

Rok przed końcem szkoły

Stwierdzenie, że absolwentów kierunku geodezja i kartografia czeka trudny start na rynku pracy, zakrawa dziś na truizm. Jak zatem swoje szanse oceniają ci, którzy już za rok bronić będą prac dyplomowych i zasilą liczne w naszym kraju grono geodetów? Pod lupę wzięto grupę przeszło stu studentów z dwóch uczelni niepublicznych w centralnej Polsce.

W badaniu przeprowadzonym w pierwszej połowie br. wzięło udział 107 studentów studiów niestacjonarnych. Kształcą się oni w dwóch uczelniach – Wyższej Szkole Gospodarki Krajowej w Kutnie oraz Społecznej Akademii Nauk w Łodzi. Ankiętę (zawierającą trzy pytania dotyczące obecnej pracy, zarobków oraz oczekiwań po zakończeniu edukacji) wypełniło 77 studentów VI semestru studiów inżynierskich i 30 studentów II semestru studiów magisterskich.

Z racji ograniczonego zasięgu badania otrzymanych wyników nie można odnosić do ogółu studiujących w Polsce na kierunku geodezja i kartografia. Jednak niewątpliwie stanowią one cenną informację o tym, jakie są plany studentów na rok przed zakończeniem studiów.

W branży geodezyjnej pracuje 43% ankietowanych, 45% znalazło zatrudnienie w zawodzie innym niż wyuczony, a 12%

pozostaje bez pracy (rys. 1). Wśród studentów studiów magisterskich nie znalazł się żaden bezrobotny, a w zawodzie geodety pracuje aż 70% z nich. Zatrudnienie w naszej branży ma natomiast tylko co trzeci student studiów inżynierskich.

Na wynagrodzenie brutto powyżej 4 tys. zł może liczyć zaledwie co dwudziesty badany, zaś poniżej 2,5 tys. zł zarabia aż 73% ankietowanych (rys. 2). Podobnie niską płacę otrzymuje zdecydowana większość studentów studiów zarówno I, jak i II stopnia.

Po zakończeniu studiów I stopnia 37% badanych oczekuje przejścia do pracy w zawodzie geodety, 29% liczy na awans na zajmowanym stanowisku i podwyżkę, 14% planuje podjęcie studiów II stopnia, a 17% nie wyklucza możliwości wyjazdu za granicę (rys. 3).

15% studentów studiów magisterskich po zakończeniu edukacji oczekuje zmiany pracy i znalezienia zatrudnienia w branży geodezyjnej (czyli połowa spośród tych, którzy obecnie nie

pracują w zawodzie geodety), zaś 58% liczy na awans, 18% rozważa wyjazd za granicę (rys. 4).

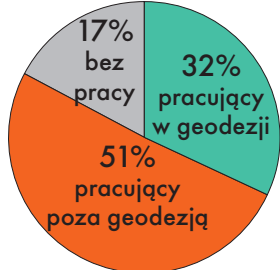
Wyniki badań w Łodzi i Kutnie były podobne, a różnice nie przekraczały 5%.

Przytoczone powyżej procenty warto porównać z wynikami badania opublikowanymi w GEODECIE w marcu 2015 r., które dotyczyło absolwentów stacjonarnych studiów magisterskich na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Mimo iż ankiętą objęto dwie różne grupy – studentów i absolwentów – to otrzymane wskaźniki są w dużej mierze zbliżone. Oba badania dowodzą, że procent ankietowanych, którzy podjęli pracę w zawodzie innym niż wyuczony, nie jest marginalny (w przypadku absolwentów jest to 32%) oraz że młodzi adepci geodezji nie mają co liczyć na wysokie zarobki, przynajmniej na początku swojej kariery zawodowej (poniżej 3 tys. zł brutto zarabia 79% absolwentów pracujących w geodezji).

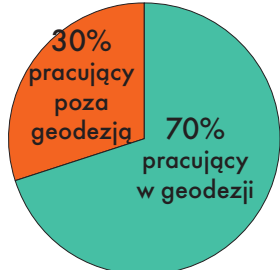
Opracowanie redakcji na podstawie materiałów przesłanych przez prof. Stefana Przewłockiego (WSGK w Kutnie)

1. Zatrudnienie

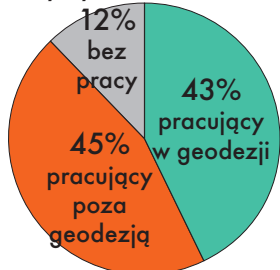
studia I stopnia



studia II stopnia



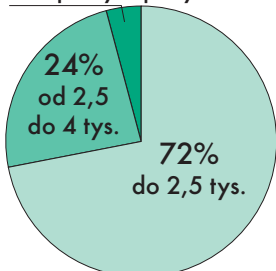
wszyscy ankietowani



2. Wynagrodzenie [zł]

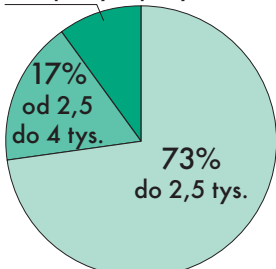
studia I stopnia

4% powyżej 4 tys.

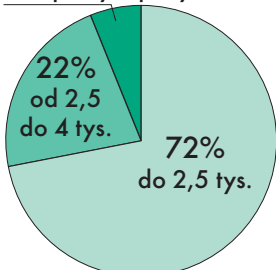


studia II stopnia

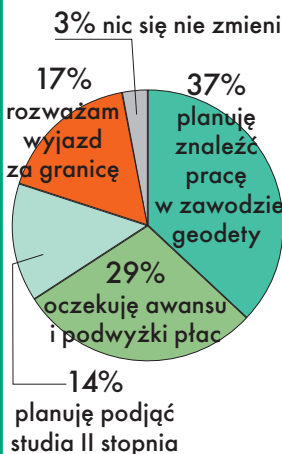
4% powyżej 4 tys.



wszyscy pracujący
6% powyżej 4 tys.



3. Po zakończeniu studiów I stopnia



4. Po zakończeniu studiów II stopnia

