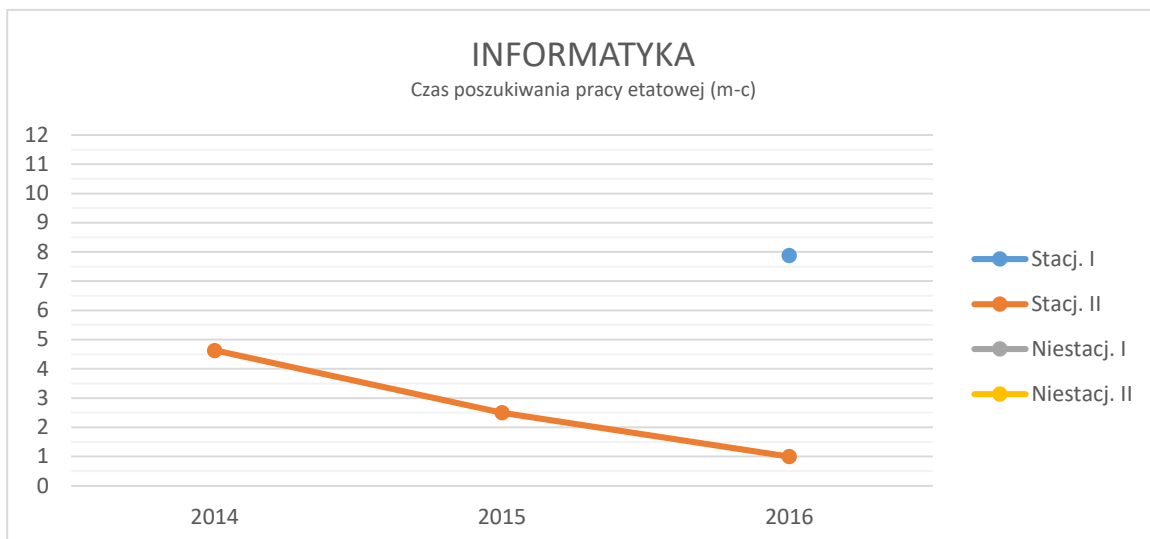
Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)



ENERGETYKA

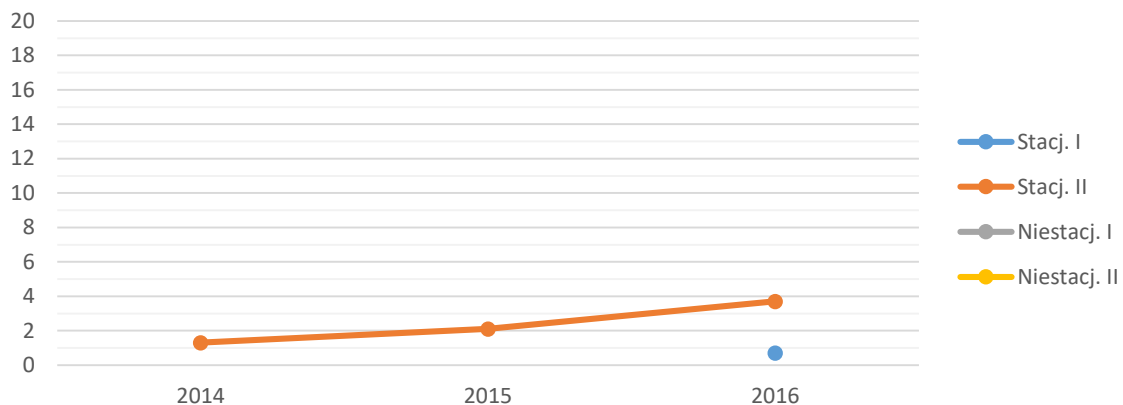
Czas poszukiwania pracy etatowej (m-c)





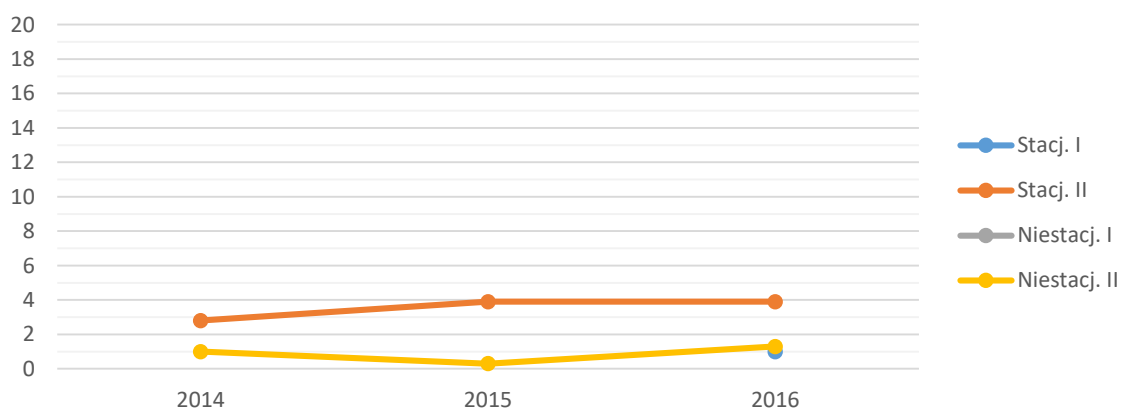
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym (%)



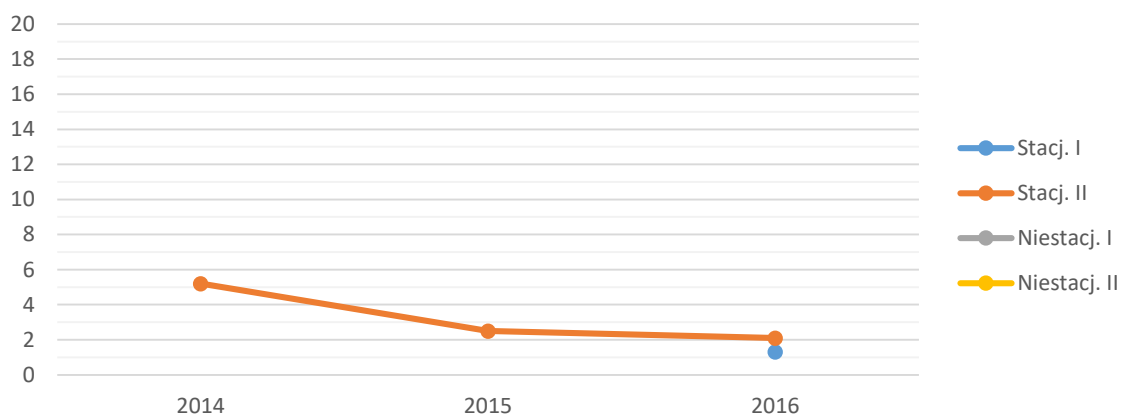
ELEKTROTECHNIKA

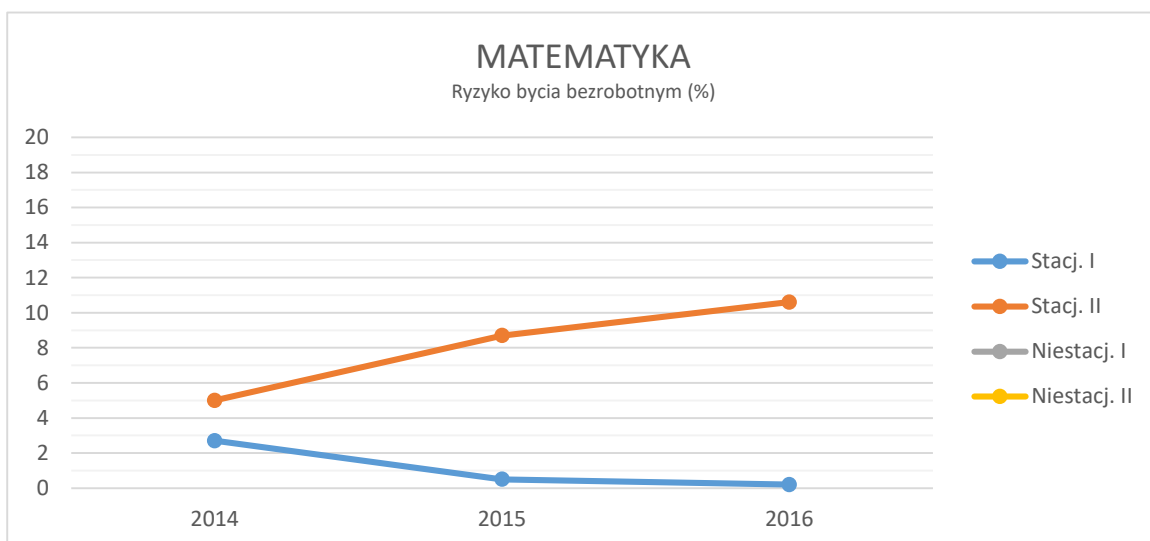
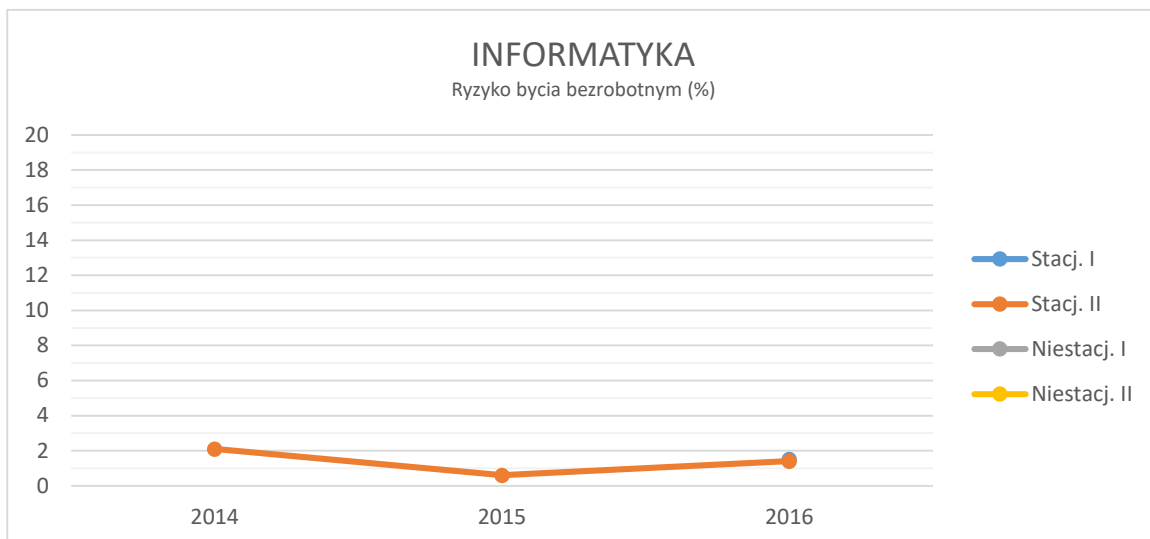
Ryzyko bycia bezrobotnym (%)



ENERGETYKA

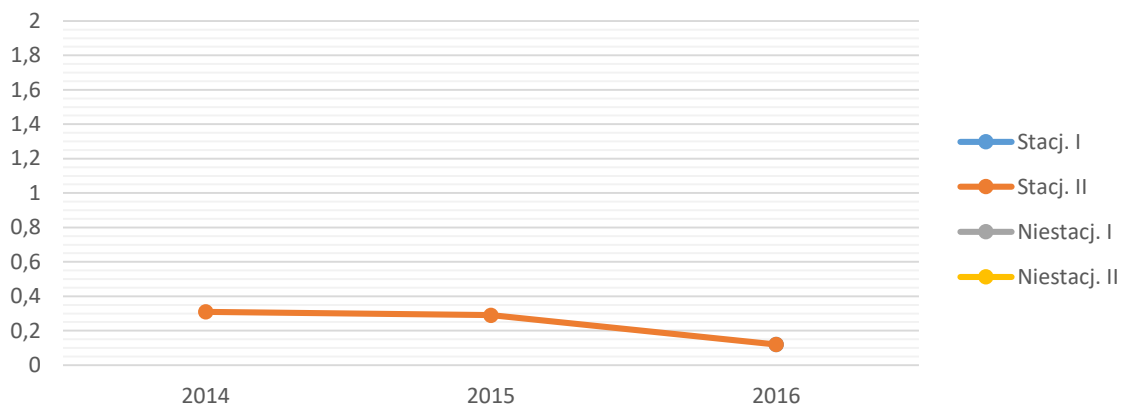
Ryzyko bycia bezrobotnym (%)





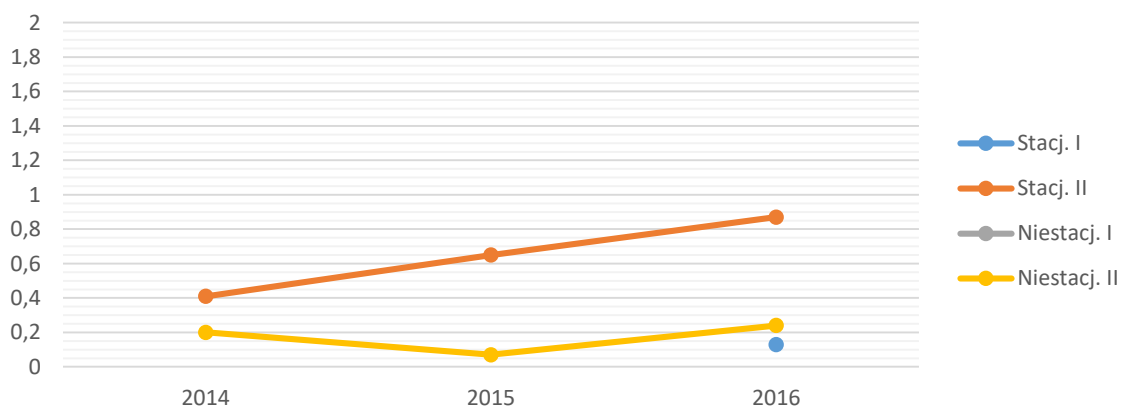
AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



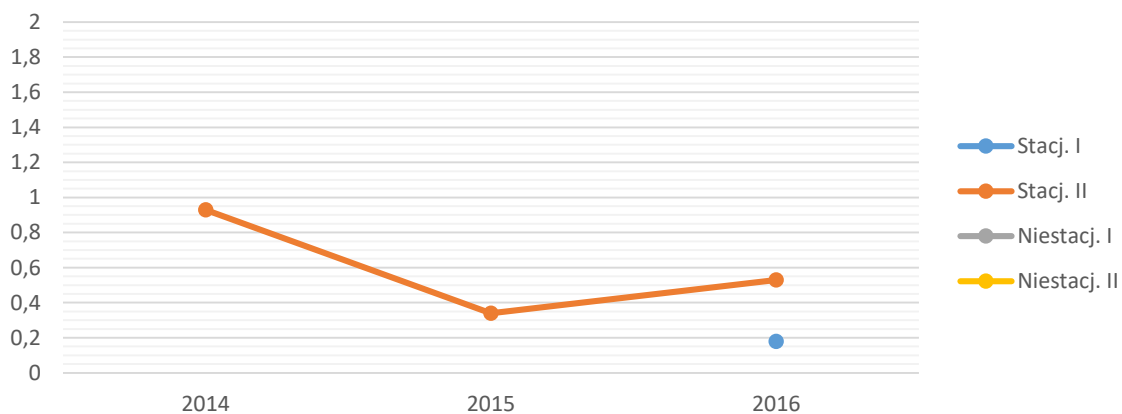
ELEKTROTECHNIKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



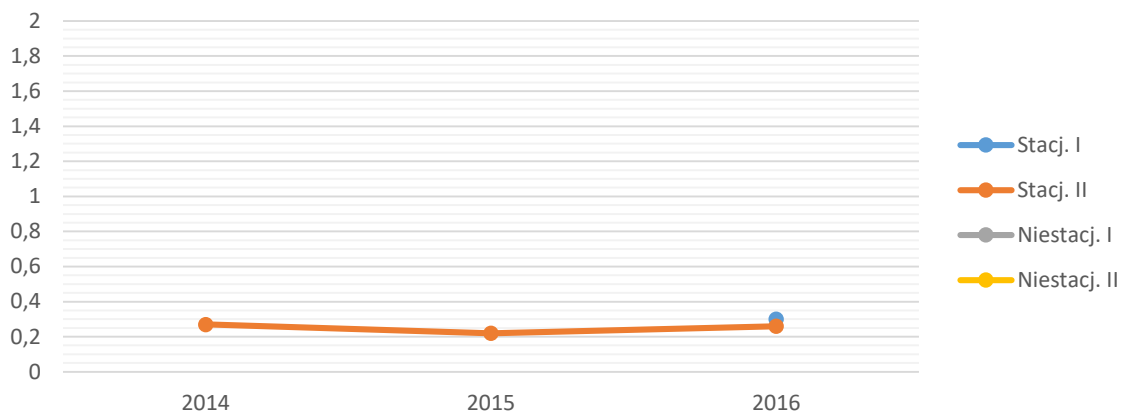
ENERGETYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



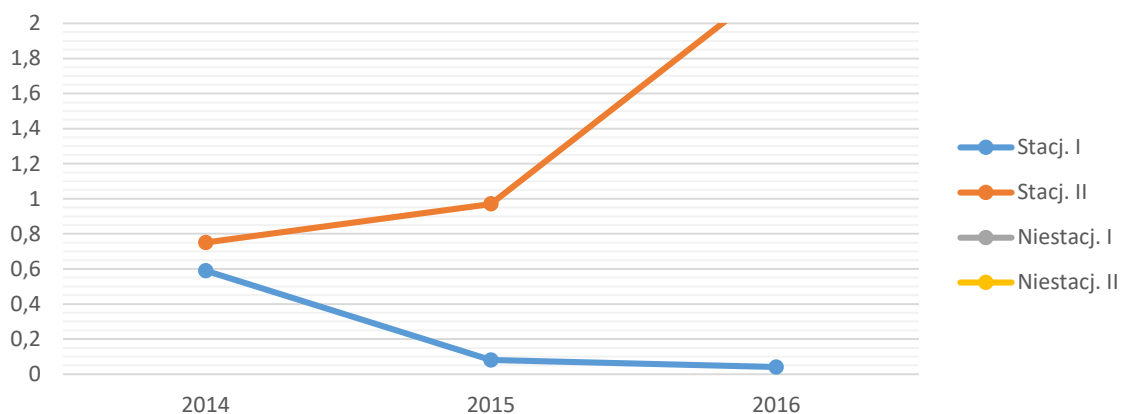
INFORMATYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



MATEMATYKA

Ryzyko bycia bezrobotnym w odniesieniu do miejsca zamieszkania (proporcja)



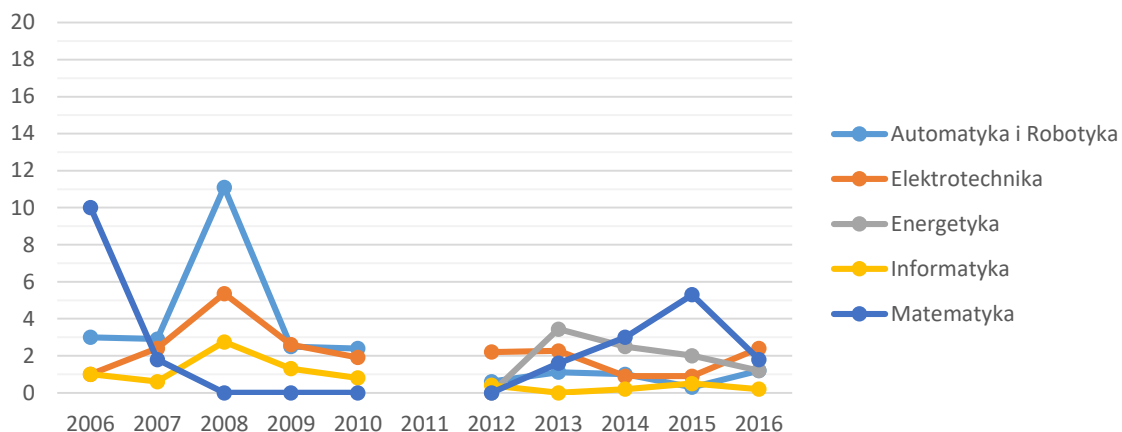
2. Dane uzyskane od *Centrum Praktyk i Karier Studentów Politechniki Poznańskiej*

Dane dotyczące liczby bezrobotnych absolwentów (%) są podawane zgodnie ze stanem na koniec października danego roku.

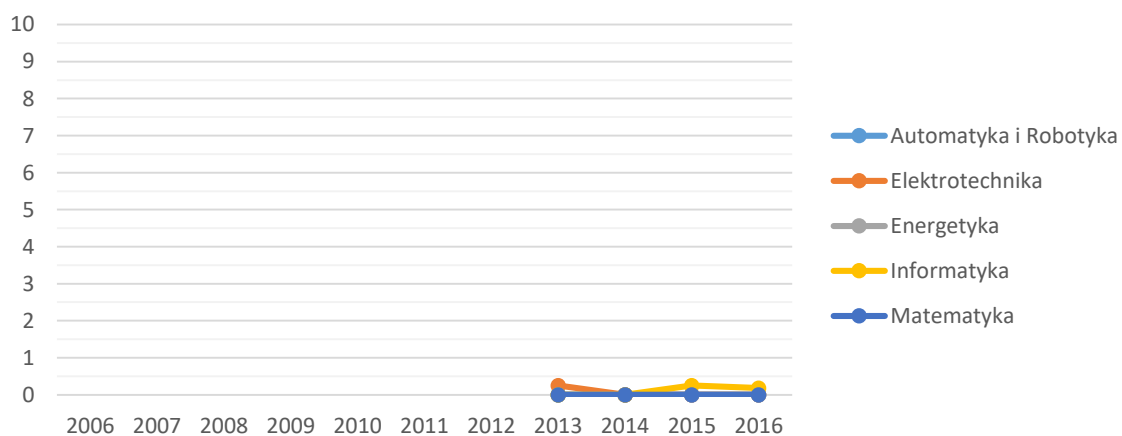
Prezentowane dane dotyczą łącznie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, I oraz II stopnia.

Dane dotyczące kierunku Automatyka i Robotyka są przedstawione w skali Uczelni, a więc łącznie dla Wydziału Elektrycznego i Wydziału Informatyki (za lata gdzie ma to zastosowanie), z uwagi na fakt, że tak Politechnice Poznańskiej informacje dostarcza WUP.

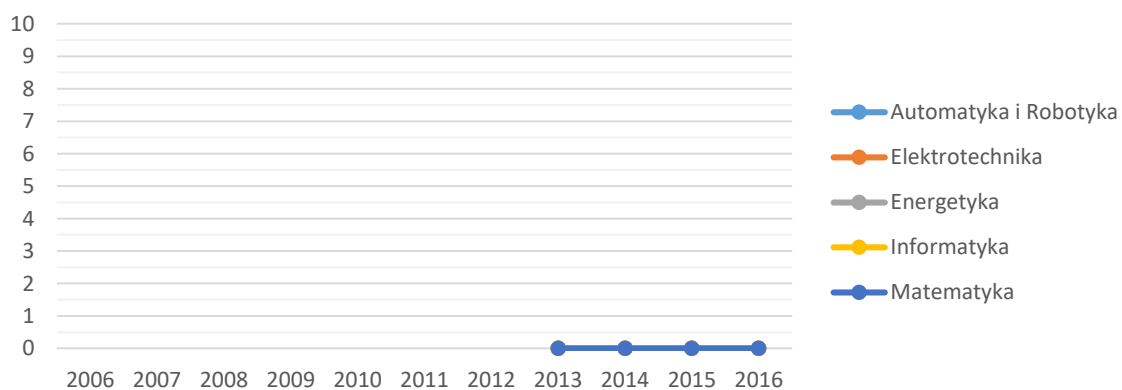
Liczba bezrobotnych absolwentów (%)

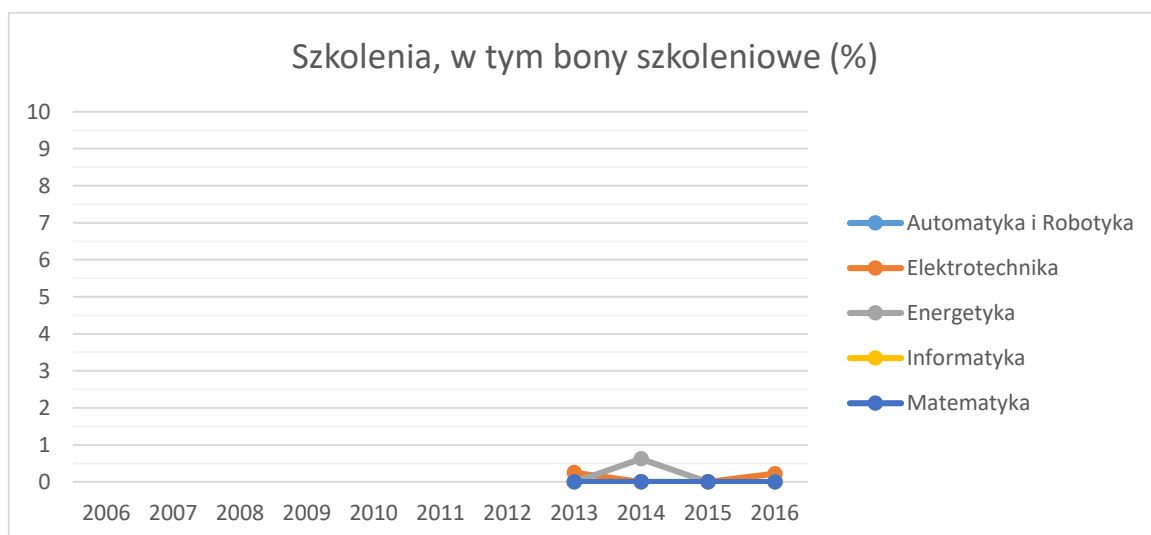
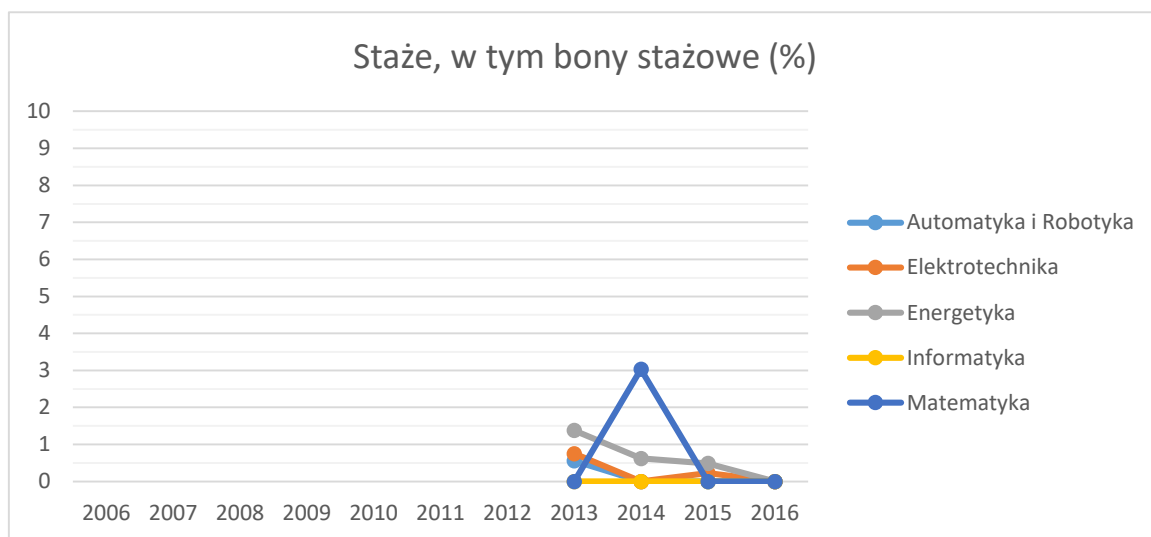


Dotacje na rozpoczęcie działalności gospodarczej (%)



Refundacje kosztów wyposażenia lub doposażenia stanowiska (%)





Poznań, dnia 20.03.2019r.

Sporządził: Pełnomocnik Dziekana WE ds. Jakości Kształcenia