

Ankieta zatrudnienia studentów

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW w Warszawie

Analizował – dr Paweł Jankowski

08.04.2016r

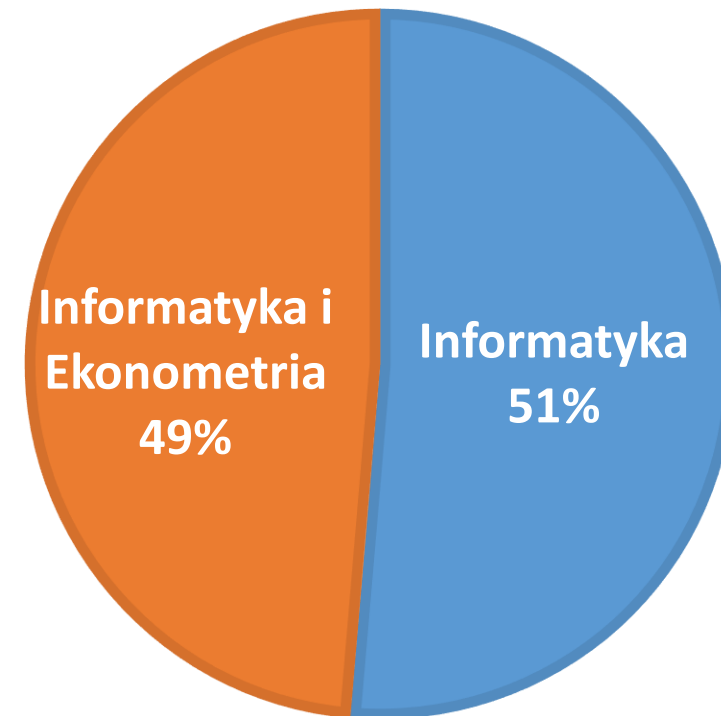
Uczestnicy ankiety

- Ankieta wypełniła 446 studentów studiów stacjonarnych

POZIOM STUDIÓW

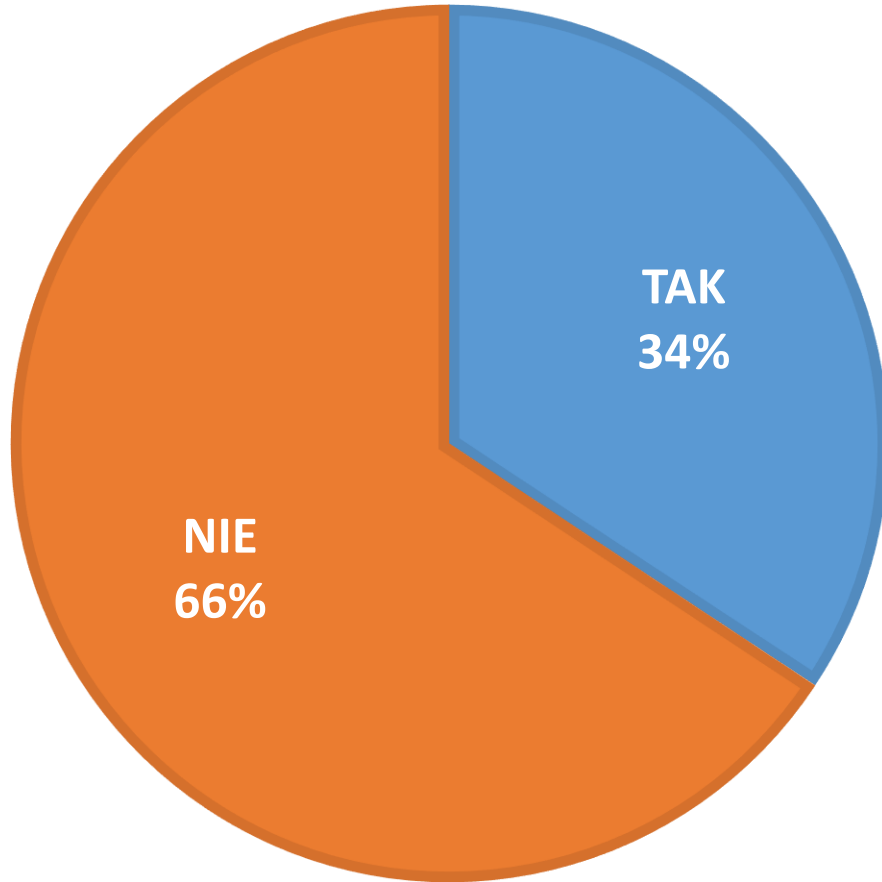


KIERUNEK STUDIÓW

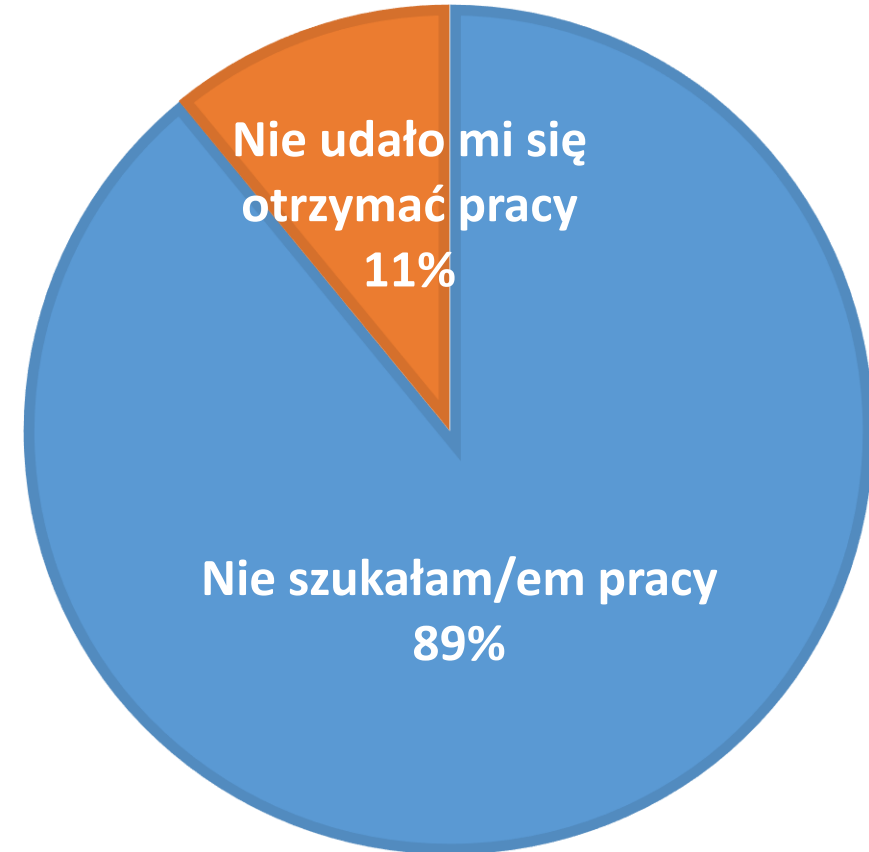


Zatrudnienie – dane całościowe

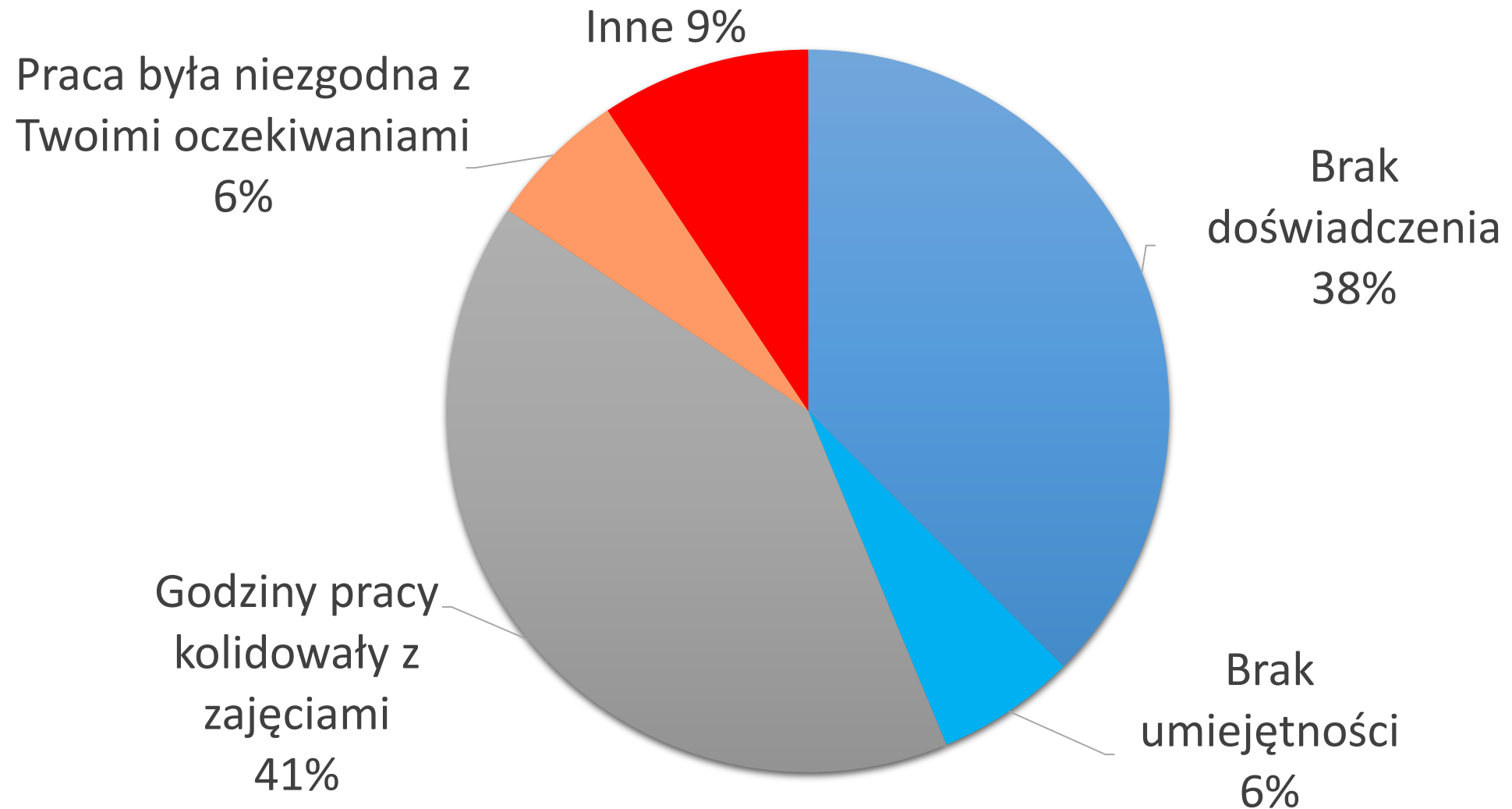
CZY PRACUJESZ?



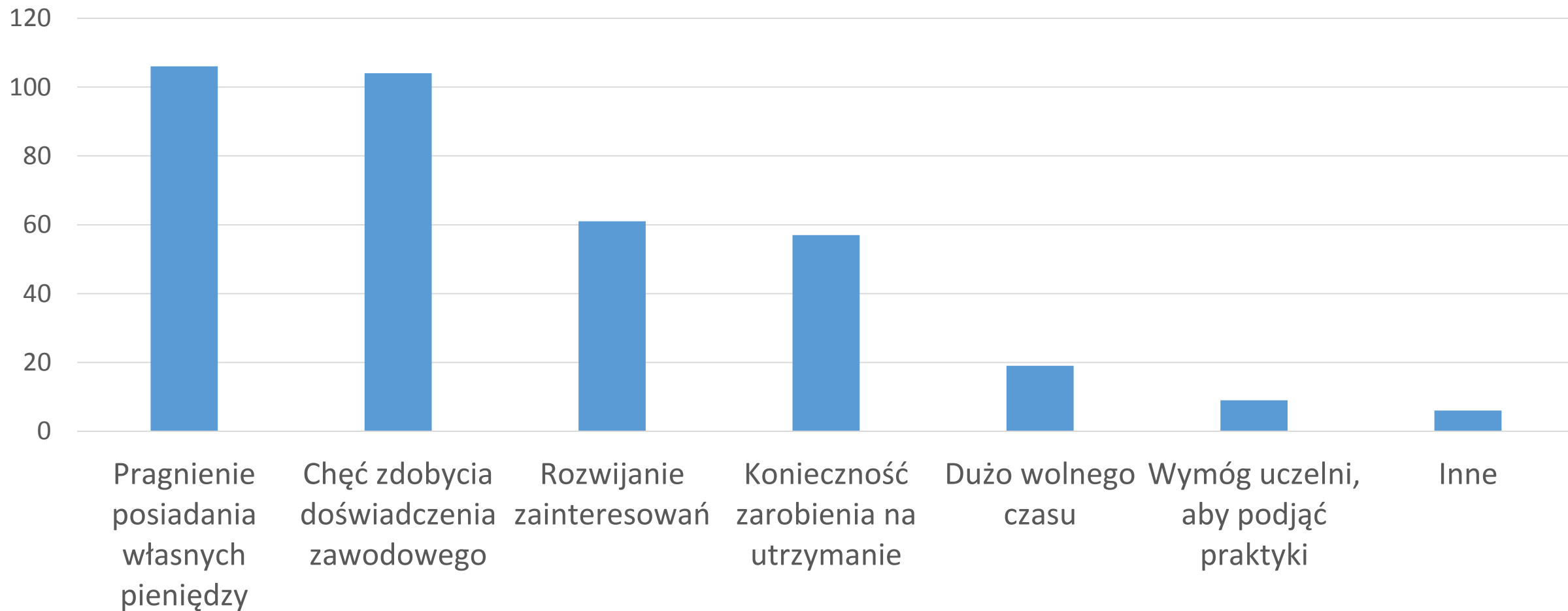
DLACZEGO NIE PRACUJESZ?



Dlaczego nie udało Ci się otrzymać pracy?



Powód podjęcia pracy (można wybrać więcej niż jedną odpowiedź)

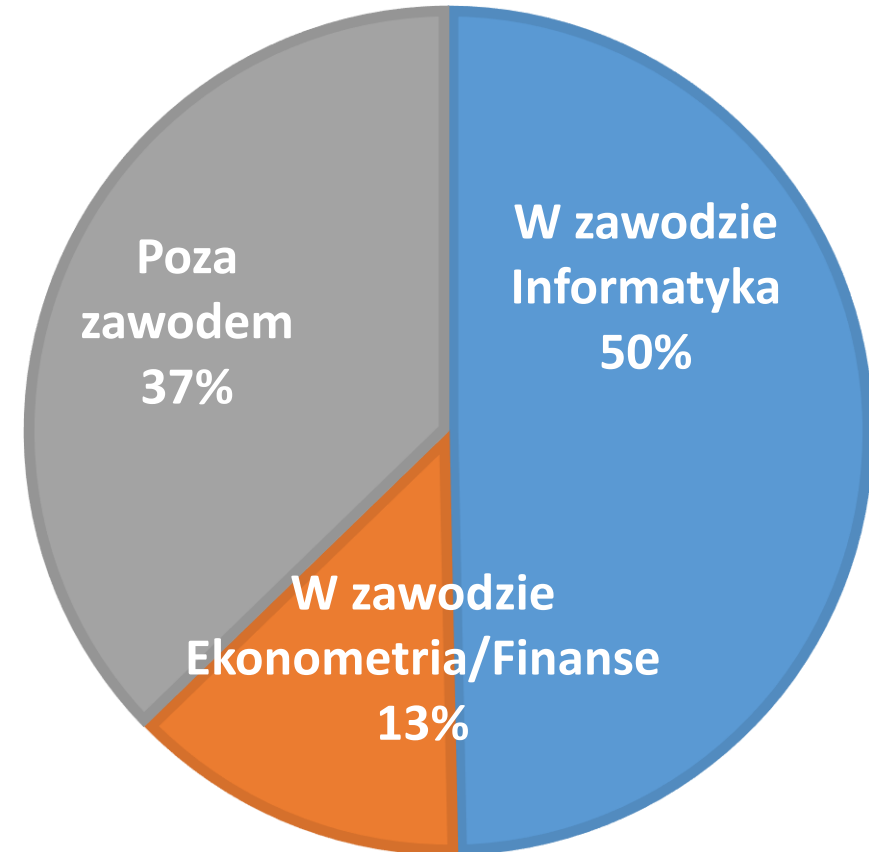


Powiązanie pracy ze studiami

STUDIA NA WZIM



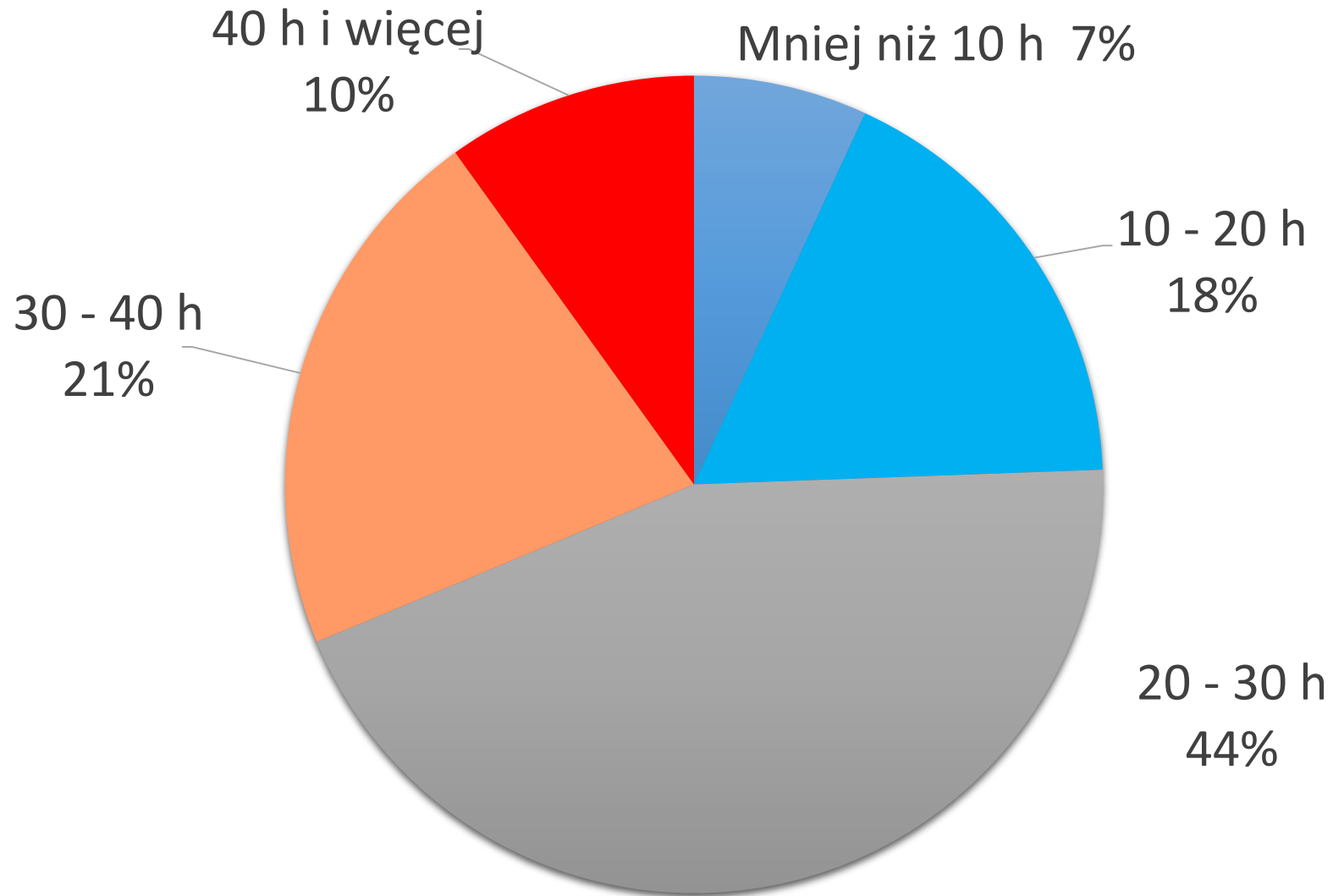
PRACA



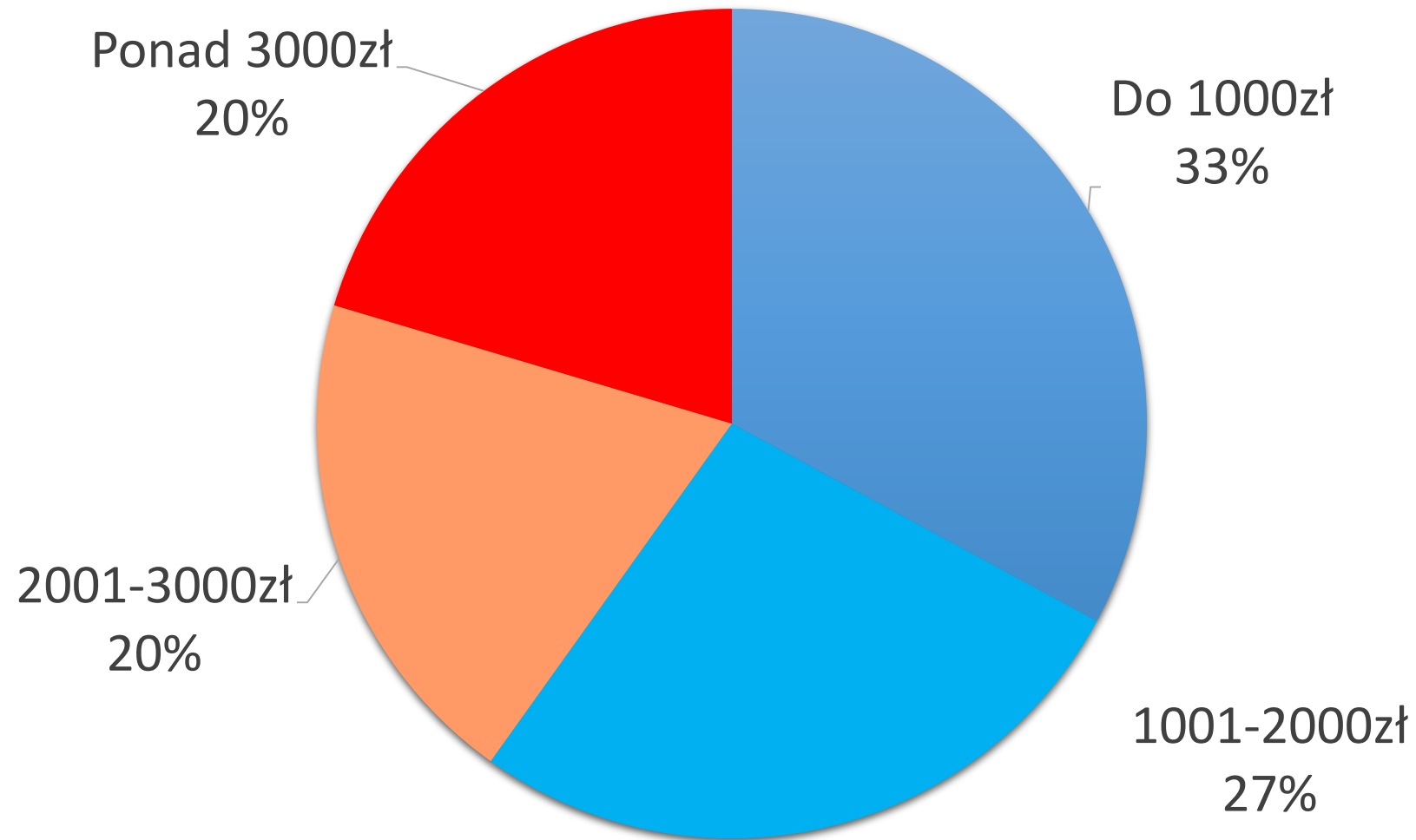
Forma umowy o zatrudnienie



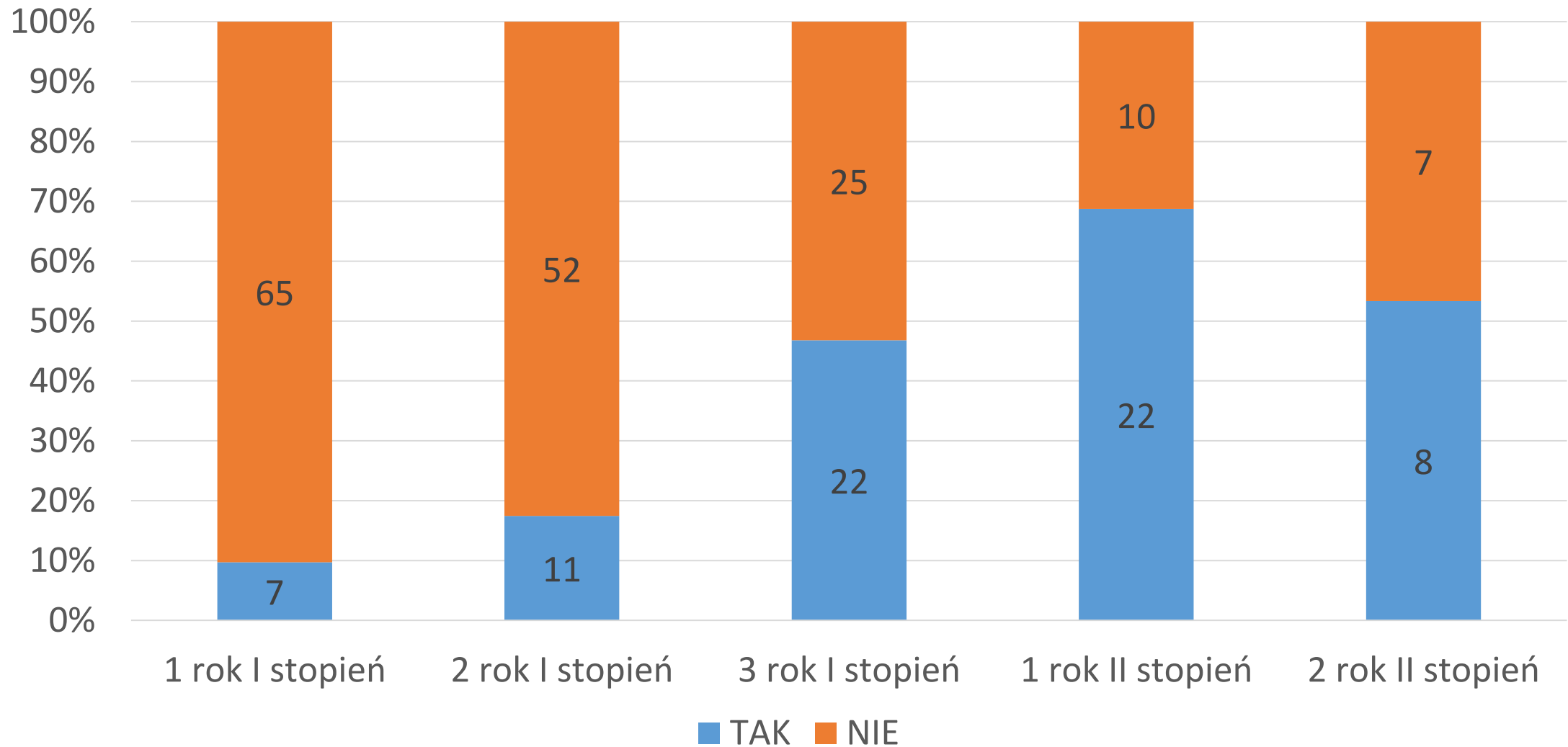
Średni tygodniowy czas pracy



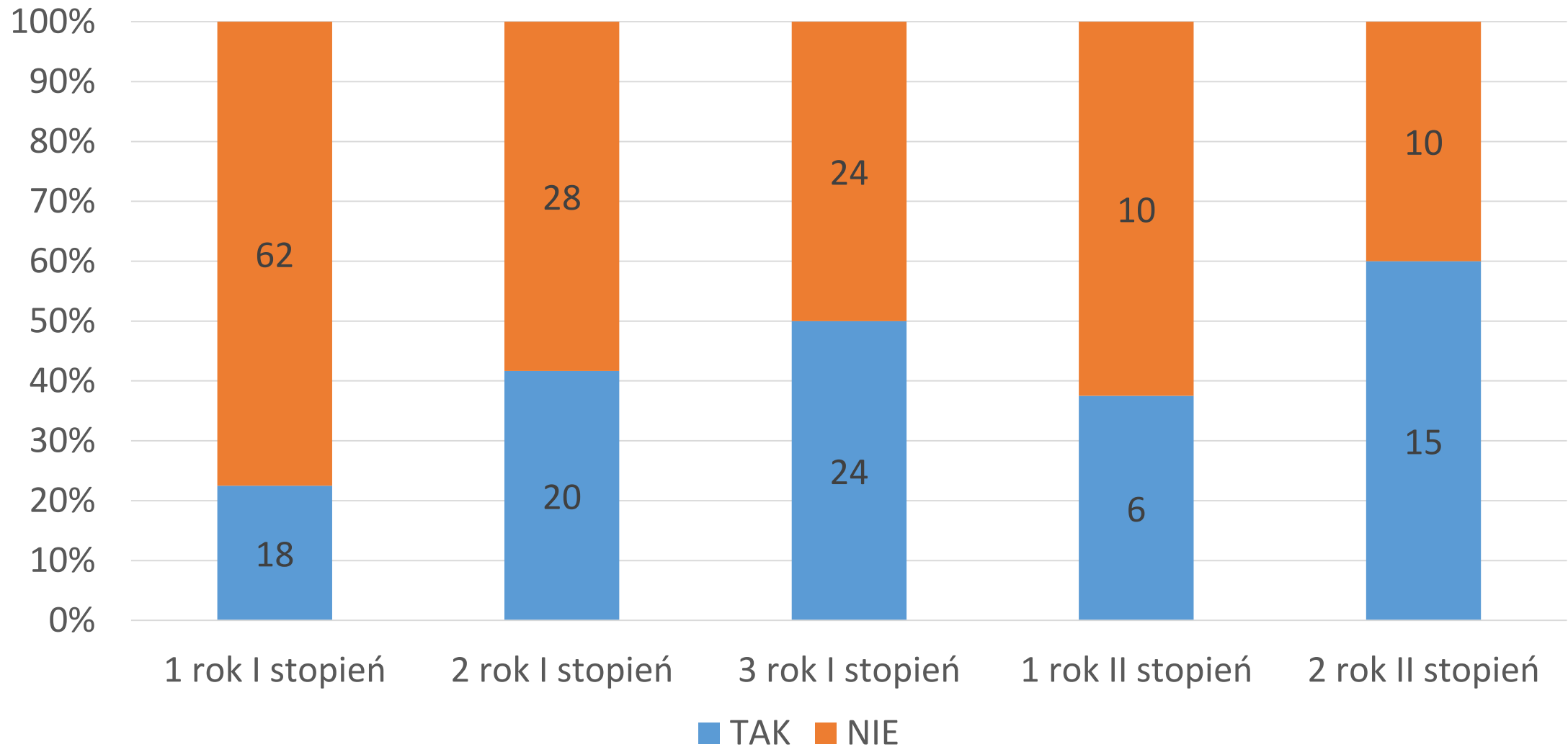
Wysokość miesięcznych dochodów brutto



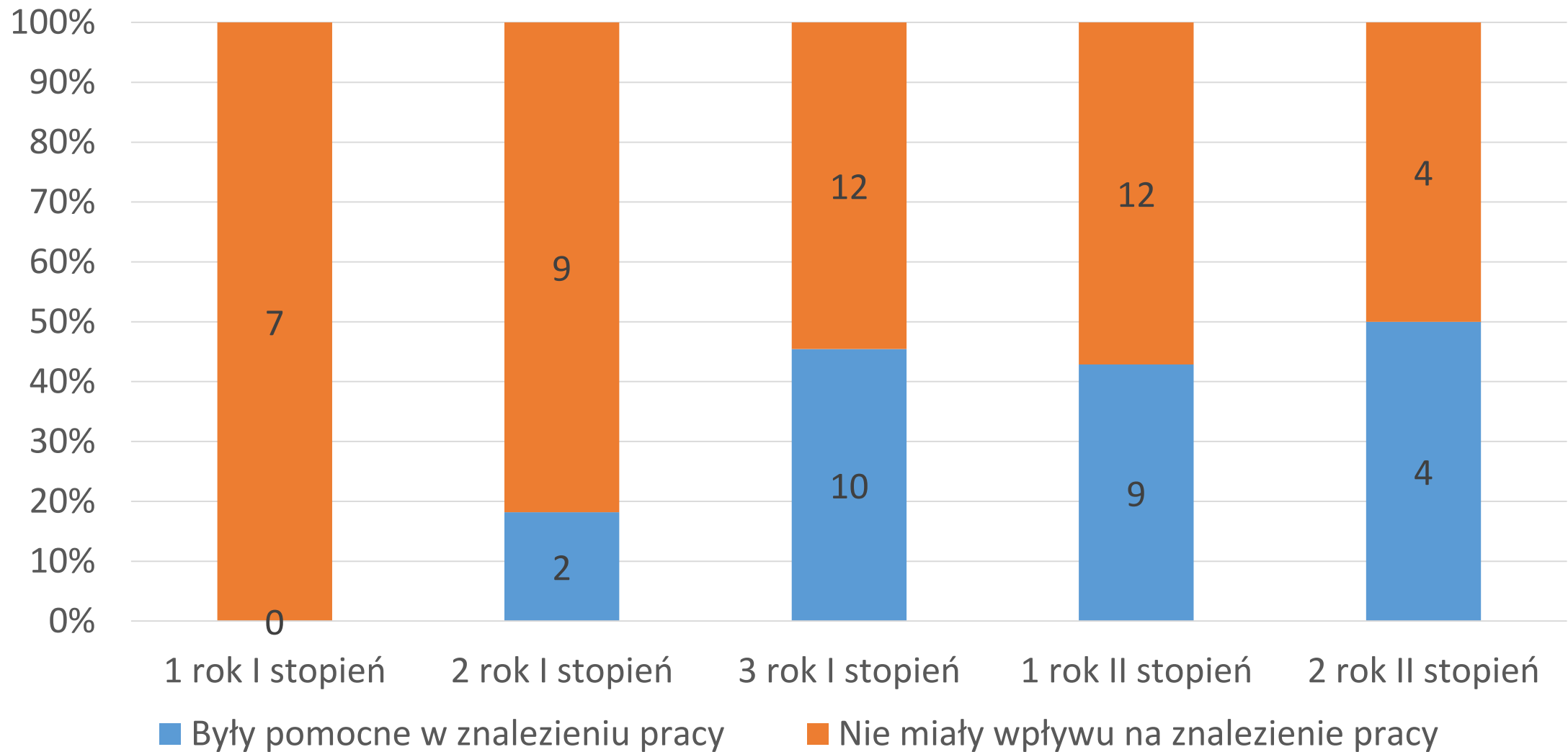
Informatyka - Czy pracujesz?



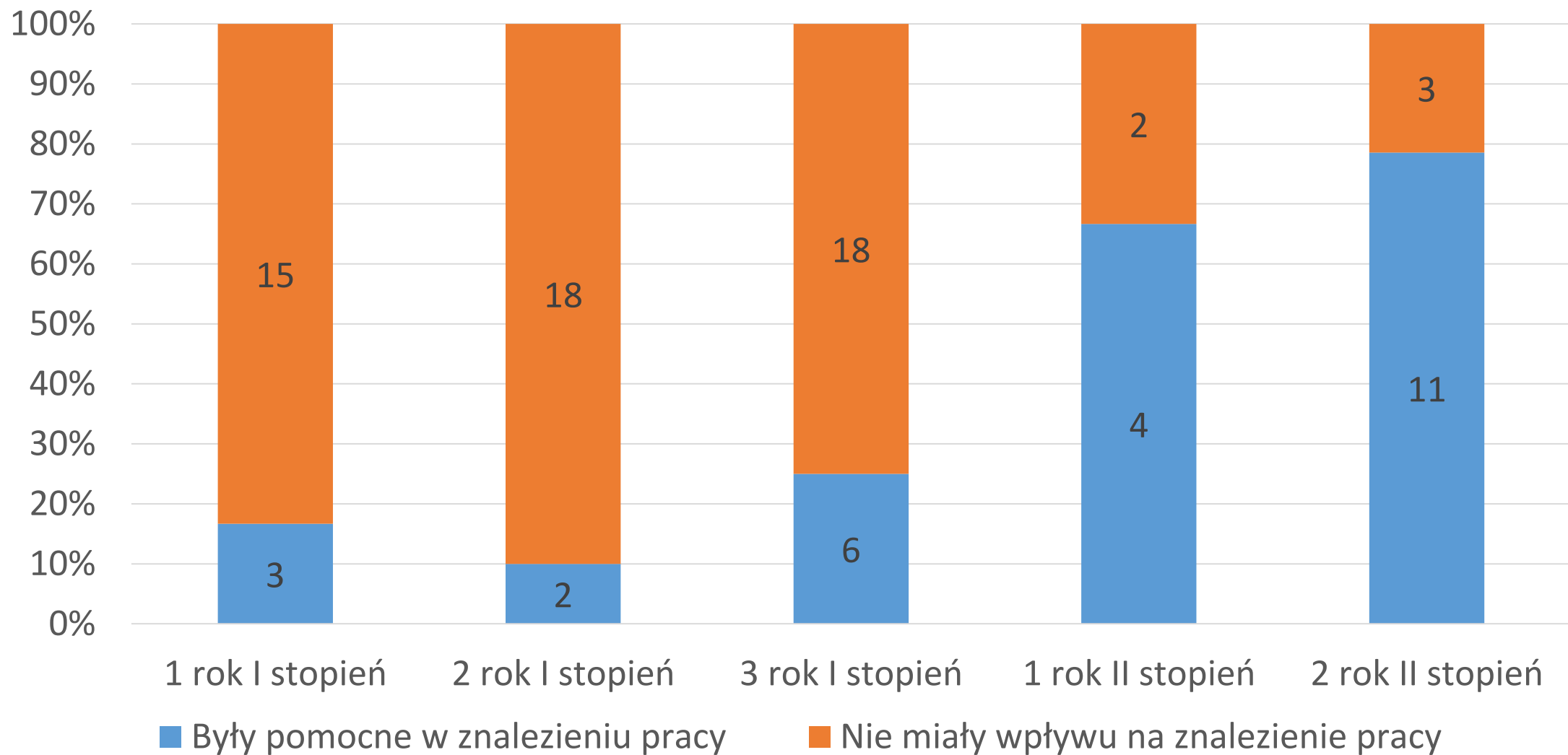
Informatyka i Ekonometria - Czy pracujesz?



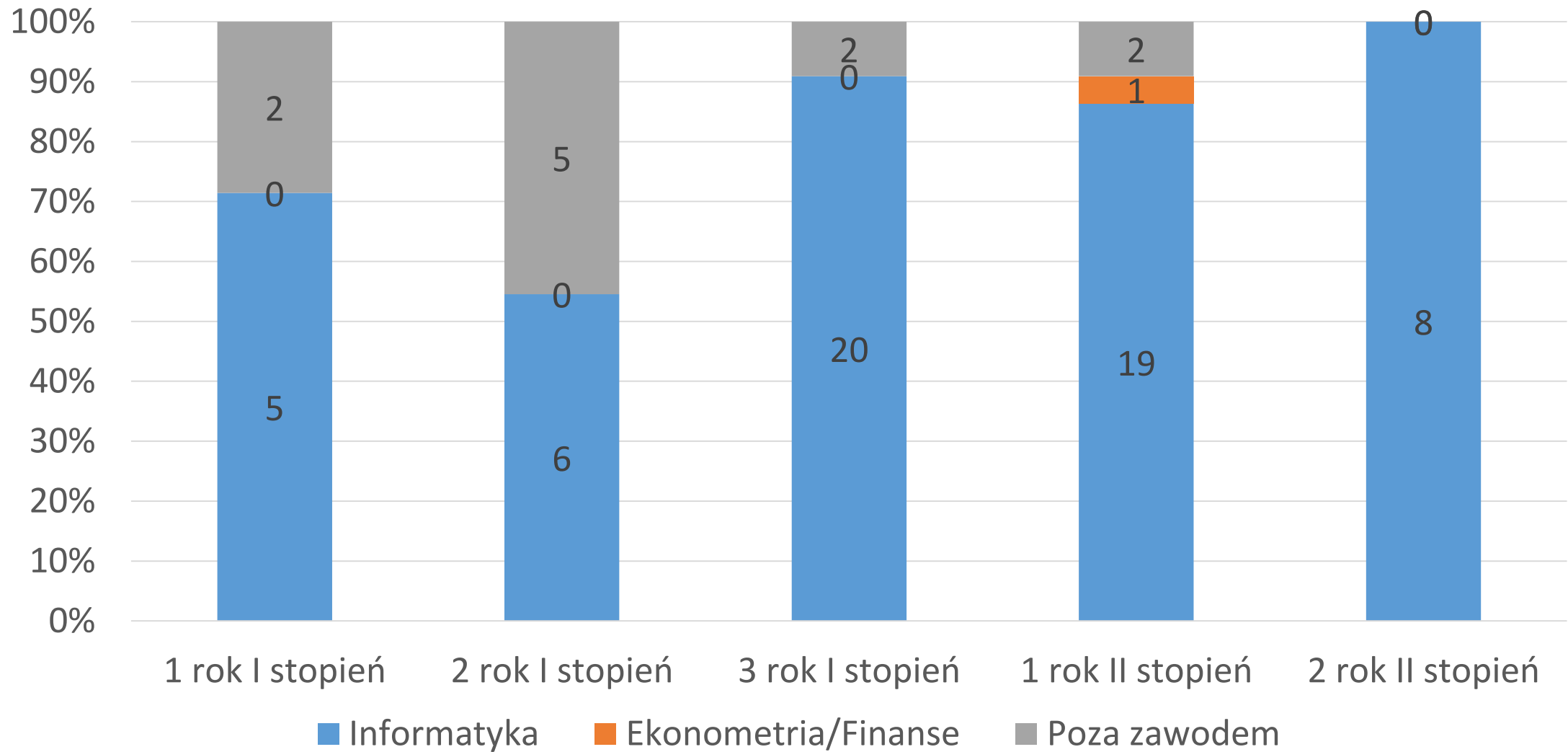
Informatyka - Wpływ studiów na znalezienie pracy



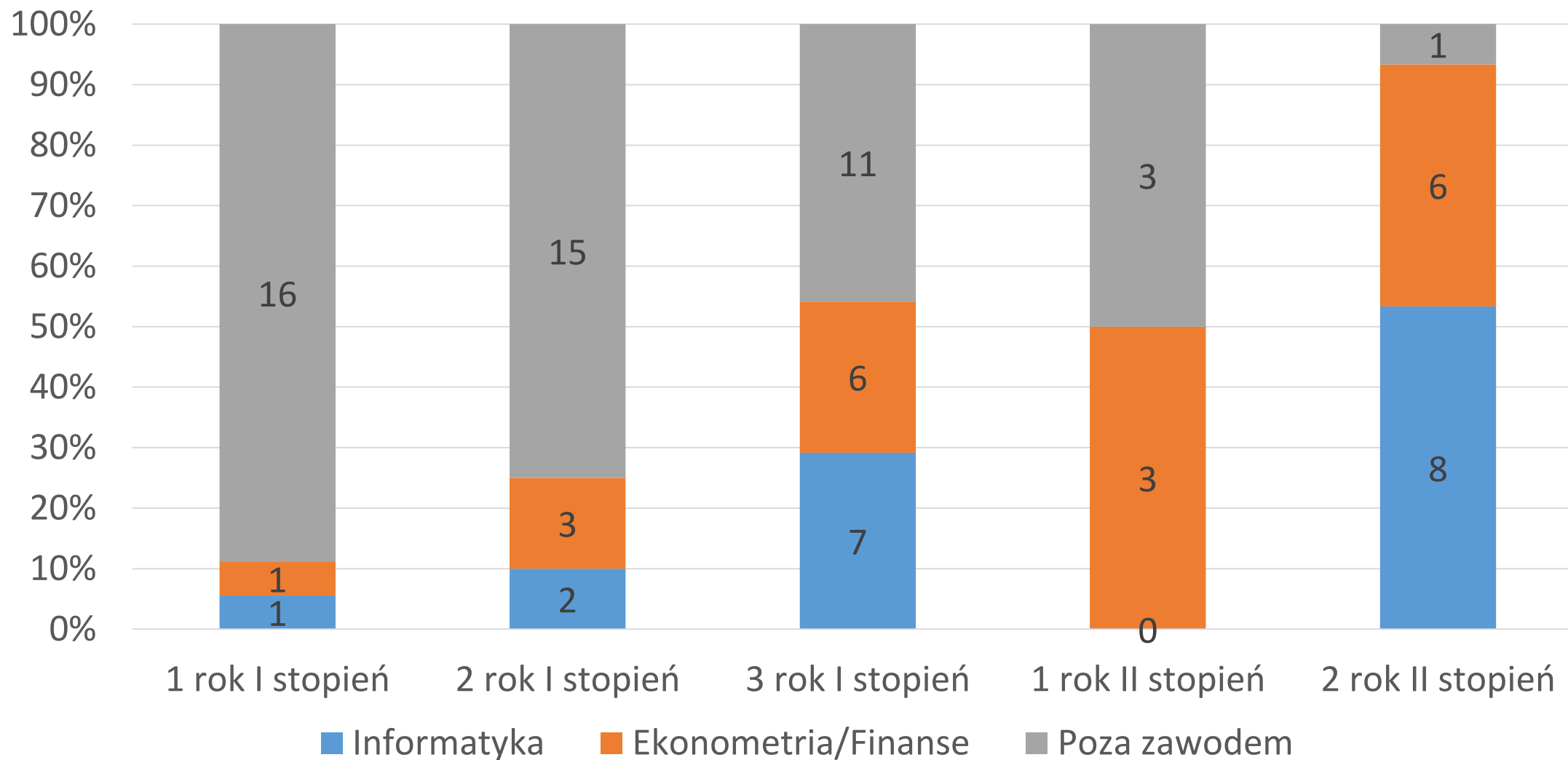
Inf i Ekon - Wpływ studiów na znalezienie pracy



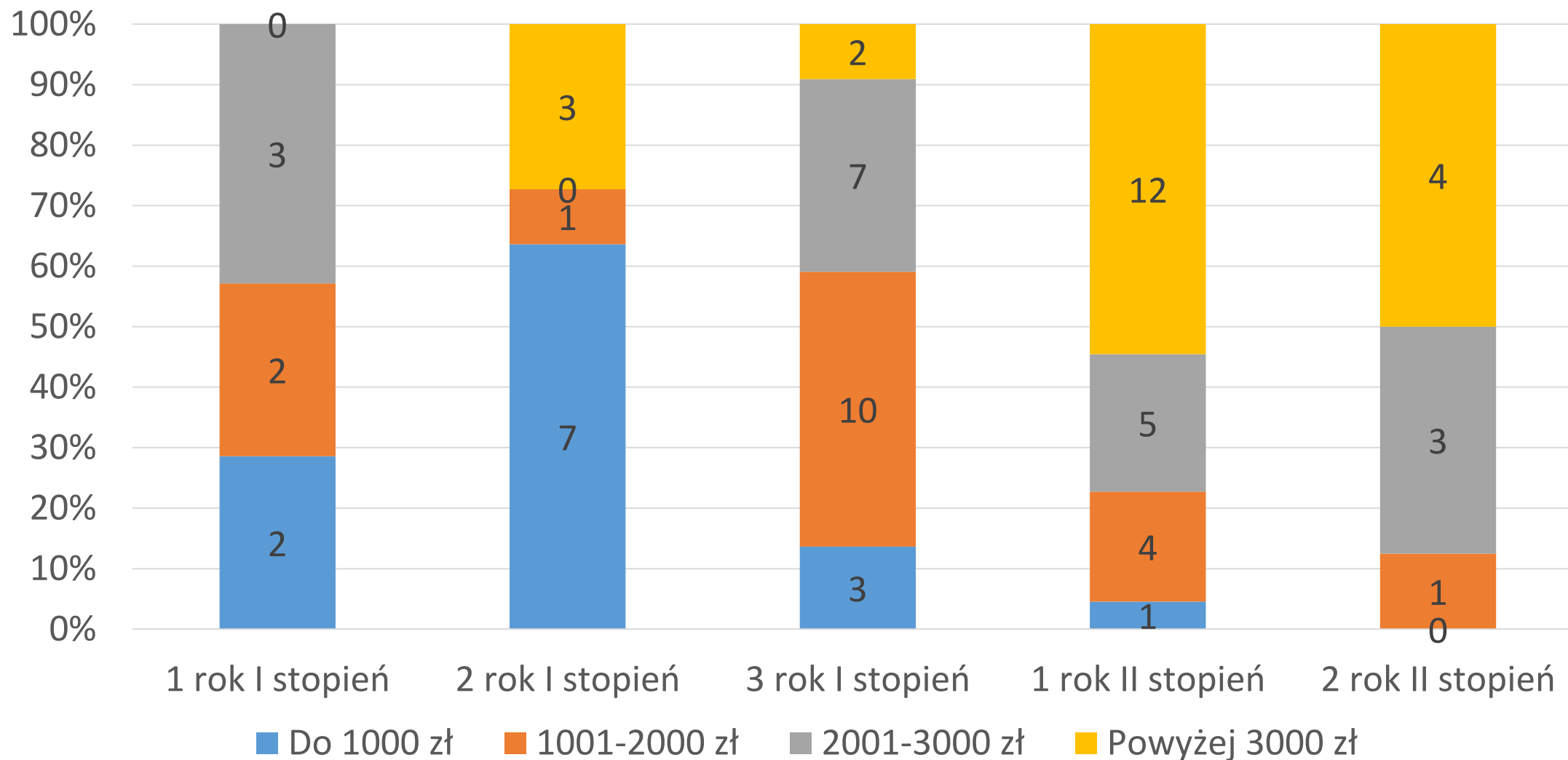
Informatyka – Praca w zawodzie



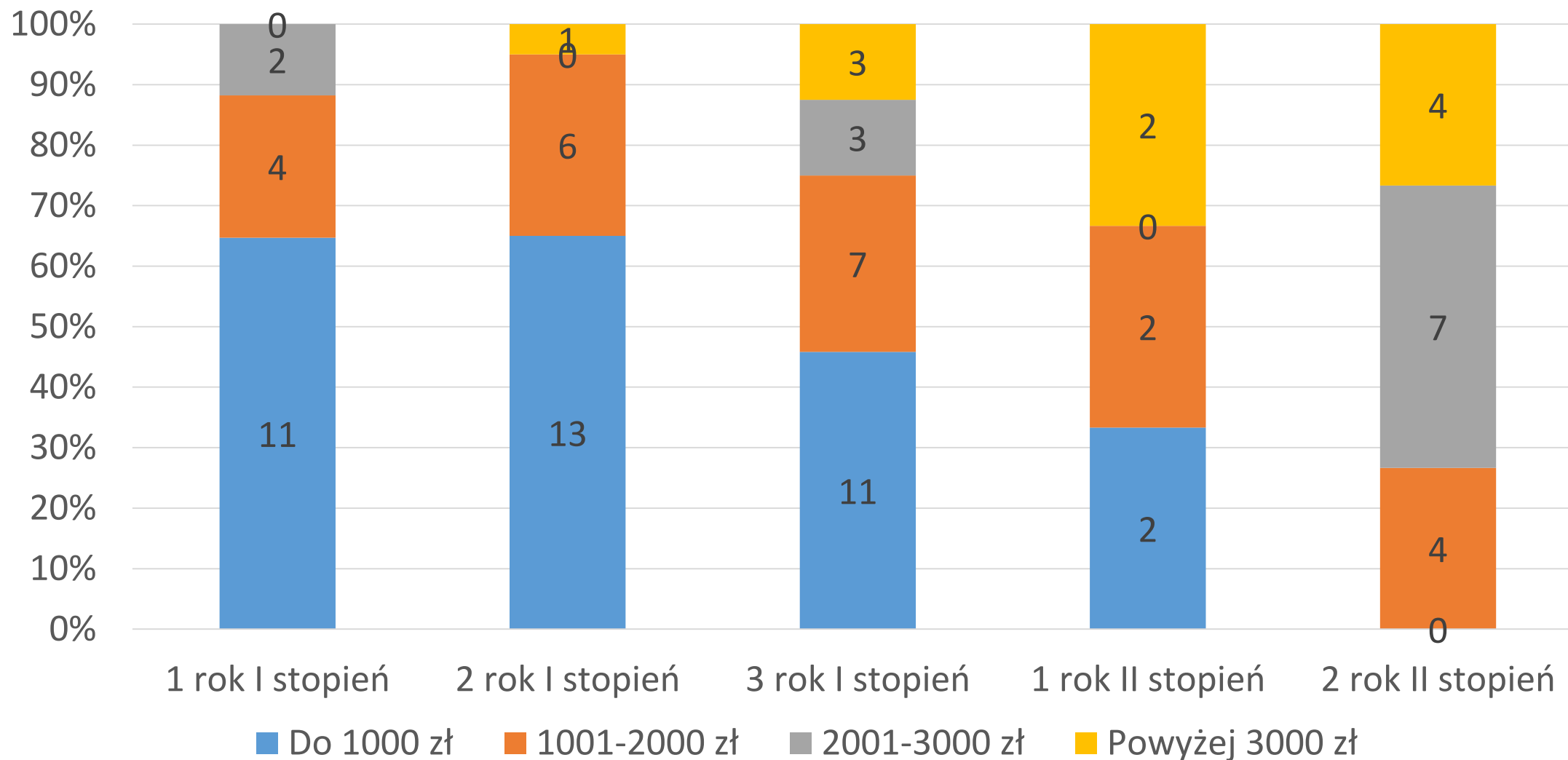
Informatyka i Ekonometria – Praca w zawodzie



Informatyka – Miesięczne dochody brutto



Inf i Ekon – Miesięczne dochody brutto



Które przedmioty były najbardziej przydatne w znalezieniu pracy / zdobyłeś na nich wiedzę, którą mogłeś potem wykorzystać w pracy.

Wymień max. 3. **INFORMATYKA - INŻYNIERSKIE**

Inżynierskie – 1 rok

- Wstęp do programowania

Inżynierskie – 2 rok

- Wstęp do programowania
- Analiza matematyczna
- Podstawy matematyka wyższej
- Architektura komputerów
- Budowa stron WWW
- Programowanie obiektowe
- Systemy operacyjne

Inżynierskie – 3 rok

- Wstęp do programowania x 6
- Programowanie obiektowe x 5
- Budowa stron WWW x 4
- Algorytmy i struktury danych x 2
- Inżynieria oprogramowania x 2
- Systemy operacyjne x 2
- Usługi sieciowe x 2
- Algebra
- Bazy danych
- Grafika użytkowa
- Metody numeryczne
- Sieci komputerowe
- Technologie baz danych (SQL)

Które przedmioty były najbardziej przydatne w znalezieniu pracy / zdobyłeś na nich wiedzę, którą mogłeś potem wykorzystać w pracy.

Wymień max. 3. **INFORMATYKA - MAGISTERSKIE**

Magisterskie – 1 rok

- Programowanie komponentowe x 7
- Budowa stron WWW x 4
- Programowanie obiektowe x 4
- Technologie baz danych x 3
- Systemy operacyjne x 2
- Wstęp do programowania x 2
- Aplikacje internetowe
- Grafika komputerowa
- Metody analizy danych
- Sieci komputerowe
- Technologie internetowe ASP.NET

Magisterskie – 2 rok

- Administracja i programowanie Microsoft SQL Server 2012
- Analiza Matematyczna
- Budowa stron WWW
- Metody analizy danych
- Programowanie komponentowe
- Programowanie obiektowe
- Programowanie w internecie
- Technologie baz danych
- Technologie internetowe ASP.NET

Które przedmioty były najbardziej przydatne w znalezieniu pracy / zdobyłeś na nich wiedzę, którą mogłeś potem wykorzystać w pracy.

Wymień max. 3. **INFORMATYKA I EKONOMETRIA - LICENCJAT**

Licencjackie – 1 rok

- Informatyka ekonomiczna x 2
- Analiza matematyczna
- Matematyka
- Mikroekonomia
- Statystyka opisowa
- Wstęp do programowania

Licencjackie – 2 rok

- Zaawansowane zastosowania Excela x 5
- Algebra liniowa x 2
- Analiza matematyczna x 2
- Informatyka ekonomiczna x 2
- Statystyka opisowa x 2
- Bazy danych SQL
- Budowa stron WWW
- Finanse
- Podstawy ekonometrii
- Prawo pracy

Licencjackie – 3 rok

- Zaawansowane zastosowanie Excela x 4
- Ekonometria x 4
- Bazy danych (SQL) x 2
- Budowa stron WWW x 2
- Matematyka
- Statystyka
- Statystyka opisowa i ekonomiczna
- Systemy operacyjne
- Wstęp do programowania
- Zarządzanie

Które przedmioty były najbardziej przydatne w znalezieniu pracy /
zdobyłeś na nich wiedzę, którą mogłeś potem wykorzystać w pracy.
Wymień max. 3. **INFORMATYKA I EKONOMETRIA - MAGISTERSKIE**

Magisterskie – 1 rok

- Zaawansowane zastosowanie Excela x 3
- Bazy danych (SQL) x 2
- Ekonometria x 2
- Statystyka

- Ekonometria x 2
- Programowanie x 2
- Wielowymiarowa analiza danych x 2
- Budowa stron WWW
- Instrumenty finansowe
- Podstawy ekonometrii

Magisterskie – 2 rok

- Bazy danych (SQL) x 9
- Zaawansowane zastosowanie Excela x 4
- Ekonometria dynamiczna x 2

- Rachunek Prawdopodobieństwa
- Statystyka
- Systemy informacyjne w zarządzaniu
- Technologie zarządzania wiedzą (SAS)