

1. Imię i nazwisko: **Monika PIETRUCHA**

2. Rok ukończenia TG w ZSKU: **2016**

3. Uczelnia, kierunek, rok, tryb:

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Geodezja i Kartografia, studia stacjonarne, rok I**

4. Czym kierowałaś/eś się przy wyborze uczelni?

Zależało mi na dobrym przygotowaniu do późniejszego wykonywania zawodu.

5. W jaki sposób dostałaś/eś się na studia? (Sposób rekrutacji)

- **wyniki matury**
- **laureat olimpiady**
- **egzamin wstępny (na czym polegał?)**

6. Czy studia odpowiadają twoim wyobrażeniom o nich? (zadowolenie czy rozczarowanie?)

Obecnie jest jeszcze zbyt wcześnie aby to oceniać, jestem dopiero po pierwszym semestrze, studia są bardzo wymagające, przedmioty matematyczne są na wysokim poziomie, reszta zajęć nie sprawia większych kłopotów. Uczelnia daje możliwości rozwoju jednak wymaga to od studenta wiele poświęceń i nie rzadko nieprzespanych nocy.

7. Wskaż zasadnicze różnice w sposobie uczenia się (przygotowania do lekcji) między technikum , a studiami:

W technikum partie materiału na jeden test były dużo mniejsze, nauczyciele wolniej i dokładniej prowadzili zajęcia, podczas studiów trzeba włożyć wiele samodzielnej pracy w przygotowania do zajęć. W szkole średniej był wypunktowany materiał na test, zagadnienia były wyjaśnione, posiadaliśmy podręczniki, wiele łatwiej i szybciej można było się przygotować do lekcji.

8. Jakie przedmioty sprawiają ci największą trudność?

Zajęcia z matematyki, analizy matematycznej czy rachunku wyrównawczego wymagają od studenta dużo zaangażowania w przygotowanie do testów.

9. Jak radzisz sobie z kłopotami w uczeniu się?

Szukam różnych opracowań danego tematu w podręcznikach, filmiki w Internecie też są przydatne, a jeżeli trzeba to można liczyć na pomoc starszych kolegów.

10. Z jakimi przedmiotami absolwenci TG mają większe problemy niż absolwenci LO?

Można zauważyć iż absolwenci technikum mają mniejszy zasób wiedzy z matematyki. Te osoby, które w technikum wybrały geografię jako przedmiot rozszerzony mają również kłopoty z wiedzą z fizyki, pochłania ona wiele czasu na przygotowanie się do egzaminów.

11. Na ile wiedza z przedmiotów zawodowych geodezyjnych zdobyta w TG jest ci przydatna na studiach?

Przygotowanie zdobyte w technikum jest bardzo przydatne podczas nauki na studiach, w pierwszym semestrze na ćwiczeniach nie dowiedziałam się praktycznie nic nowego poza zagadnieniami związanymi z obliczaniem współrzędnych punktów sieci z punktem węzłowym. Do egzaminu wystarczyła powtórka zagadnień z technikum z niewielkim uzupełnieniem.

12. Który rok studiów jest najbardziej „obciążony” przedmiotami kierunkowymi?

Myślę że wszystkie.

13. Jak przebiegają egzaminy w sesji i jak się do nich przygotowujesz?

Pracy jest więcej w ostatnich tygodniach przed sesją, wtedy trzeba zyskać zaliczenia niezbędne do przystąpienia do egzaminów. Kluczem do sukcesu jest systematyczność i rozwiązywanie zadań, część wiedzy trzeba się nauczyć na pamięć, lecz większość przychodzi z czasem, po przez praktyczne używanie nabytych umiejętności.

14. Gdzie mieszkasz podczas studiów?

- dom rodzinny

- **akademik**

- stacja

15. Co zamierzasz robić po ukończeniu studiów? Chciałbym pracować w zawodzie i zdobyć uprawnienia geodezyjne.

Na chwilę obecną jestem nastawiona na pracę w wyuczonym zawodzie, lecz nie wiem jak potoczą się moje losy studenta, to dopiero początek drogi, myślę że zdecyduję o tym na trzecim roku, wtedy będę mieć pełniejszy obraz.

16. Czy poleciałbyś/łabyś swój kierunek studiów młodszym kolegom z TG? Uzasadnij odpowiedź.

Jak najbardziej poleciałbym ten kierunek innym, jeżeli tylko interesuje kogoś geodezja to na pewno znajdzie coś dla siebie. Można pracować w terenie, w biurze lub urzędzie. Istnieje wiele dziedzin rozwoju geodezji, skaning laserowy, fotogrametria, geodezja inżynierska, albo praca naukowa w murach uczelni.

17. E-mail: pietrucha.monikaa@wp.pl

Dziękuję za wypełnienie ankiety. Życzę sukcesów na studiach, w pracy zawodowej i w życiu osobistym.