



**Analiza dotycząca badań losów zawodowych absolwentów
kierunku matematyka (obrona w 2018)
przeprowadzonych przez Biuro Promocji i Karier
Uniwersytetu Pedagogicznego
w Krakowie**

Wnioski z analizy dokumentu:

Raport dotyczący losów zawodowych absolwentów Uniwersytetu Pedagogicznego z roku akademickiego 2017/2018 na kierunku **MATEMATYKA**

POPULACJA BADAWCZA

absolwenci kierunku **matematyka**, którzy złożyli egzamin dyplomowy do końca roku 2018 (losy zawodowe absolwentów są badane 12 miesięcy po obronie pracy).

Część I: Wyniki ankiety – patrz: *Raport dotyczący losów zawodowych absolwentów MATEMATYKA UP obrona w 2018*

Liczba respondentów: 15

Płeć: 12K, 3M

Część II: Analiza wyników ankiety

W badaniu wzięło udział 15 absolwentów kierunku matematyka, których obrony odbyły się w roku 2018. Taka liczba respondentów nie jest równoliczna z liczbą absolwentów z roku 2018. Udział w badaniu jest bowiem dobrowolny i Biuro Promocji i Karier UP nie ma wpływu na liczbę osób, które deklarują chęć udziału w badaniu, ani na finalną liczbę respondentów.

Analiza wyników złożonych ankiet wskazuje na następujące kwestie:

73% absolwentów kierunku matematyka spełniło swoje oczekiwania na podjętym kierunku.

- 60% respondentów uznało, że zostali dobrze przygotowani do podjętej po ukończeniu studiów pracy.
- Tyle samo respondentów uznało, że matematyka to kierunek, który daje szansę na uzyskanie przyszłej pracy.
- Motywacja wyboru kierunku była różnorodna, ale prawie 60% ankietowanych wskazało na osobiste zainteresowania przedmiotem studiów; prawdopodobnie te same osoby są na tyle usatysfakcjonowane wyborem kierunku studiów, że z perspektywy czasu wybrałyby ten sam kierunek. 20% badanych nie wybrałoby ponownie tego kierunku studiów; połowa z nich uznała, że oferta rynku pracy dla absolwentów kierunku matematyka jest mało atrakcyjna. Nie wiadomo jednak co było dla nich miarą atrakcyjności. Około 6% respondentów zadeklarowało, że program kształcenia nie spełnił ich oczekiwań, nie wiadomo jednak, jakie były ich oczekiwania odnośnie programu studiów.
- 87% absolwentów kierunku matematyka poleciłoby innym swoją uczelnię.
- Poddani ankietom absolwenci kierunku matematyka zadeklarowali, że podejmowali pracę w trakcie studiów. W badanej grupie taką deklarację złożyło aż 75% badanych.
- Spośród ankietowanych aż 81% wiąże swoje przyszłe życie zawodowe z Polską, tylko 7% respondentów chciałoby wyjechać za granicę w celach zarobkowych.
- 73% ankietowanych nie planuje zakładać własnej firmy.
- Warto zwrócić także uwagę na fakt, że 12 spośród 15 respondentów jest aktualnie zatrudnionych, większość z nich znalazła pracę w ciągu mniej niż 1 miesiąca od ukończenia studiów.
- Okazuje się, że najczęstszą formą poszukiwania pracy było wyszukiwanie ofert w Internecie, 20% respondentów znalazło pracę wykorzystując osobiste kontakty z rodziną, znajomymi. 50% respondentów znalazło pracę dzięki ogłoszeniom w Internecie, z drugiej wymienionej formy pozyskiwania pracy skorzystało 34% absolwentów poddanych ankiecie.

- 42% respondentów kontynuuje pracę wykonywaną już podczas studiów. Aż 92% ankietowanych wykonuje pracę związaną z ukończonym kierunkiem studiów, 82% badanych ocenia zdobyte wykształcenie jako pomocne w przyjęciu do pracy, a 66% wykorzystuje w obecnie wykonywanej pracy - wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne uzyskane na studiach. **Z tego punktu widzenia konstrukcja planów i programy studiów wydaje się być odpowiednia..**
- Większość respondentów związało swoją pracę zawodową z miejscem swojego stałego zamieszkania
- W kwestii zarobkowej nasi absolwenci odpowiedzieli podobnie jak respondenci w skali całej uczelni: „Najliczniejszą grupę spośród respondentów stanowią osoby, które w pierwszym roku po zakończeniu studiów zarabiają od 2001 do 2500 złotych netto (na rękę), kolejno plasują się pracownicy zarabiający od 2501 do 3000 oraz od 3001 do 3500” (patrz: *Raport dotyczący losów zawodowych absolwentów MATEMATYKA UP obrona w 2018*)
- Rozpoczynając pracę, 67% respondentów zostało na wstępie poddanych doszkoleniu – to jednak jest standardową procedurą przy przyjmowaniu nowych pracowników i leży w interesie zakładu pracy; 33% ankietowanych deklarowało brak konieczności przeszkolenia, co również wskazuje na dobry układ planów i programów studiów kierunku matematyka.
- Wydaje się, że 84% respondentów jest zadowolonych z aktualnie wykonywanej pracy, nie zakłada zmiany pracy (chyba że nadarzyłaby się „świetna oferta”), jednak aż 67% ankietowanych nie zdecydowałaby się na zmianę pracy, gdyby miało to pociągać zmianę miejsca zamieszkania.