Analiza losów MIMowych absolwentów

Jakub Sygnowski

22 lipca 2021

Wstęp

Jestem absolwentem informatyki na MIMie z roku 2016. Poniżej przedstawiam wyniki ankiety przeprowadzonej 17.07.-21.07.2021 dotyczącej losów absolwentów wydziału MIM.

O ELA

Podsumowanie danych o podobnej tematyce do tych zebranych w ankiecie pochodzące z systemów ZUS można obejrzeć w systemie Ekonomicznych Losów Absolwentów.

Główną motywacją do zrobienia osobnej ankiety, poza możliwością zebrania bardziej szczegółowych danych (zawód, liczba pracowników firmy, i inne) było objęcie analizą również osoby mieszkające za granicą, nieuwzględnione w systemie ZUS.

Zakładając faktyczne bezrobocie na poziomie kilku procent, zgodnie z danymi z ELA, ok. połowa spośród mojego rocznika informatyki jest nieuwzględniona w tym systemie w przeciętnym miesiącu.¹

O ankietach w internecie

Ankieta była anonimowa, przerowadzona przez facebooka i grupę alumni; każdy mógł wpisać dowolne dane. ² Zebrane dane należy więc traktować jako mniej wiarygodne niż te z ELA, ale mają one szansę pokryć społeczność absolwentów bardziej rownomiernie.

Metodologia

W ankiecie prosiłem o odniesienie do roku 2019, aby uniknąć statystycznych zmian związanych z pandemią.

W celu zagregowania dochodów w różnych krajach używałem kursu walut opartego o parytet siły nabywczej (PPP): hipotetyczny kurs wymiany uwzględniający różnicę w cenach dóbr w różnych krajach.

Użycie tego wskaźnika pozwala odpowiedzieć na pytanie "jakiej pensji w Polsce dana osoba potrzebowałaby, aby pozwolić sobie na takie same wydatki na jakie może pozwolić sobie w swoim kraju"³, ale nie bierze pod uwagę na ile wyższe zarobki za granica wynikaja z przeciętnie wyższych pensji tam.⁴

Spośród danych o zarobkach zdarzały się wpisy na poziomie znacznie poniżej pensji minimalnej. Podejrzewam, że są one związane z:

- podaniem pensji miesięcznie, a nie rocznie
- podaniem pensji w tysiącach, a nie nominalnie

Postanowiłem pominąć te dane w analizie (stanowią one $18/189 \approx 9.5\%$ wszystkich próbek które podały pensje). Pominąłem również 1 próbkę osoby "bezrobotnej, nieszukającej pracy".

Przy podawaniu statystyk dla grup, pominałem grupy o mniej niż 5-ciu członkach.

 $^{^1}$ 86.5% w ogóle figuruje w systemie ZUS, i spośród nich 60.2% jest uznana jako pracująca w przeciętnym miesiącu. (link)

²W szczególności płeć: helikopter bojowy.

³Ten wskaźnik jest oparty o jakiś standardowy koszyk dóbr.

⁴Rozważałem przedstawienie danych jako wielokrotność przeciętnej pensji w danym kraju, ale a) nie jest to popularną statystyką b) tego typu dane są zwykle podawane netto, i w przeliczeniu na członka rodziny, a dane, które zebrałem brutto i na osobę.

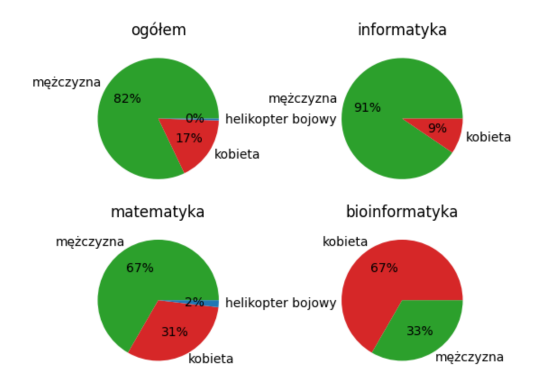


Figure 1: Płeć a kierunek

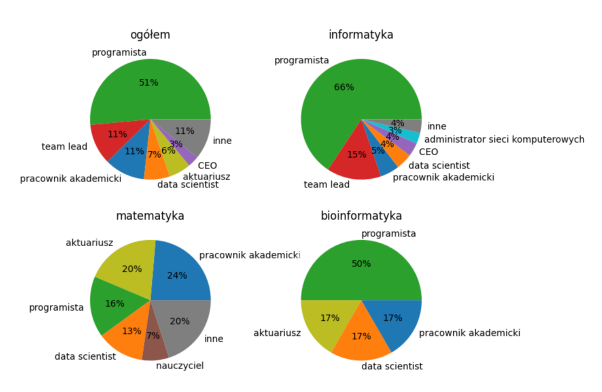


Figure 2: Zawód a kierunek. Dla oszczędności miejsca, CEO oznacza odpowiedź "CEO/założyciel", aktuariusz "aktuariusz/analityk finansowy/finansista", team lead/engineering manager", a nauczyciel "nauczyciel/prowadzący szkolenia".

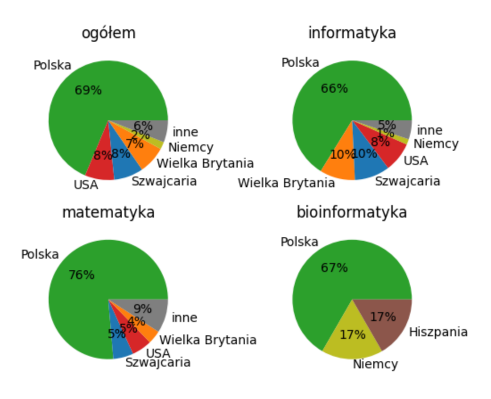


Figure 3: Kraj a kierunek

Zależność zarobków od cech

Słupki błędu odpowiadają centylom: 40-60 wokół mediany.

Kraj/stan zamieszkania a mediana łącznych miesięcznych zarobków

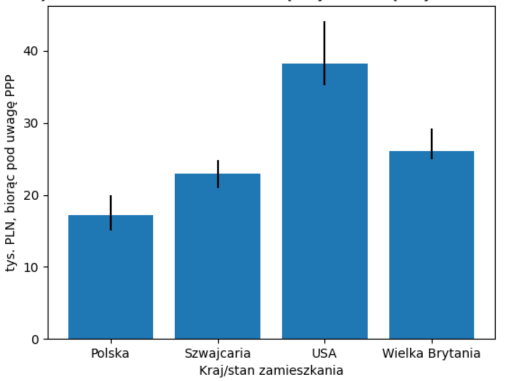


Figure 4: Zarobki a kraj. Słupki błędu odpowiadają centylom: 40-60 wokół mediany.

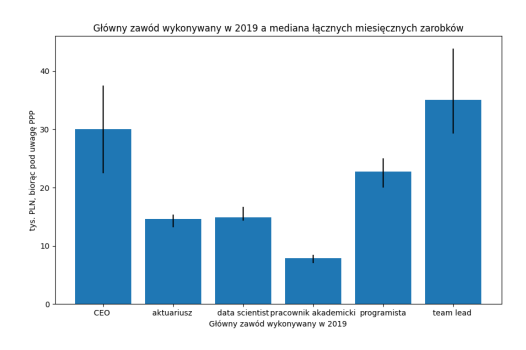


Figure 5: Zarobki a zawód. Dla oszczędności miejsca, CEO oznacza odpowiedź "CEO/założyciel", aktuariusz "aktuariusz/analityk finansowy/finansista", team lead "team lead/engineering manager", a nauczyciel "nauczyciel/prowadzący szkolenia".

Kierunek związany ze stopniem w poprzednim pytaniu a mediana łącznych miesięcznych zarobków

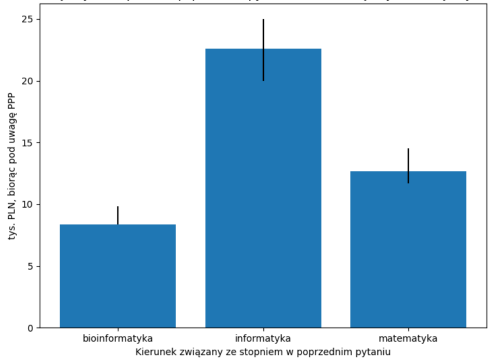


Figure 6: Zarobki a kierunek

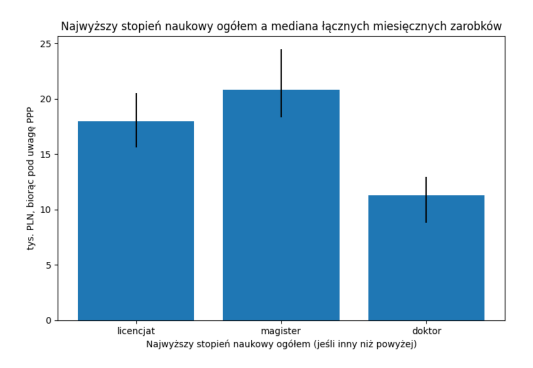


Figure 7: Zarobki a stopień naukowy

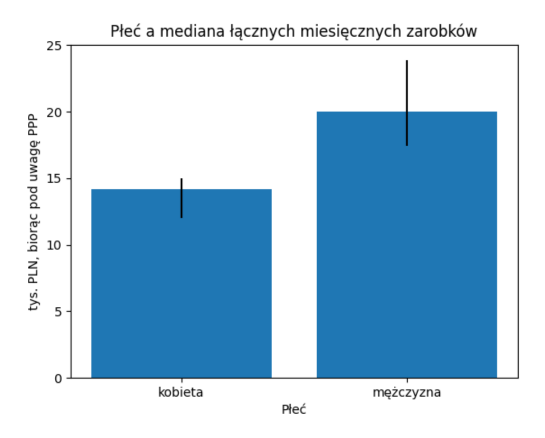


Figure 8: Zarobki a płeć

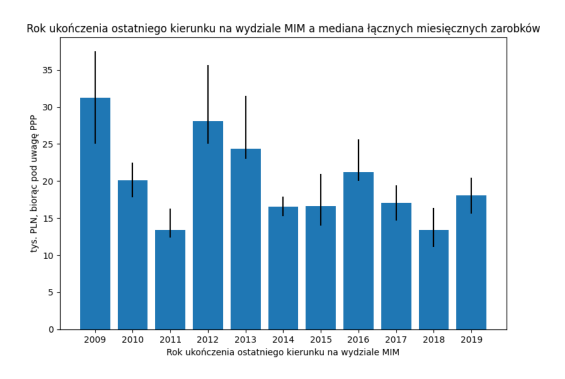
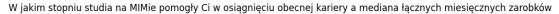


Figure 9: Zarobki a rok ukończenia studiów



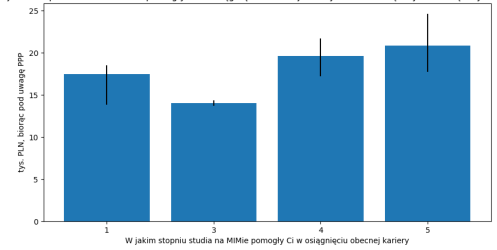


Figure 10: Zarobki a wpływ studiów na karierę

Rozkład pojedynczych cech

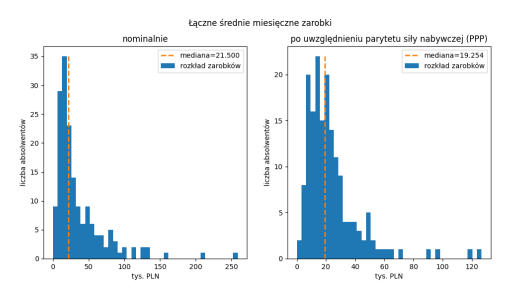


Figure 11: Rozkład zarobków

Łączne średnie miesięczne zarobki

Rozkład miesięcznych zarobków, uwzględniając bonusy lub nie mediana podstawowej pensji=15.022 mediana łącznych zarobków=19.254 łączne zarobki podstawowa pensja liczba absolwentów 110 120 130 tys. PLN, po uwzględnieniu PPP

Figure 12: Porównanie podstawowej pensji i pełnych zarobków

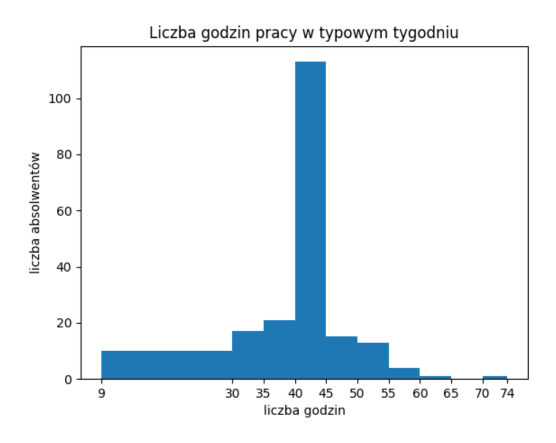


Figure 13: Liczba godzin pracy w tygodniu

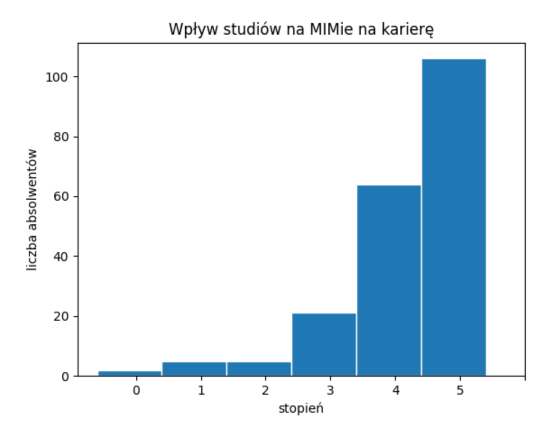


Figure 14: W jakim stopniu studia MIMie pomogły Ci w osiągnięciu obecnej kariery

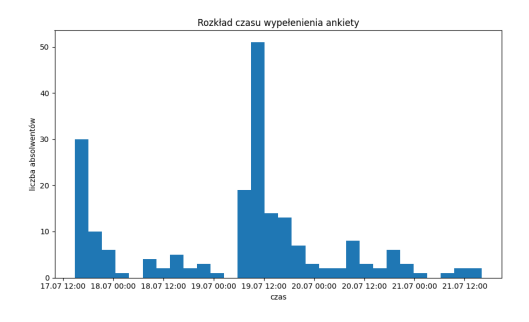


Figure 15: Moment wypełnienia ankiety

Kod użyty do przygotowania powyższej analizy można znaleźć pod adresem: https://github.com/sygi/alma/ Podsumowanie wygenerowane przez Google Forms (zawierające podsumowanie każdego pytania osobno): tutaj. Zachęcam do tworzenia dalszych analiz w oparciu o zebrane dane. Są one dostępne do pobrania tutaj.

Dziękuję wszystkim 203 absolwentom, którzy poświęcili swój czas wypełniając ankietę oraz Michalinie Pacholskiej, Jackow Migdałowi, i Henrykowi Michalewskiemu za przejrzenie ankiety przed wysłaniem.