

OPRACOWANIE WYNIKÓW ANKIET

Dla absolwentów Akademii Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej w Kutnie Kierunek inżynieria środowiska studia I stopnia o profilu praktycznym

Celem badania jest ocena jakości kształcenia na kierunku „inżynieria środowiska” studia I stopnia - inżynierskie, a także zbadanie zapotrzebowania na rynku pracy w celu odpowiedniego dostosowania programu studiów. W badaniach udział wzięło 7 osób. Ankieta składa się 26 pytań:

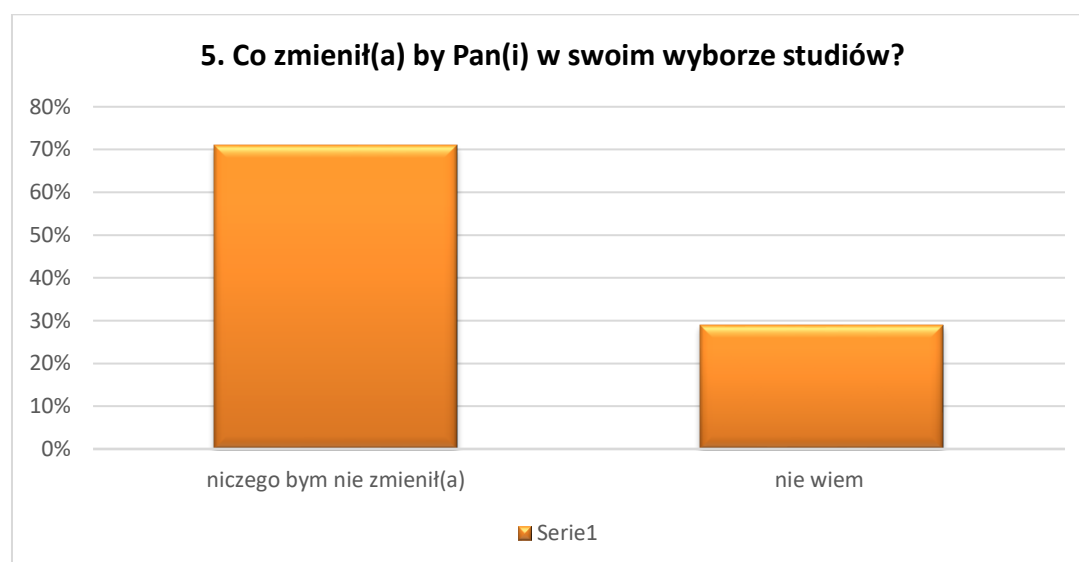
- siedemnastu otwartych
- czterech zamkniętych, jednokrotnego wyboru
- pięciu zamkniętych, wielokrotnego wyboru

Ankiety były wręczane absolwentom osobiście, za pośrednictwem poczty elektronicznej, jak również zostały przeprowadzone telefonicznie. Zakładano, że w badaniu weźmie udział 16 osób i tyle ankiet przygotowano. Spośród nich wypełnionych zostało 7 ankiet, wszystkie ankiety zostały dopuszczone do badania, kilku absolwentów odmówiło udziału w badaniach.

ANALIZA

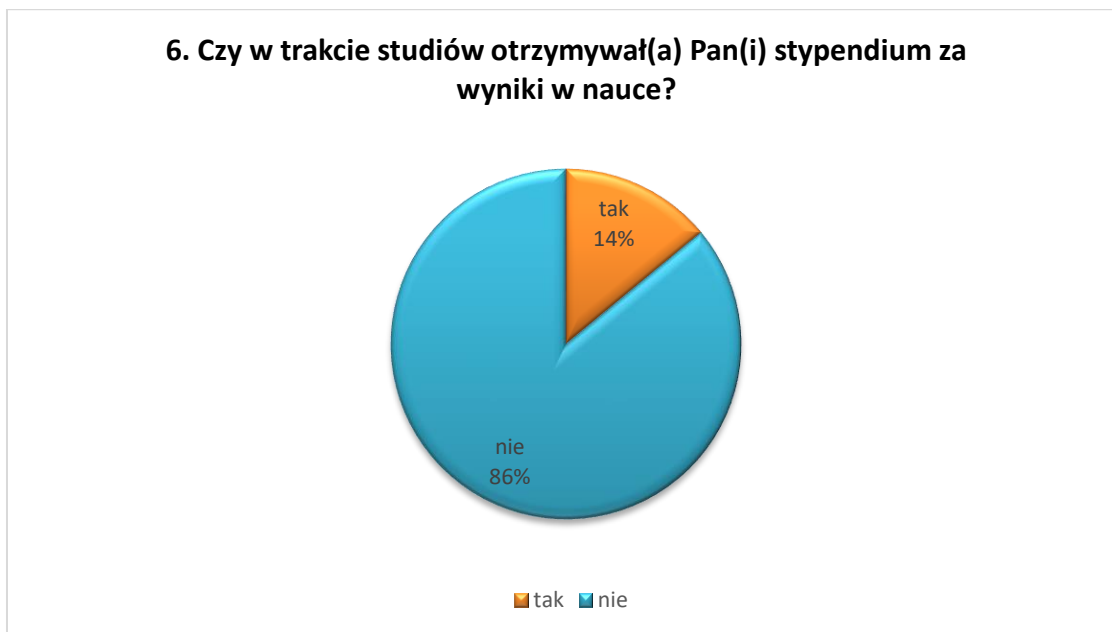
Pytania od numeru 1 do numeru 4 stanowią metryczkę.

Opracowanie pytania nr 5



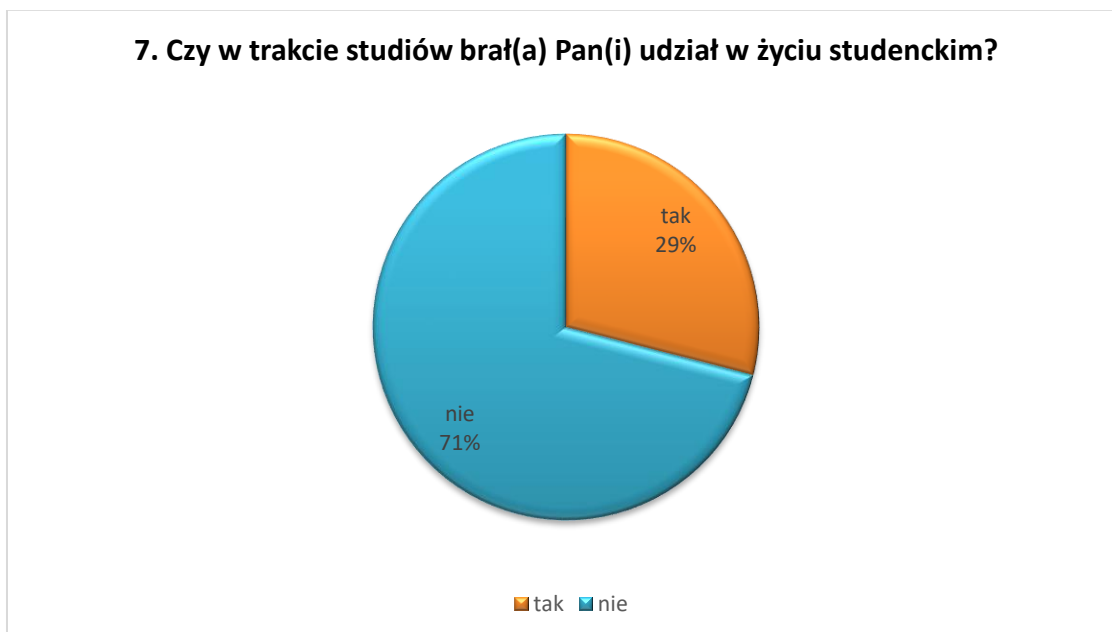
Absolwenci w 71% zadeklarowało, że niczego by nie zmienili przy wyborze studiów. Natomiast 29 % badanych nie wie co można byłoby zmienić.

Opracowanie pytania nr 6



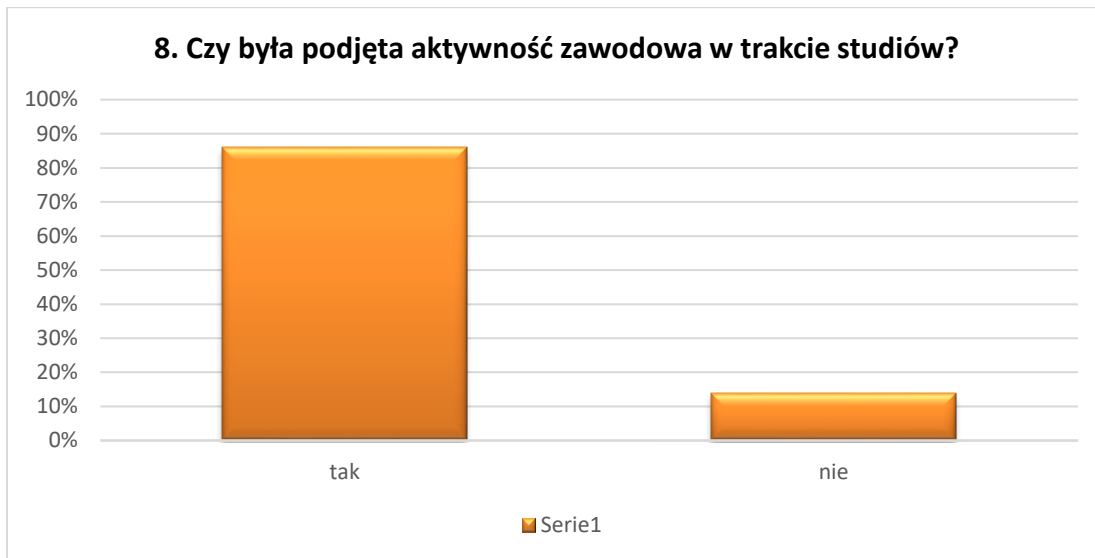
Wśród badanych 14% otrzymywało stypendium za wyniki w nauce.

Opracowanie pytania nr 7



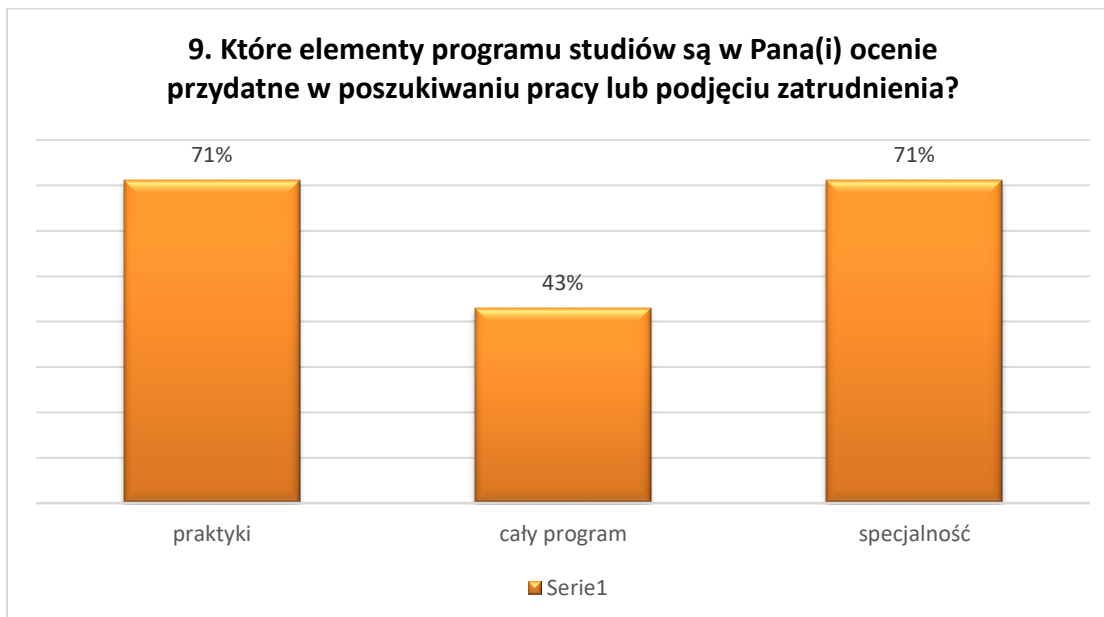
Absolwenci w 29 % deklarowali czynny udział w życiu studenckim.

Opracowanie pytania nr 8



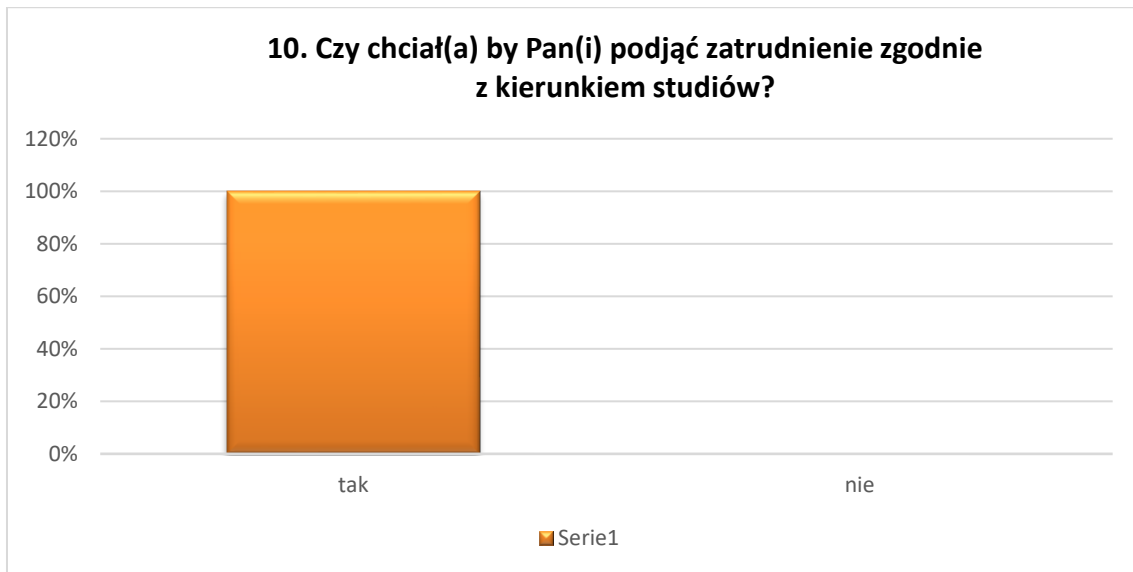
Ankietowani aż w 86% byli aktywni zawodowo w trakcie studiów.

Opracowanie pytania nr 9



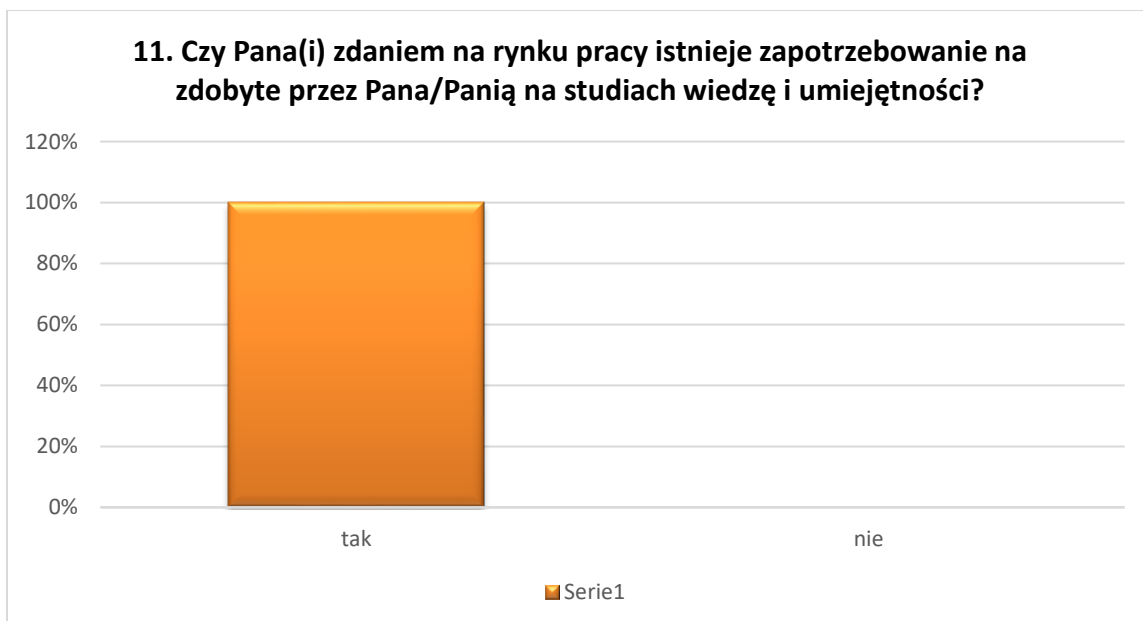
Badania pokazują, iż absolwenci jako najbardziej przydatne w poszukiwaniu pracy i zatrudnieniu oceniają specjalność oraz praktyki. Również program studiów był adekwatny do potrzeb rynku pracy.

Opracowanie pytania nr 10



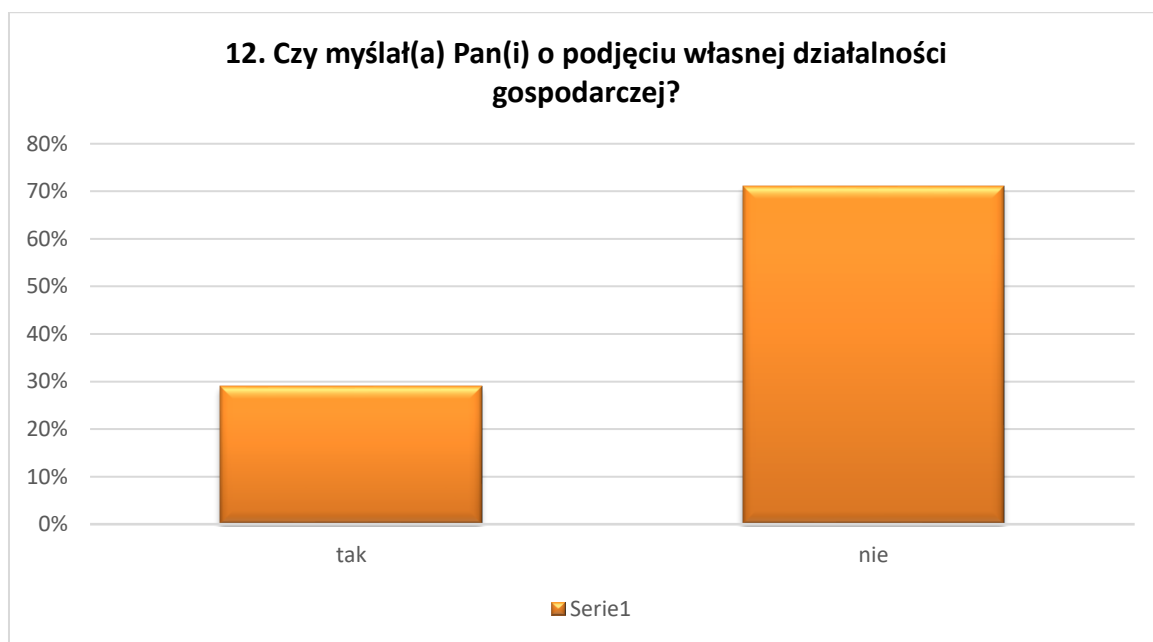
Absolwenci 100% deklarują podjęcia zatrudnienia zgodnego z ukończonym kierunkiem studiów.

Opracowanie pytania nr 11



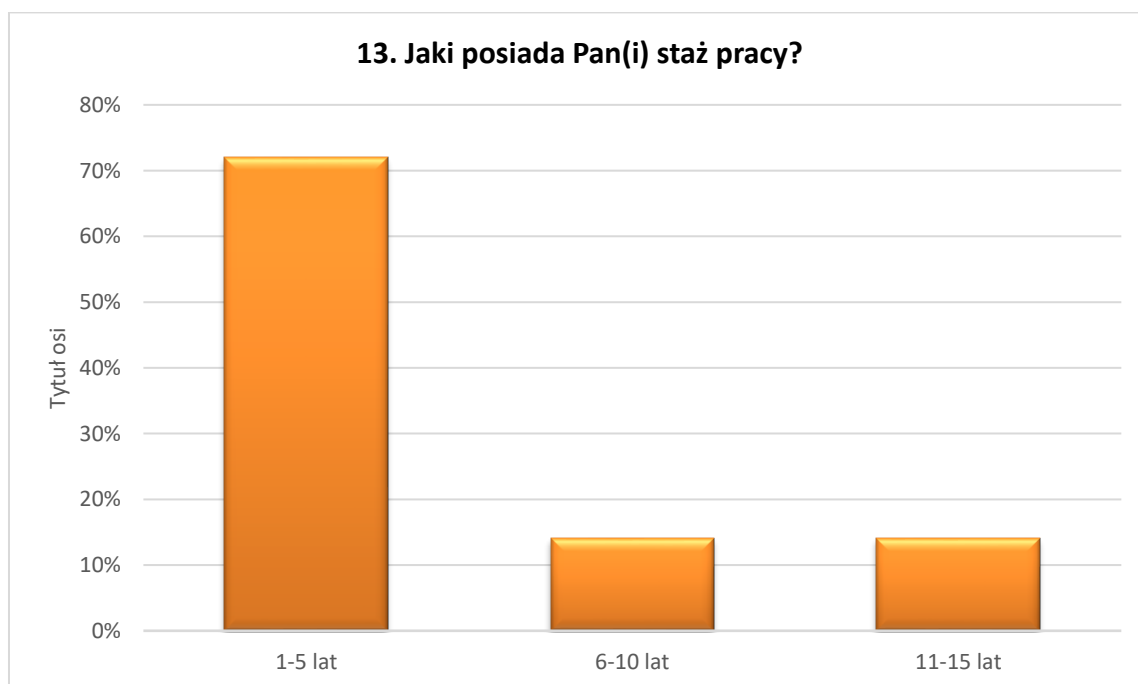
Jak wynika z wykresu 100% badanych uważa, że istnieje duże zapotrzebowanie na wiedzę i umiejętności, zdobyte na studiach na kierunku inżynieria środowiska.

Opracowanie pytania nr 12



Ankietowani 29% stwierdzili, że rozważali możliwości rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej, 71% ankietowanych nie myślało o samozatrudnieniu.

Opracowanie pytania nr 13



Jak wynika z wykresu największą grupę absolwentów stanowią osoby z niewielkim stażem pracy w przedziale 0-5 lat oraz 6-10 lat. Mniejszą grupa stanowią badani ze stażem 6-10 lat oraz wieloletnim stażem pracy powyżej 11 lat.

Opracowanie pytania nr 14



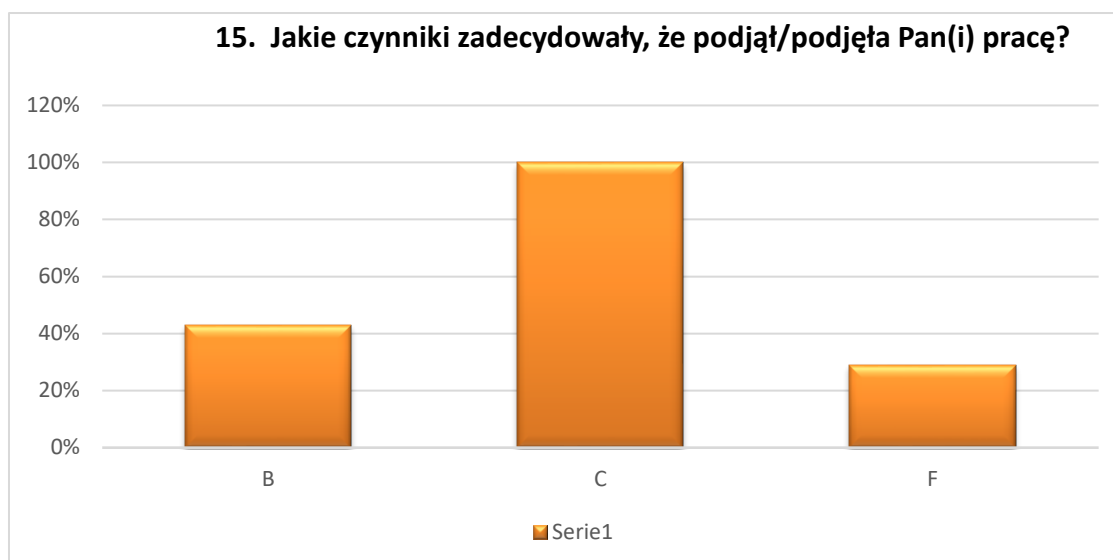
Badania pokazują, iż 100% ankietowanych jest osobami czynnymi zawodowo.

Opracowanie pytania nr 15

Lista odpowiedzi absolwentów:

Na wykresie oznaczono symbolami od A do H, pod którymi kryją się:

- A – stabilność zatrudnienia
- B – Lokalizacja zakładu pracy
- C – zgodność pracy z kierunkiem studiów
- D – atmosfera w pracy
- E – wysokie wynagrodzenie
- F – Możliwość rozwoju
- G – prestiż firmy
- H – inne



Najczęstszym czynnikiem decydującym o podjęciu pracy, było zgodność pracy z kierunkiem studiów, a także lokalizacja zakładu pracy 43%. Natomiast mniejsze znaczenie miało możliwość rozwoju.

Opracowanie pytania nr 16

Lista opracowana na podstawie odpowiedzi absolwentów:

Na wykresie oznaczono symbolami od A do H, pod którymi kryją się:

A – Wyższe wykształcenie kierunkowe

B – wyższe wykształcenie

C – znajomość języków obcych

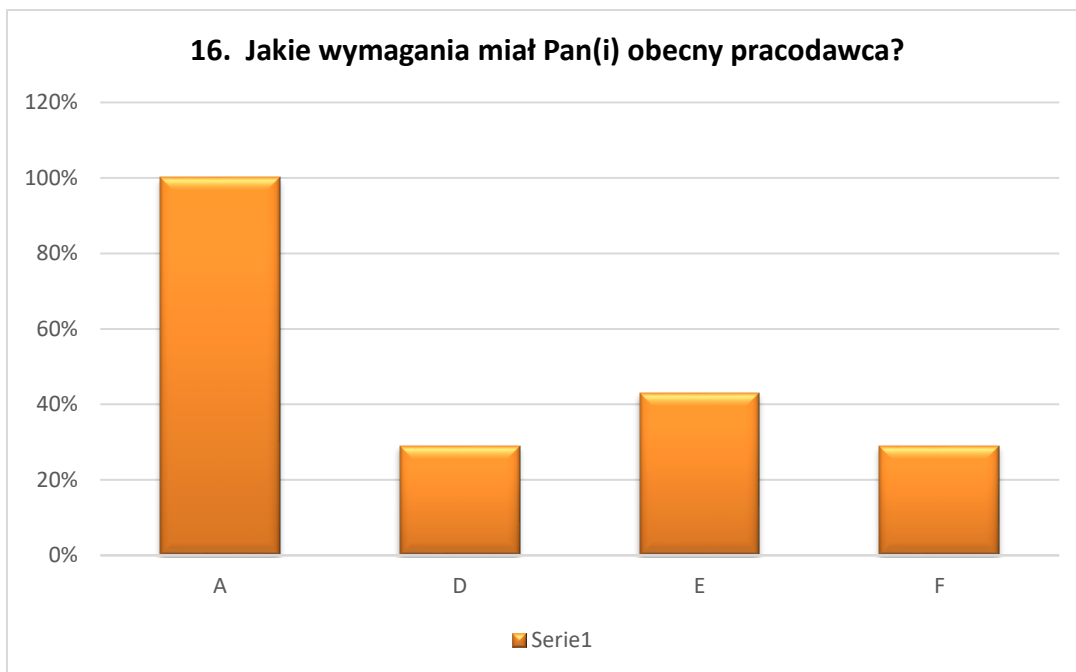
D – staż pracy

E – dyspozycyjność

F – prawo jazdy

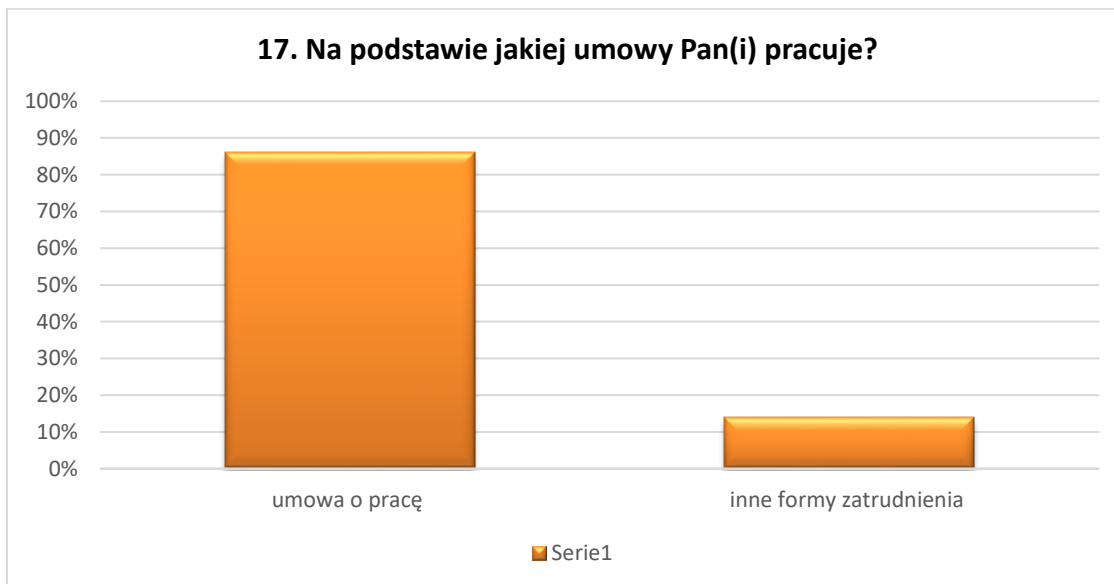
G – chęć podnoszenia kwalifikacji

H – inne



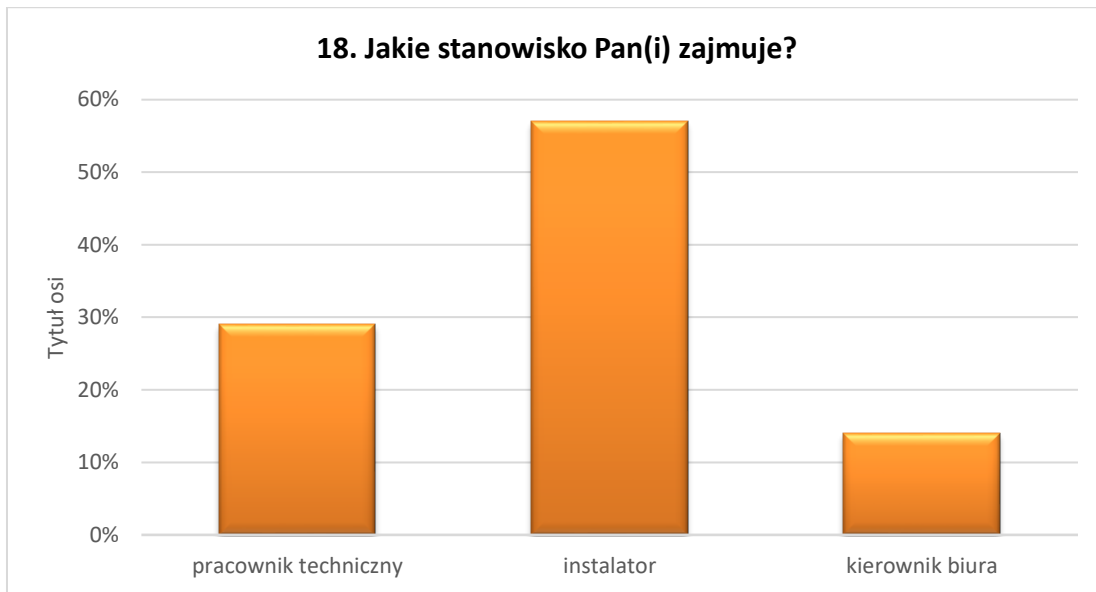
Jak wynika z wykresu pracodawca szukał pracowników, posiadających wyższe wykształcenie kierunkowe, a także osób deklarujących dyspozycyjność. Pracodawcy również wymagali od kandydatów posiadania prawa jazdy i osób posiadających już staż pracy.

Opracowanie pytania nr 17



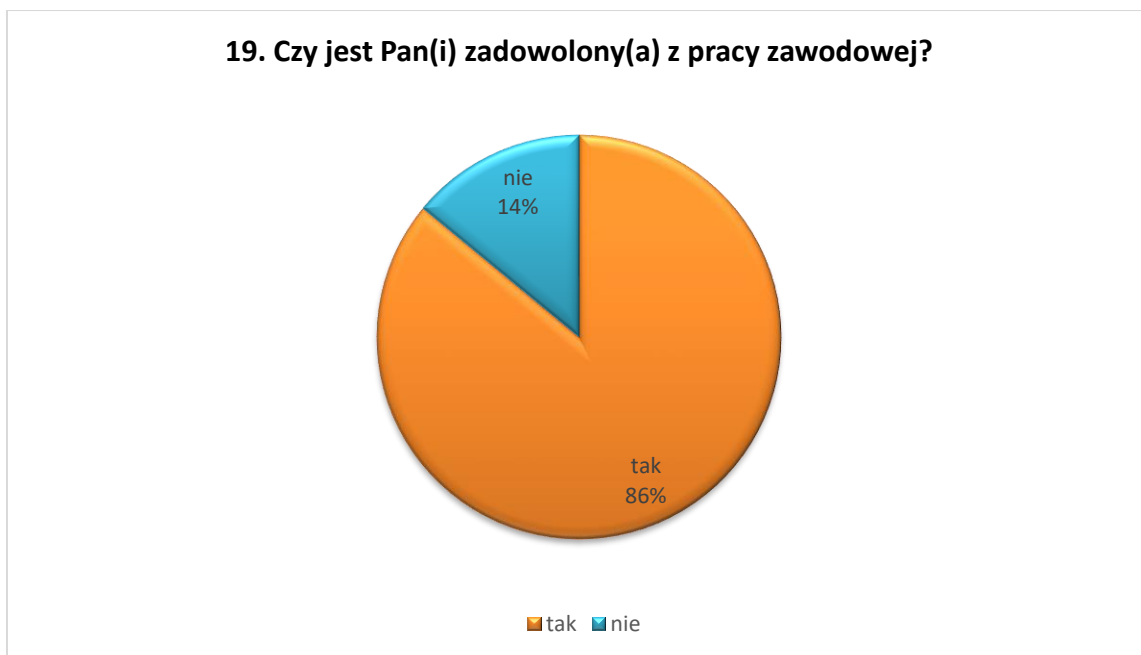
Absolwenci kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia, wykonują pracę na podstawie umowy o pracę co stanowi większość ankietowanych 86%, 14% są to osoby pracujące na podstawie innej formy zatrudnienia.

Opracowanie pytania nr 18



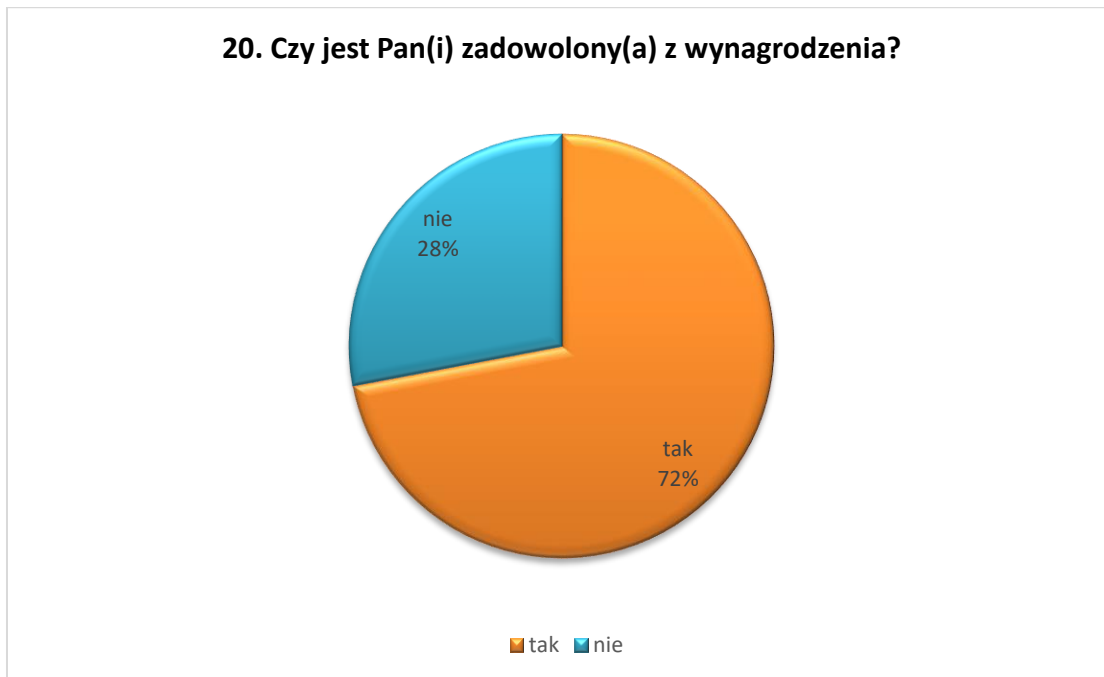
Najliczniejszym stanowiskiem zajmowanym przez naszych absolwentów jest instalator (57%) oraz pracownik techniczny (29%). Jako kierownik biura pracuje 14% badanych.

Opracowanie pytania nr 19



Absolwenci kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia w 86% są w pełni zadowoleni z pracy zawodowej, natomiast 14% badanych określa niezadowolenie z pracy zawodowej.

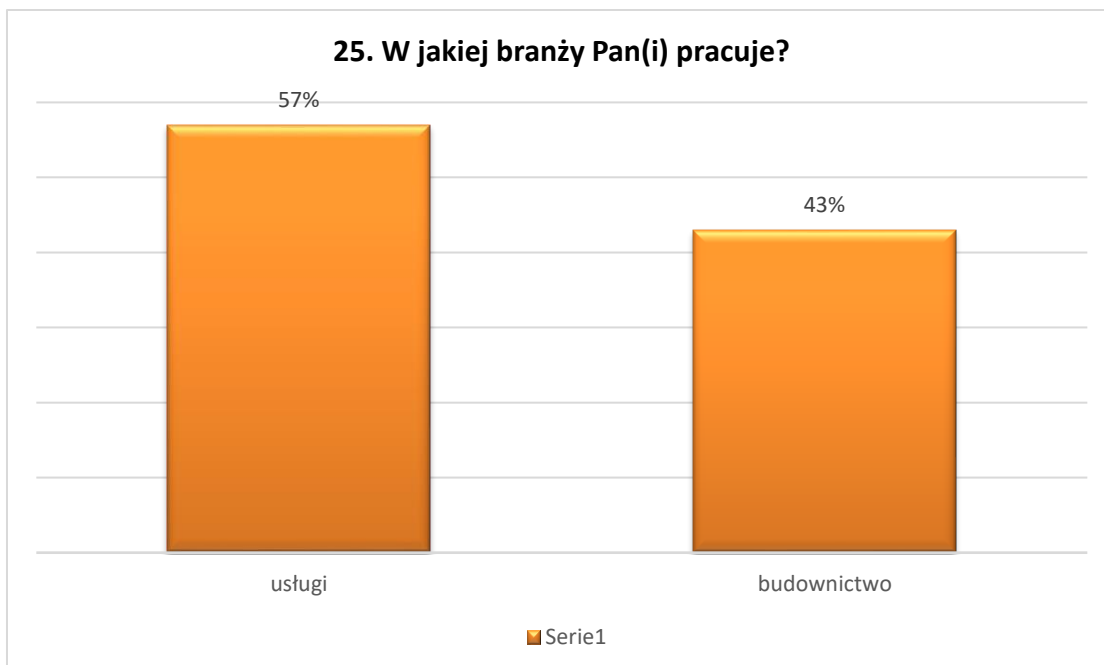
Opracowanie pytania nr 20



Jak wynika z wykresu 72% pracujących jest zadowolona z wynagrodzenia. Mniejszą grupę, 28% stanowią badani, którzy twierdzą, że ich wynagrodzenie nie jest satysfakcjonujące.

Opracowanie pytania nr 21 W jakiej branży Pan(i) pracuje?

Lista opracowana na podstawie odpowiedzi absolwentów:



Jak wynika z wykresu 57% absolwentów pracuje w usługach drugą grupę stanowią badani pracujący w budownictwie 43%.

Opracowanie pytania nr 22

22 Czy po ukończeniu studiów pracował(a) Pan(i)

Wszyscy ankietowani po ukończeniu studiów była czynna zawodowo.

Opracowanie pytania nr 23

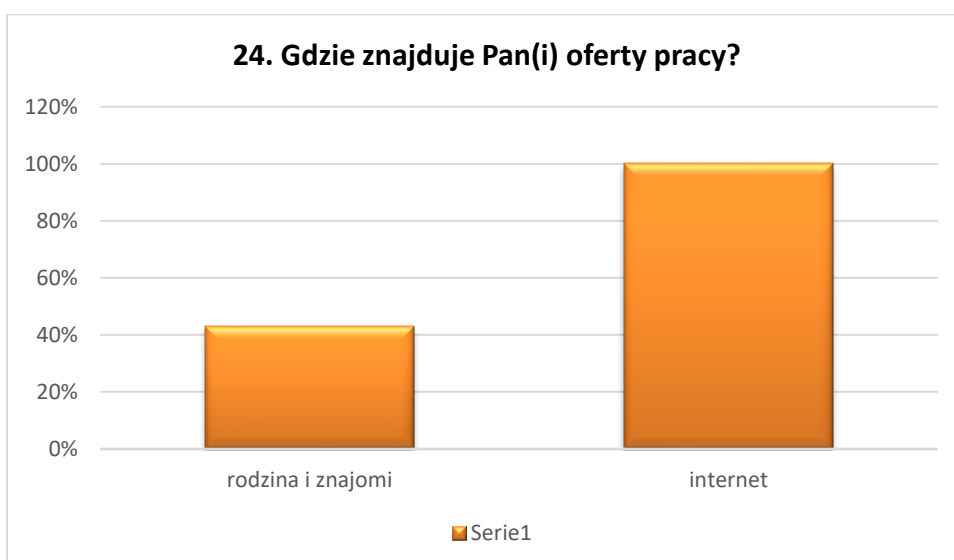
Wykaz opracowana na podstawie odpowiedzi absolwentów:



Absolwenci szukają przede wszystkim pracy dobrze płatnej 14%, natomiast 86% ankietowanych stwierdziło że nie jest zainteresowana szukaniem pracy.

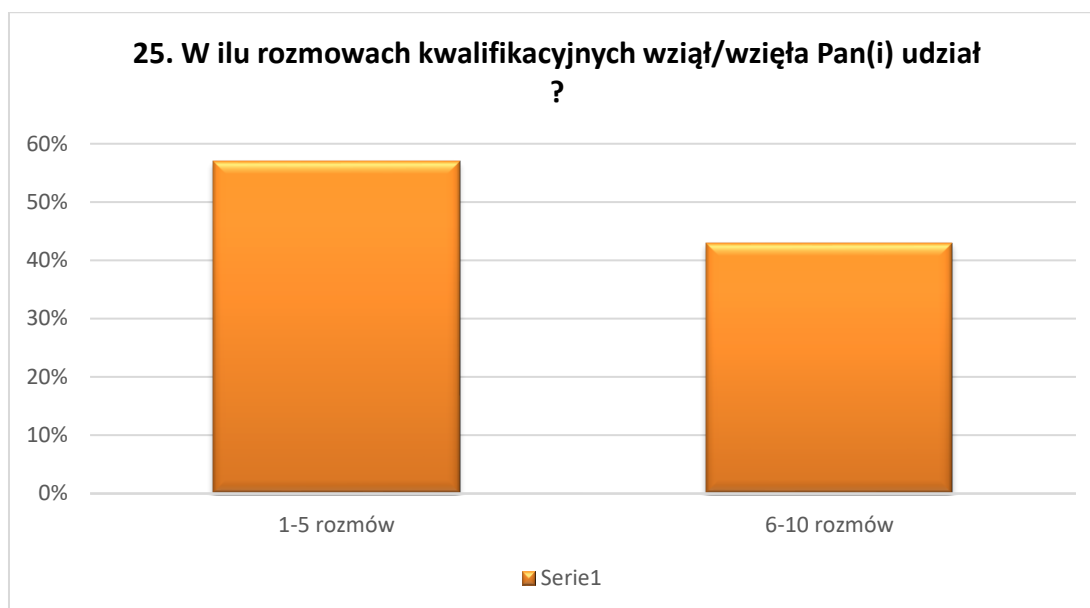
Opracowanie pytania nr 24

Wykaz opracowana na podstawie odpowiedzi absolwentów:



Wszyscy absolwenci zaznaczyli, że oferty pracy wyszukują za pośrednictwem stron internetowych, a także za pośrednictwem rodziny czy znajomych (43%).

Opracowanie pytania nr 25



Absolwenci deklarują, iż brali udział w rozmowach kwalifikacyjnych od 1 do 5 (57%), oraz w rozmowach od 6 do 10 (43%).

Opracowanie pytania nr 26

26 Jakie elementy studiów należałoby zmienić aby program studiów był bardziej atrakcyjny i wartościowy w poszukiwaniu pracy i podjęciu zatrudnienia?

Wśród ankietowanych 72% wskazała odpowiedź, iż nie wprowadziliby żadnych zmian aby uatrakcyjnić program studiów. Kilka osób nie udzieliła odpowiedzi.

KONKLUZJA

Wyniki przeprowadzonej ankiety nasuwają wniosek, iż absolwenci kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia o profilu praktycznym są to osoby, które w trakcie i po zakończeniu studiów były czynne zawodowo. W związku z powyższym nieduża grupa studentów brała czynny udział w życiu studenckim szkoły. Ankietowani bardzo dobrze oceniają specjalność, która jest przydatna w poszukiwaniu pracy jak również cały program oraz praktyki. Badania pokazują również, że absolwenci inżynierii środowiska studia I stopnia, chcieliby pracować w zawodach zgodnie z kierunkiem studiów. Ponadto oceniają, iż istnieje na rynku pracy duże zapotrzebowanie na wiedzę i umiejętności zdobyte na kierunku inżynieria środowiska. Absolwenci tego kierunku są to w większości osoby posiadające nieduży staż pracy.

Absolwenci podejmując zatrudnienie kierowała się możliwością pracy zawodowej zgodnej z ukończonym kierunkiem studiów, a także lokalizacją zakładu pracy i możliwością rozwoju zawodowego. Natomiast pracodawcy według ankietowanych wymagali od przyszłego pracownika wyższego wykształcenia kierunkowego, pracowników deklarujących dyspozycyjność, oraz pracowników posiadających odpowiedni staż pracy w zawodzie a także pracowników posiadających prawo jazdy. Badani aż w 86% są zadowoleni z pracy zawodowej, również dobrze oceniają wynagrodzenie. Ankieta pokazuje, iż absolwenci kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia jako osoby pracujące nie szukają zatrudnienia ewentualnie chcą zmienić pracę na lepiej płatną. Oferty pracy najczęściej znajdują na stronach internetowych oraz wśród rodziny i znajomych. Analizując absolwenci dobrze oceniają program studiów.

Studia na kierunku inżynieria środowiska I stopnia o profilu praktycznym są przeznaczone dla osób chcących pracować w branży budowlanej, instalatorskiej. Przeważająca grupa badanych jest zadowolona z pracy zawodowej co nasuwa myśl, iż wybór studiów na tym kierunku był dobrą i trafną decyzją. Resumując absolwenci nie chcą zmian w programie studiów uważają, że w pełni spełnia oczekiwania studentów jak i oczekiwania pracodawców na rynku pracy, kilku absolwentów nie udzieliło odpowiedzi, co może być podyktowane tym, iż nie mają wiedzy jakie zmiany można wprowadzić w programie studiów aby w pełni dostosować go do oczekiwań pracodawców i ewoluującego rynku pracy.

ZALECENIA

W celu szczegółowego badania absolwentów na kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia – inżynierskie, pod kątem realizowanego programu studiów, w tym praktyk zawodowych, zaleca się skonstruowanie ankiety dla każdego kierunku studiów, w której

pytania będą konkretne i adekwatne dla absolwentów kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia. Tak zbudowana ankieta pozwoli na wnikliwe badanie, które pozwoli na pogłębioną ocenę jakości kształcenia na kierunku inżynieria środowiska studia I stopnia, a także zbadanie zapotrzebowania na rynku pracy w celu odpowiedniego dostosowania programu studiów do zmian, które zachodzą na lokalnym i krajowym rynku pracy.

Kutno, 23.06.2022 rok