



Raport z Badania losów zawodowych absolwentów 2018

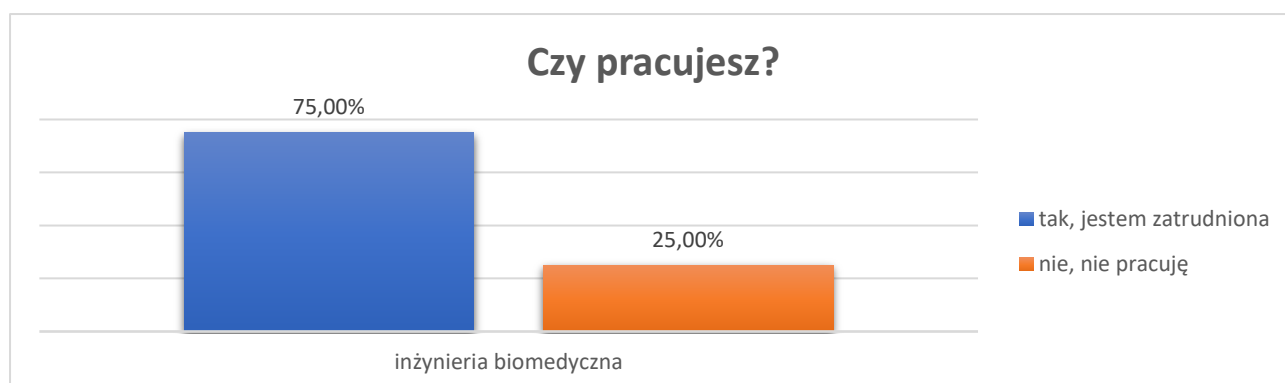
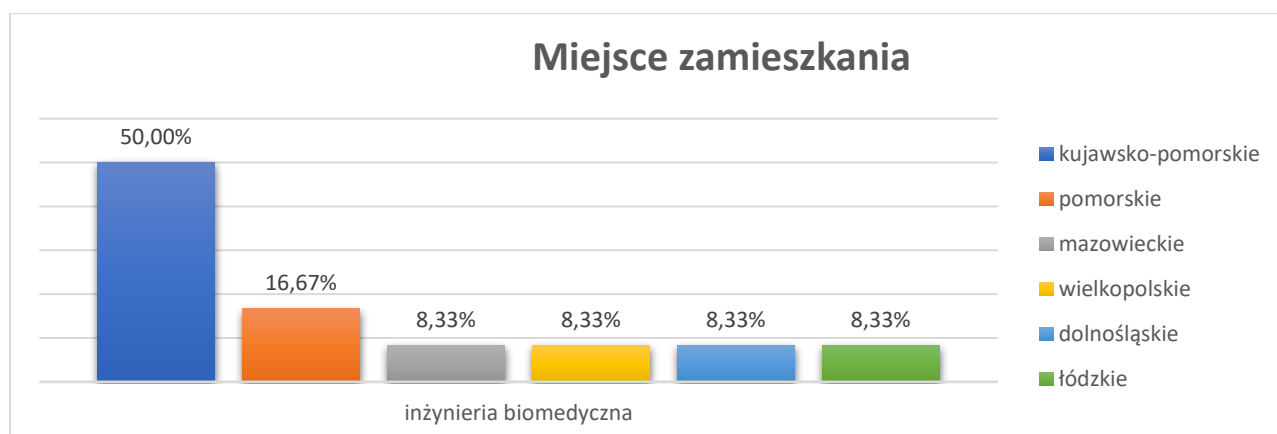
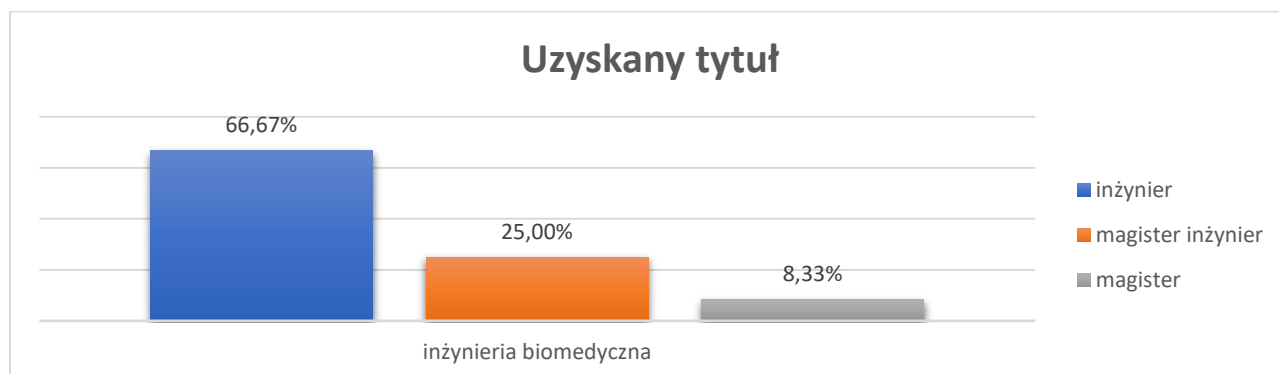
Wydział Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Computer aided engineering

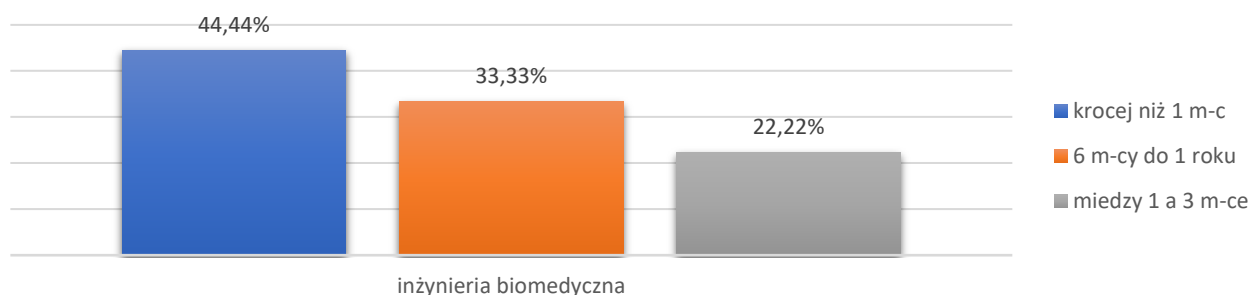
Kierunek w 2018 roku ukończyło 8 osób na studiach stacjonarnych drugiego stopnia. Ankietę wypełnił 1 osoba (kobieta) czyli 12,5% absolwentów kierunku. Osoba uzyskała tytuł magistra inżyniera. Mieszka i pracuje w województwie kujawsko- pomorskim. Pracę podjęła w czasie krótszym niż 1 miesiąc. Nie wykonuje pracy zgodnej z ukończonym kierunkiem studiów. Ocenia, że studia w niskim stopniu przygotowały ją do wykonywanej pracy. Została zatrudniona na czas nieokreślony, w sektorze prywatnym (budownictwo). Zajmuje stanowisko specjalisty w firmie zatrudniającej między 51 a 250 osób. Ankietowana w czasie studiów pracowała na umowę o dzieło lub zlecenie. Rozważa w przyszłości założenie własnej działalności gospodarczej.

Kierunek: Inżynieria biomedyczna

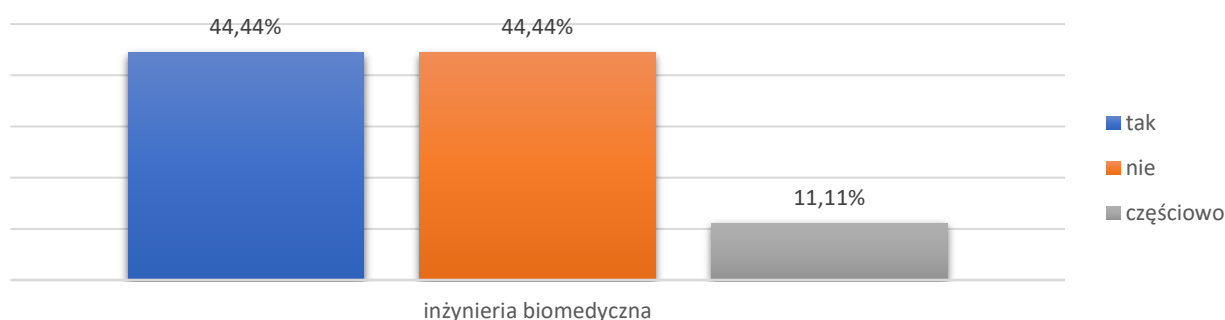
Kierunek w 2018 roku ukończyły stacjonarnie 34 osoby- 29 na studiach pierwszego stopnia, 5 na studiach drugiego stopnia. Ankietę wypełniło 12 osób (10 kobiety, 2 mężczyzn) czyli 35,3% absolwentów kierunku.



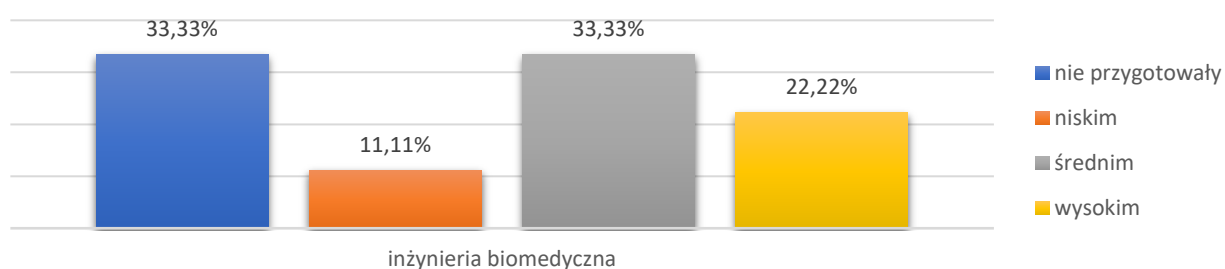
W jakim czasie podjął/aś pierwszą pracę po zakończeniu studiów?



Czy wykonywana praca jest zgodna z ukończonym kierunkiem studiów/wyuczonym zawodem?



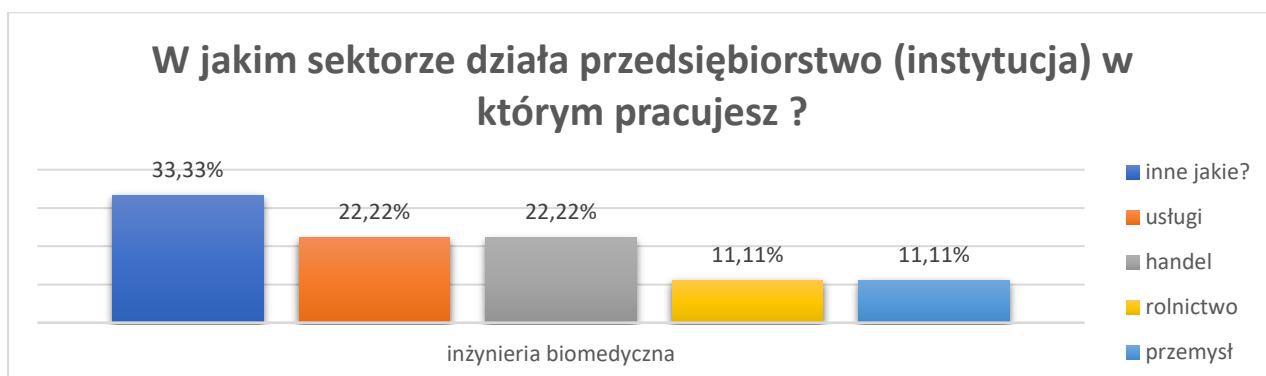
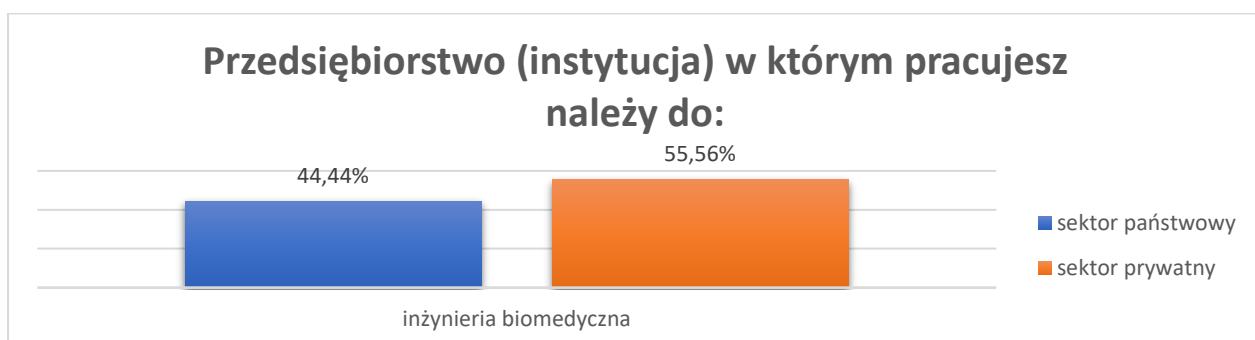
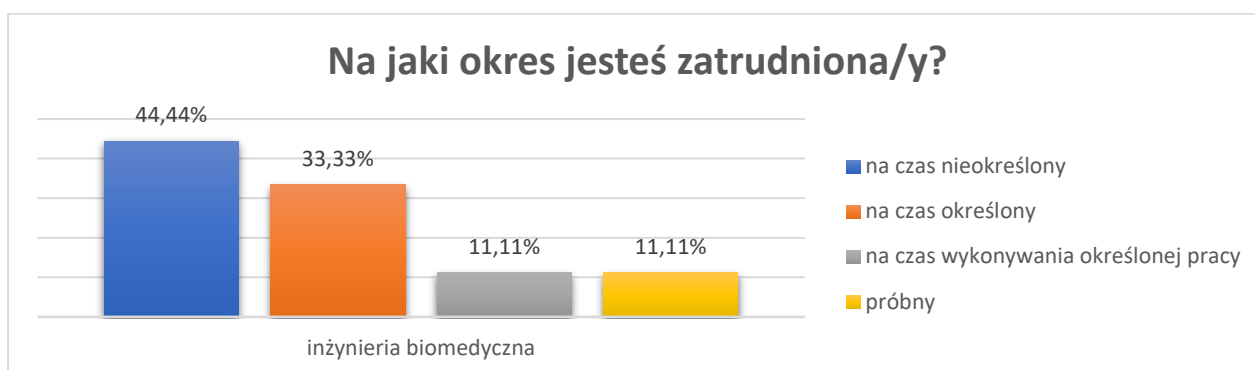
W jakim stopniu ukończone studia przygotowały Ciebie do wykonywanej pracy?



Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku; by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi

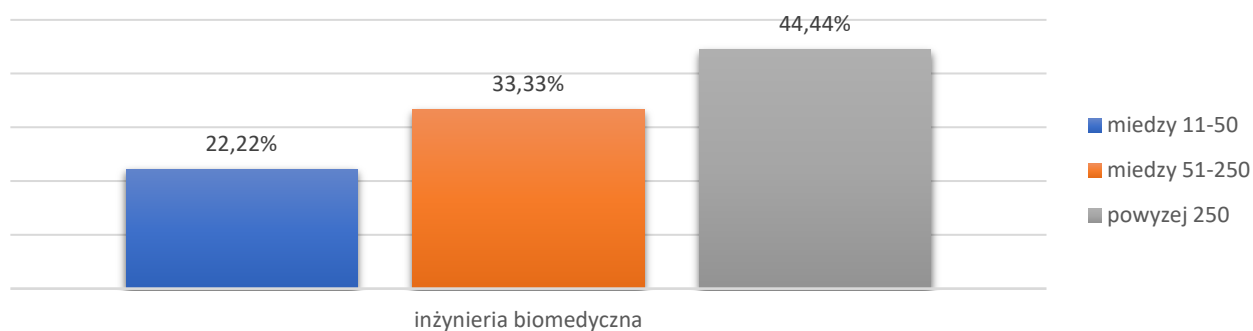
1. Brak styczności ze sprzętem medycznym; specjalizacje nie pokrywają się z rynkiem pracy w branży.
2. Jakiegokolwiek technicznej wiedzy; na studiach prowadzący opowiadali nam tylko jaki ten medyczny sprzęt jest wspaniały a nikt nie powiedział jak się go buduje.

3. Na kierunku jest bardzo dużo wiadomości ogólnych; a zbyt mało konkretnych rzeczy
4. rysunek techniczny
5. Umiejętności praktycznych (uważam; że było za mało zajęć praktycznych na uczelni)
6. więcej elektroniki; mechaniki. Wiedza techniczna mało rozwinięta
7. więcej rzeczy praktycznych; wykorzystanie programów medycznych
8. więcej zajęć praktycznych; znalezienie i zatrudnienie wykładowców; którzy mają związek z inżynierią biomedyczną; więcej zajęć z lekarzami lub ze specjalistami w tej dziedzinie

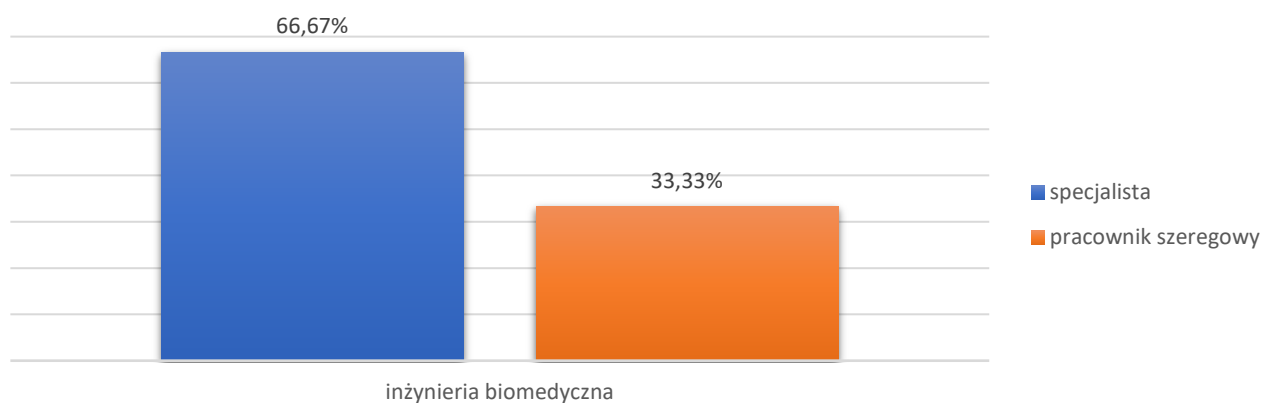


W kolumnie inne jakie znajdują się: sprzedaż internetowa, szpital, sprzęt medyczny.

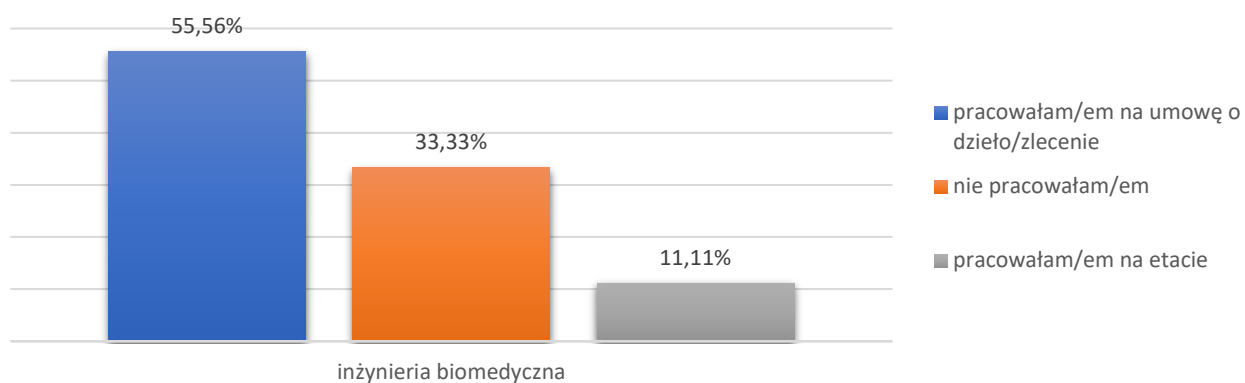
Ilu pracowników zatrudnia przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?

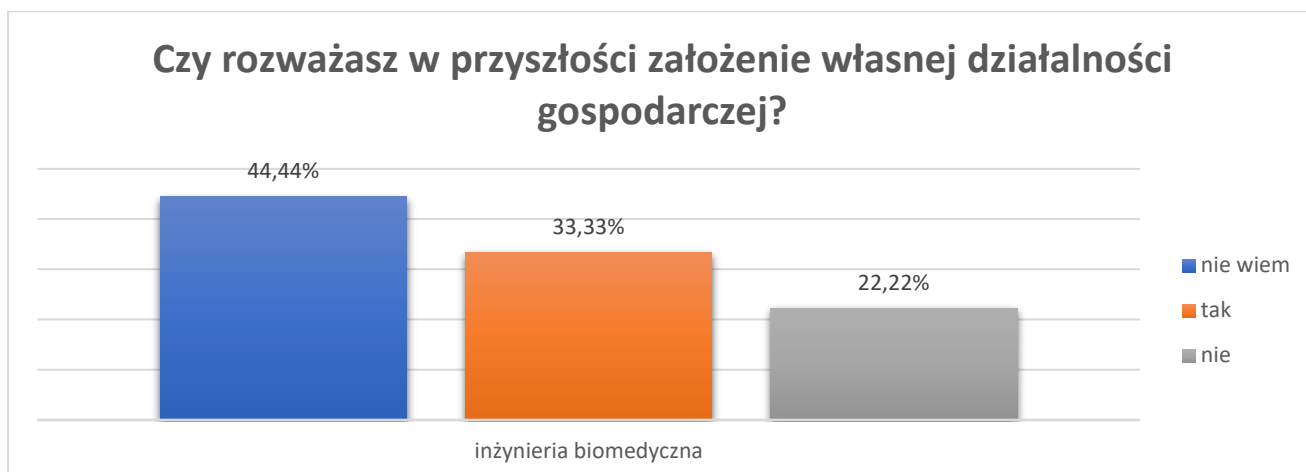


Stanowisko pracy jakie zajmujesz to:

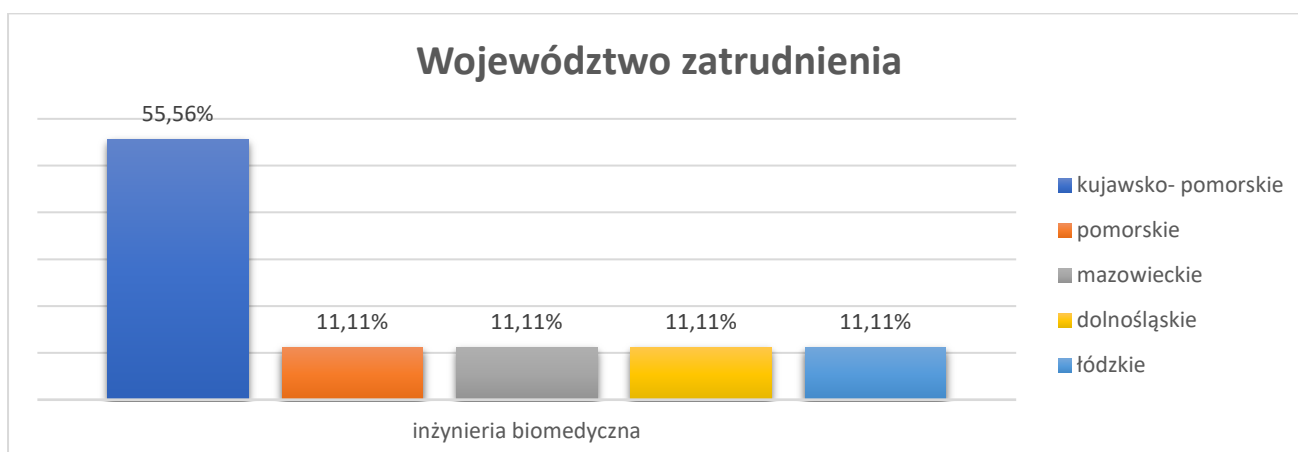


Czy podczas studiów pracowałeś/eś?



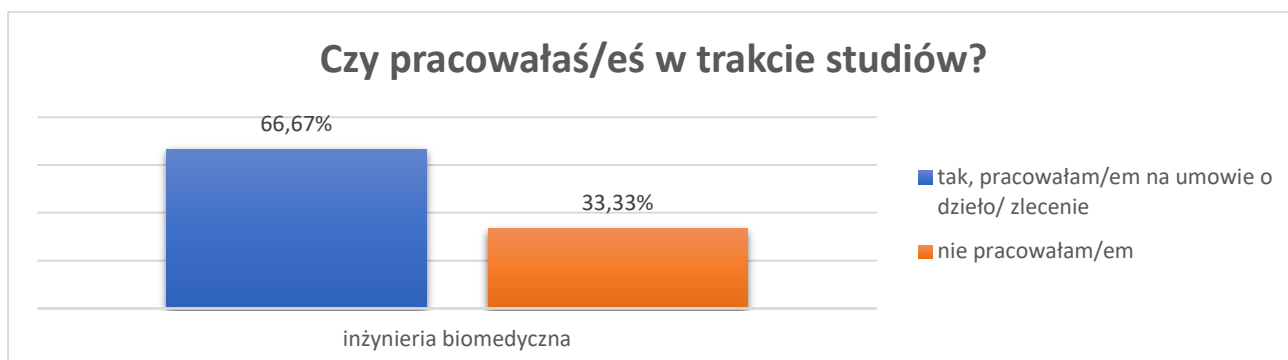


Wszyscy ankietowani są zatrudnieni w Polsce.

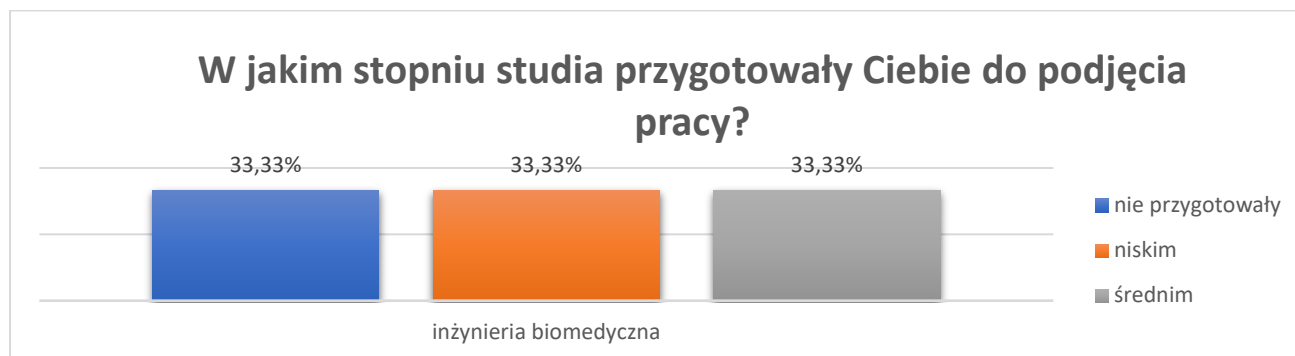


Osoby niepracujące

3 ankietowanych (25%) nie pracowało w momencie brania udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów.



Jako przyczynę pozostawania bez pracy 66,6% z nich podaje, że powodem dla którego nie pracują jest to, że kontynuują studia na drugim stopniu. 33,3% z niepracujących twierdzi, że nie przeszedł/przeszedłem przez proces rekrutacji.



Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy odpowiedź

1. Większy zakres wiedzy z programowania
2. Znajomości języków obcych, za mało praktycznych zajęć
3. naprawy urządzeń medycznych; większy dostęp do urządzeń na zajęciach; zajęcia z osobami na co dzień zajmującymi się serwisowaniem i naprawą urządzeń medycznych; zawodowy język obcy.

66,6% osób poszukuje pracy między 1 a 3 m-ce. 33,3% pracy nie szuka.

33,3% ankietowanych jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania aby otrzymać pracę.

66,6% badanych nie chce wyjeżdżać do pracy zagranicę.

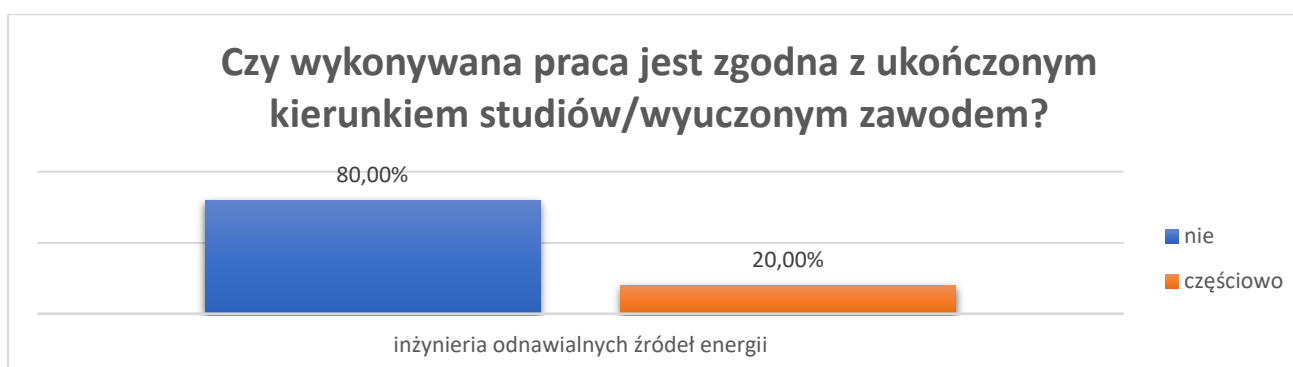
66,6% rozważa założenie własnej działalności gospodarczej. 33,3% odpowiedziało na to pytanie nie wiem.

Kierunek: Inżynieria odnawialnych źródeł energii

Kierunek w 2018 roku ukończyło 26 osób studiach pierwszego stopnia uzyskując tytuł inżyniera. Ankiętę wypełniło 5 osób (3 kobiety, 2 mężczyzn) czyli 19,2% absolwentów kierunku.



Wszystkie osoby, które wzięły udział w badaniu pracują, a pracę otrzymały w czasie krótszym niż 1 m-c. od ukończenia studiów.



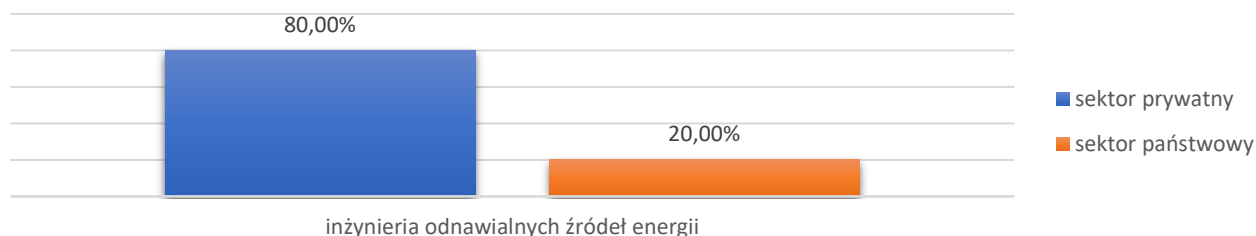
Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku; by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi:

1. Brakuje praktyki; zdecydowanie za dużo zbędnych rzeczy do nauki.
2. Kierunek Odnawialne Źródła Energii mam wrażenie; że nie jest do końca jeszcze przygotowany pod względem dydaktycznym. Uczelnia posiada sprzęt; miejsce czyli laboratoria ale nie jest to wykorzystywane. O istnieniu laboratorium w budynku bodajże 2.5 bądź 2.
3. Uprawnień budowlanych; zaawansowanych szkoleń z programu AutoCAD SolidWorks
4. Moje stanowisko jest dedykowane do absolwentów kierunku Inżynieria Środowisko

Na jaki okres jesteś zatrudniona/y?



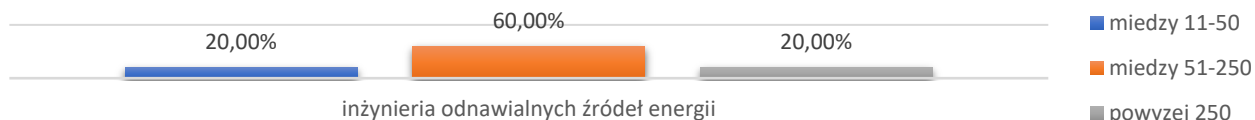
Przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz należy do:



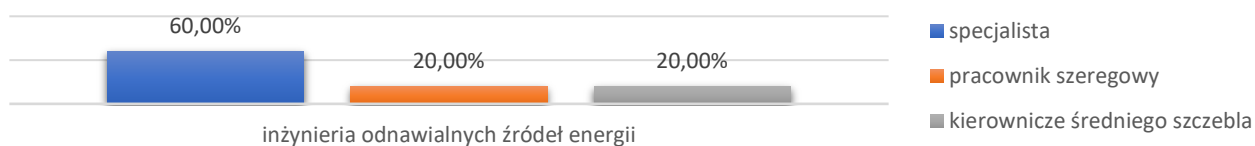
W jakim sektorze działa przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



Ilu pracowników zatrudnia przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



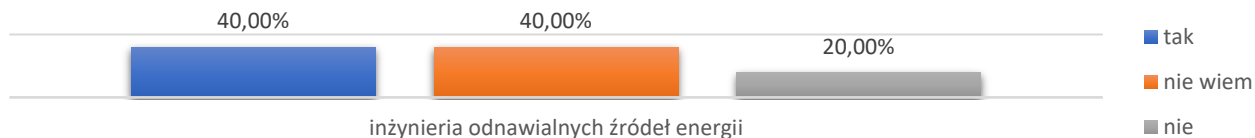
Stanowisko pracy jakie zajmujesz to:



Czy podczas studiów pracowałeś/eś?



Czy rozważasz w przyszłości założenie własnej działalności gospodarczej?



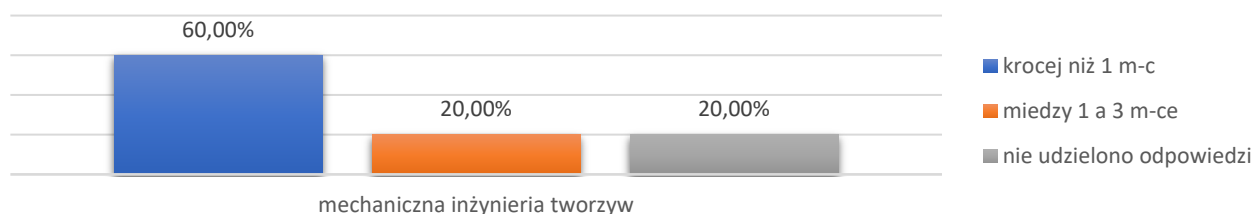
Województwo zatrudnienia



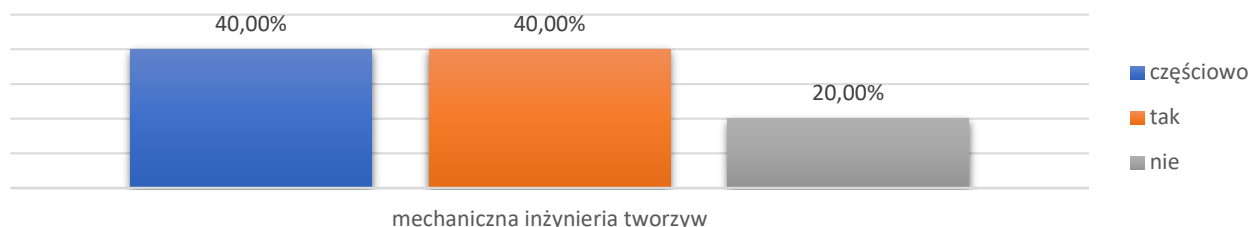
Kierunek: Mechaniczna inżynieria tworzyw

Kierunek w 2018 roku ukończyło 10 osób na studiach pierwszego stopnia uzyskując tytuł inżyniera. Ankietę wypełniło 10 osób (5 mężczyzn) czyli 50% absolwentów kierunku. Wszyscy absolwenci zamieszkują województwo kujawsko- pomorskie i deklarują, że pracują.

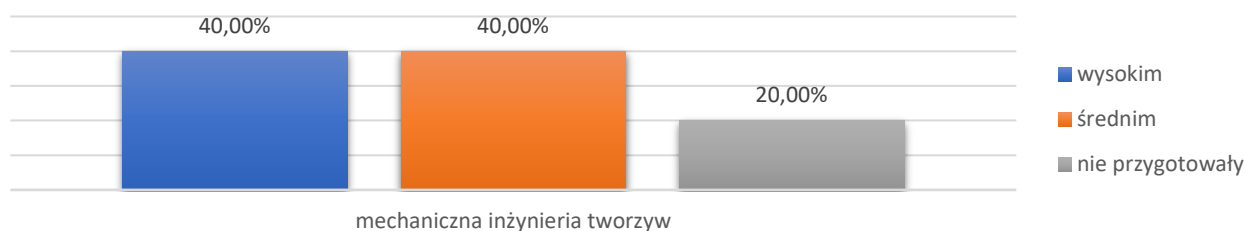
W jakim czasie podjąłeś/ąłeś pierwszą pracę po zakończeniu studiów?



Czy wykonywana praca jest zgodna z ukończonym kierunkiem studiów/wyuczonym zawodem?



W jakim stopniu ukończone studia przygotowały Ciebie do wykonywanej pracy?

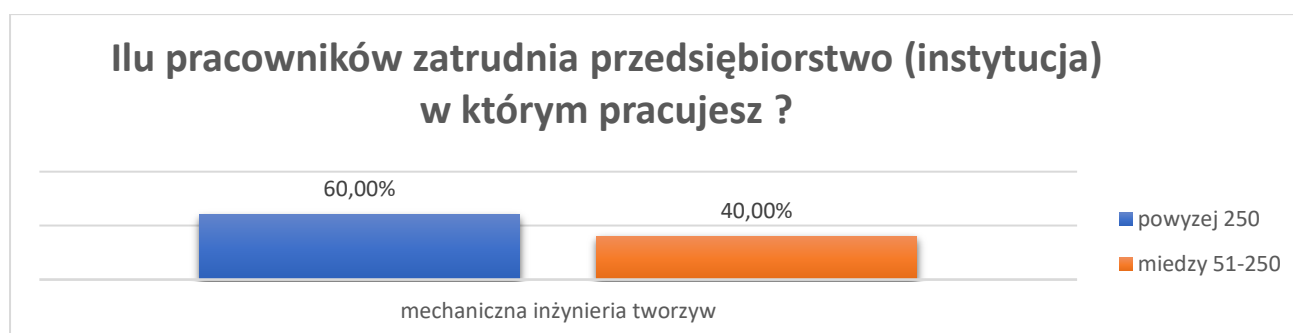


Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi:

1. Podstawy konstrukcji maszyn; modelowanie 3D
2. Moim zdaniem brakuje zajęć praktycznych na maszynach; w które laboratorium jest wyposażone. Liczba godzin spędzonych przy wtryskarce podczas zajęć była zdecydowanie zbyt mała.
3. Niczego nie brakuje; chociaż wybrałem pracę w zawodzie tylko częściowo powiązany to miałem także wiele innych ofert. Najlepszy możliwy kierunek.

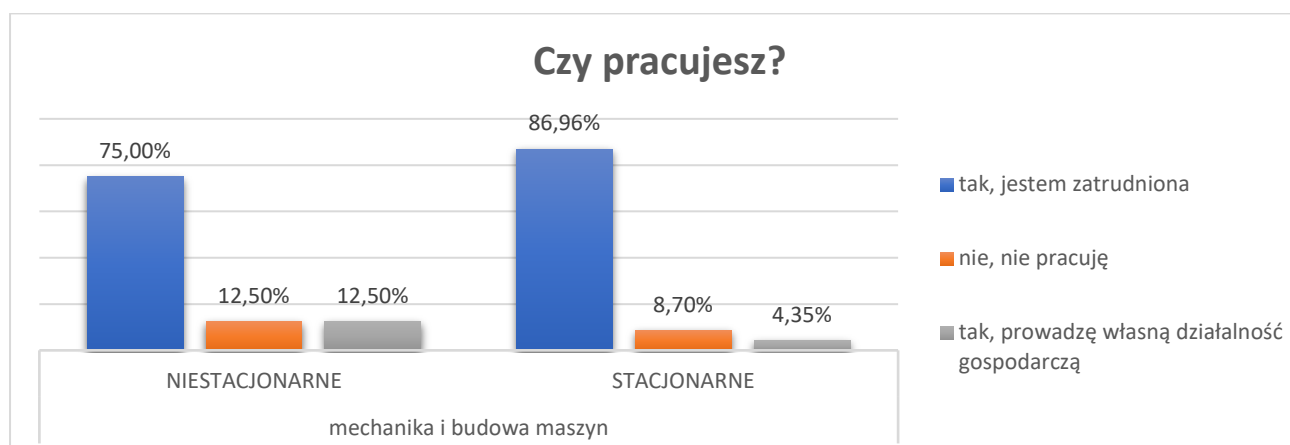
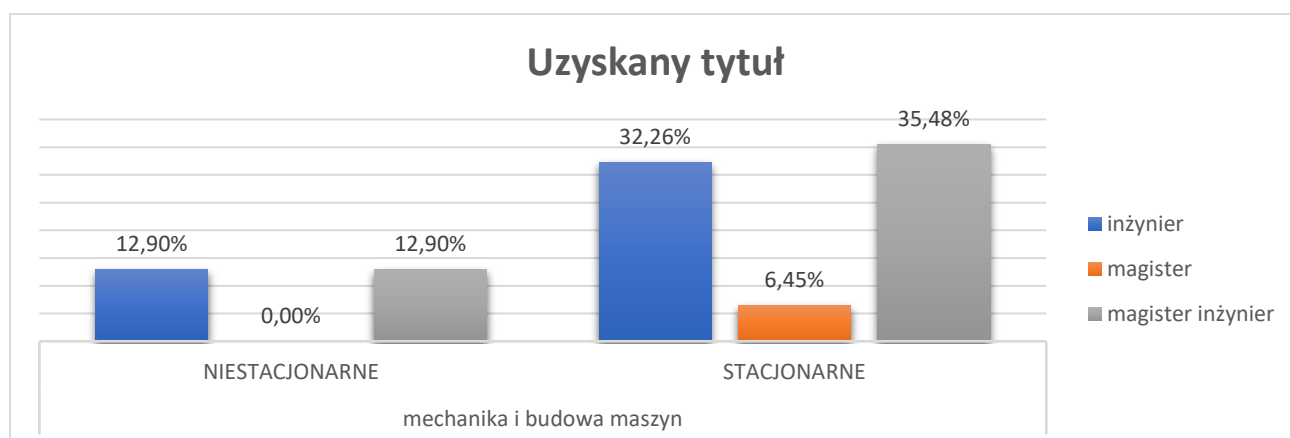


Wszyscy respondenci pracują w sektorze prywatnym.

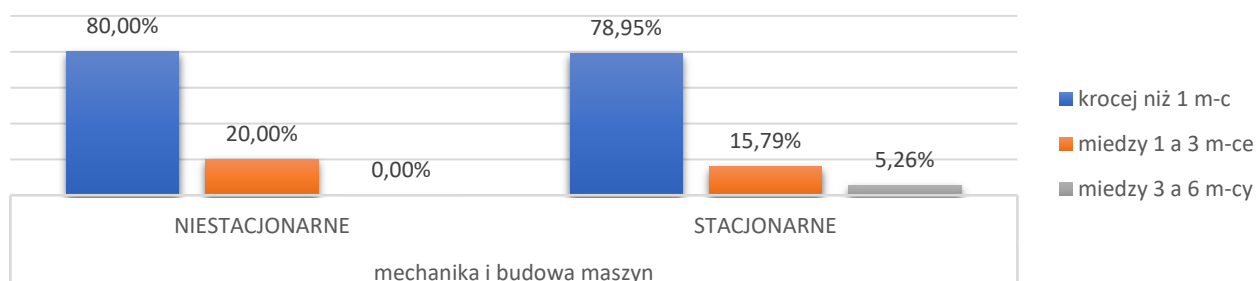


Kierunek: Mechanika i budowa maszyn

Kierunek w 2018 roku ukończyło 139 osób- 76 na studiach pierwszego stopnia, 63 na studiach drugiego stopnia (88 osób na studiach stacjonarnych a 51 na niestacjonarnych). Ankietę wypełniło 31 absolwentów kierunku (3 kobiety, 28 mężczyzn) czyli 22,3% absolwentów.



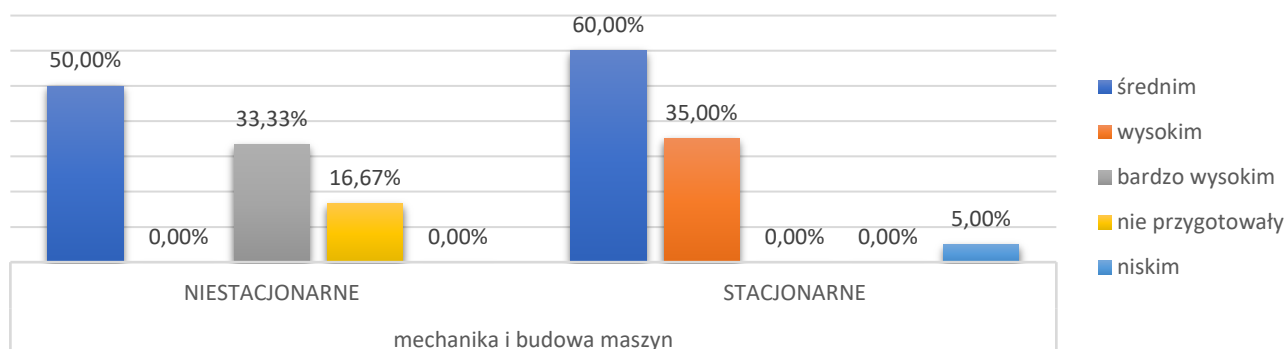
W jakim czasie podjąłś/ąłeś pierwszą pracę po zakończeniu studiów?



Czy wykonywana praca jest zgodna z ukończonym kierunkiem studiów/wyuczonym zawodem?



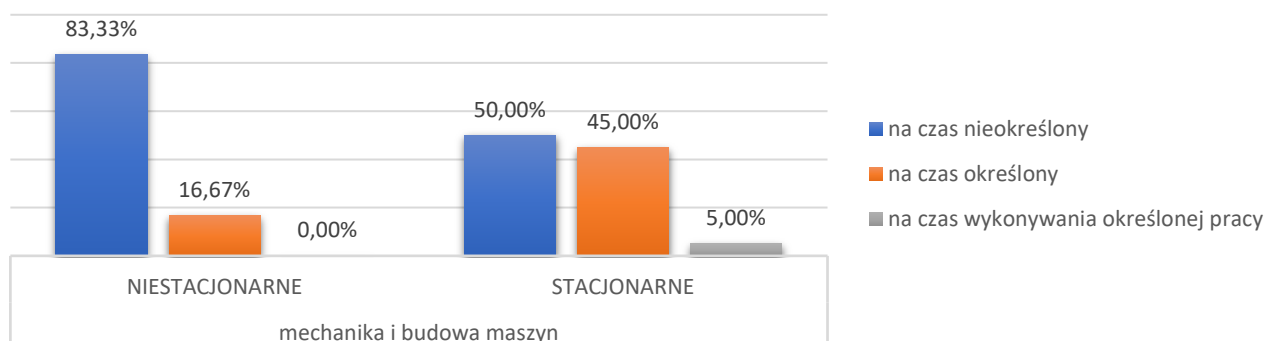
W jakim stopniu ukończone studia przygotowały Ciebie do wykonywanej pracy?



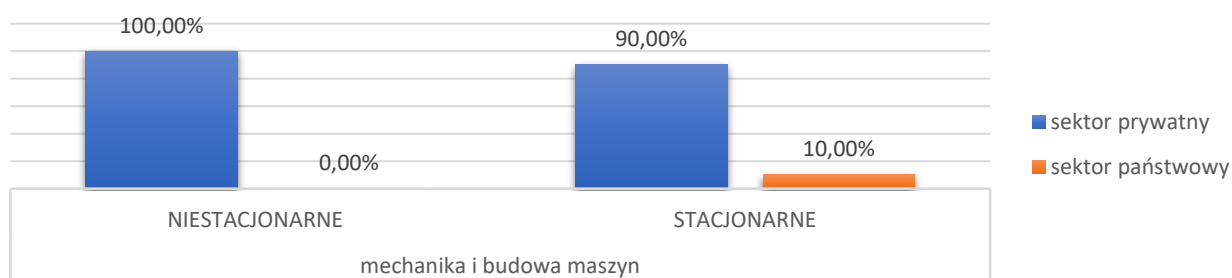
Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi

1. Spawalnictwo;
2. więcej praktycznych informacji na materiałoznawstwie; zamiast rysowania przełomów (te zajęcia to jeden wielki żart w wykonaniu dr. Łent) za to wysoki poziom gdy zajęcia prowadzone były przez dr. inż. Giętka. Brak spawalnictwa na MiBM Więcej godzin filo
3. Wiedzy specjalistycznej; oraz przekazanie większej ilości godzin na szkolenie praktyczne
4. brak doświadczenia praktycznego
5. Za mało zajęć praktycznych; projektowych. Brak współpracy studentów z firmami branżowymi z okolicy. Robienie przykładowych zleceń dla takich firm pozwoliłoby poznać specyfikacje pracy w danych zakładach pracy
6. Brakuje bardziej praktycznych zajęć; większej ilości staży i praktyk. Wykładowcy skupiają się na nieistotnych wzorach i definicjach; zamiast zająć się problemami; z którymi zmagają się inżynierowie w prawdziwym życiu. Stare wyposażenie laboratoriów sprawi
7. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE
8. Brak praktycznego przygotowania do codziennej pracy inżyniera.
9. Praktyczne programowanie CNC
10. Wiedzy praktycznej
11. Poziom kształcenia z obsługi programów do projektowania (Inventor; AutoCad itp). Poziom przekazywanej wiedzy w tym zakresie nie pozwala na jakiegokolwiek samodzielne używanie programów w pracy zawodowej. Brak dostępu do nowoczesnych maszyn np. tokarek cz
12. Brakuje nauczania inżynierów technologiczności konstrukcji. Powinno się oglądać więcej maszyn przy produkcji aby uzmysłowić jak powstają detale.
13. Więcej zajęć z zakresu obsługi programów wspomagających projektowanie CAD Inventor SolidWorks. Więcej dużych projektów do samodzielnego rozwiązania; naprawdę dużych. Pomoże to wypracować w nas studentach systematycznej pracy i więcej współpracy z normami
14. Uczenia kreatywnego myślenia. Szczegółowego przygotowania na rynek pracy; nauka tylko ogólna.
15. Zdecydowanie brakuje praktyki; która jest bardzo ważna w pracy zawodowej. Studia nie uczą w jaki sposób rozwiązywać problemy natury technicznej oraz jak radzić sobie ze stresem. Brak podejścia do nauki trafnego podejmowania decyzji. Mechanika i Budowa Mas
16. Zdecydowanie praktycznych umiejętności projektowania maszyn i urządzeń.
17. Kierunek studiów słabo przygotowuje do wykonywania nieschematycznych projektów konstrukcyjnych; wymagających wiedzy z więcej niż jednego przedmiotu.
18. Pracuje jako kontroler jakości w spawalnictwie. Uczelnia mogłaby wprowadzić zajęcia z szerszym zakresem informacji z tej dziedziny.
19. Wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii wykorzystywanych w firmach produkcyjnych

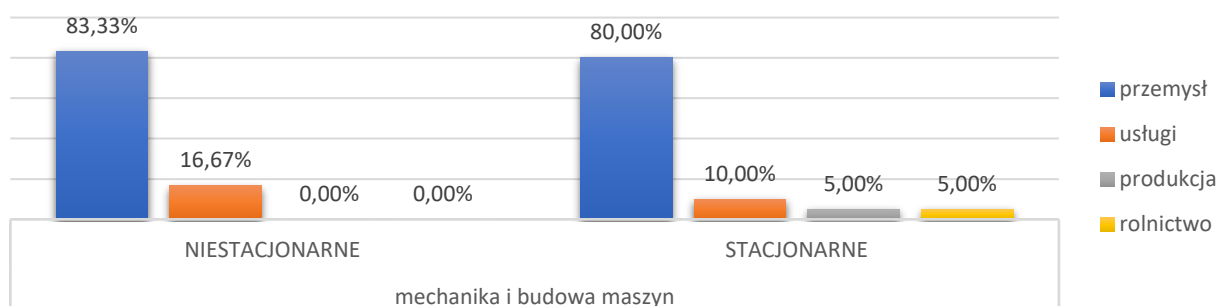
Na jaki okres jesteś zatrudniona/y?



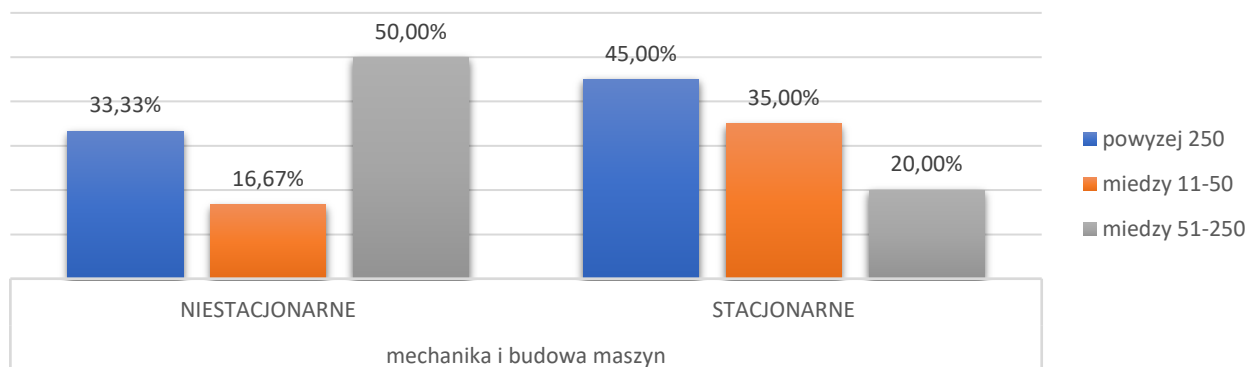
Przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz należy do:



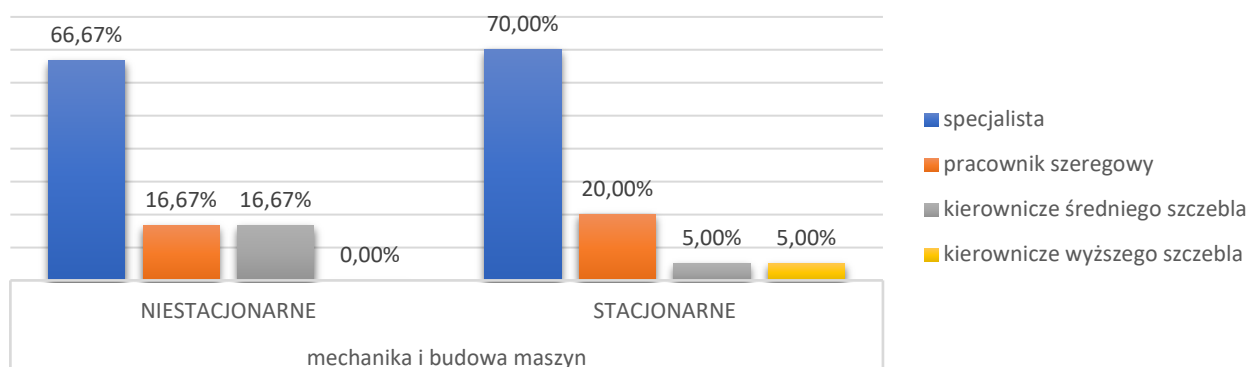
W jakim sektorze działa przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



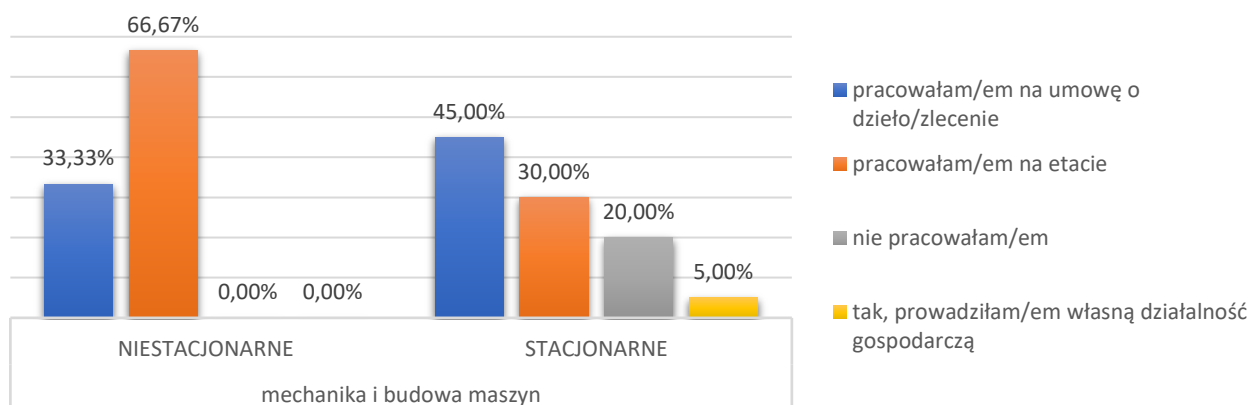
Ilu pracowników zatrudnia przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?

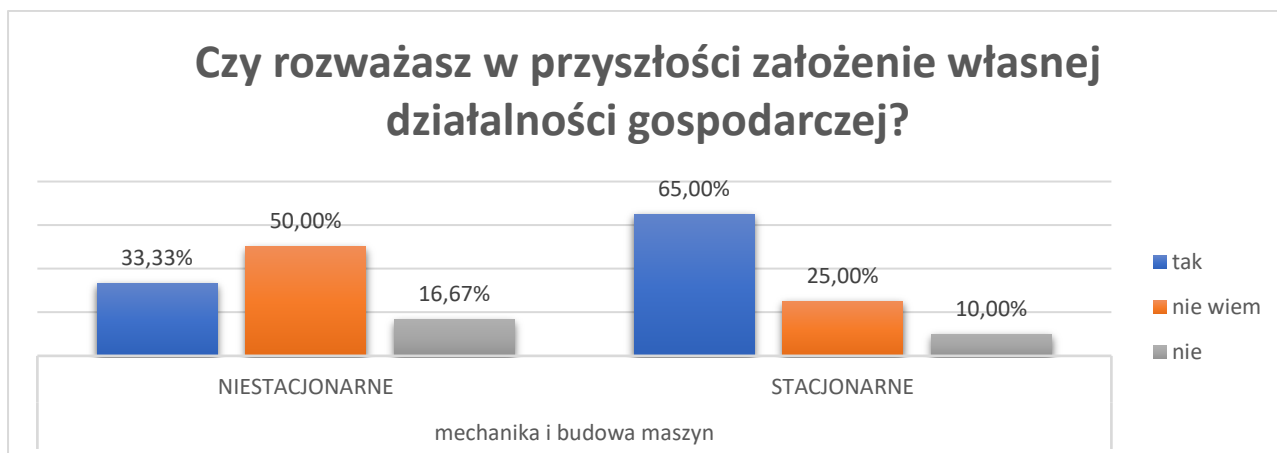


Stanowisko pracy jakie zajmujesz to:



Czy podczas studiów pracowałeś/es?





Samozatrudnienie

2 ankietowanych (6,5%) zadeklarowało, że prowadzi działalność gospodarczą w sektorze przemysłu i usług. Na pytanie: Co wpłynęło na decyzję o założeniu własnej działalności gospodarczej odpowiedziały:

1. kierowały mną motywacje finansowe
2. zawsze chciałam/em prowadzić własną działalność gospodarczą

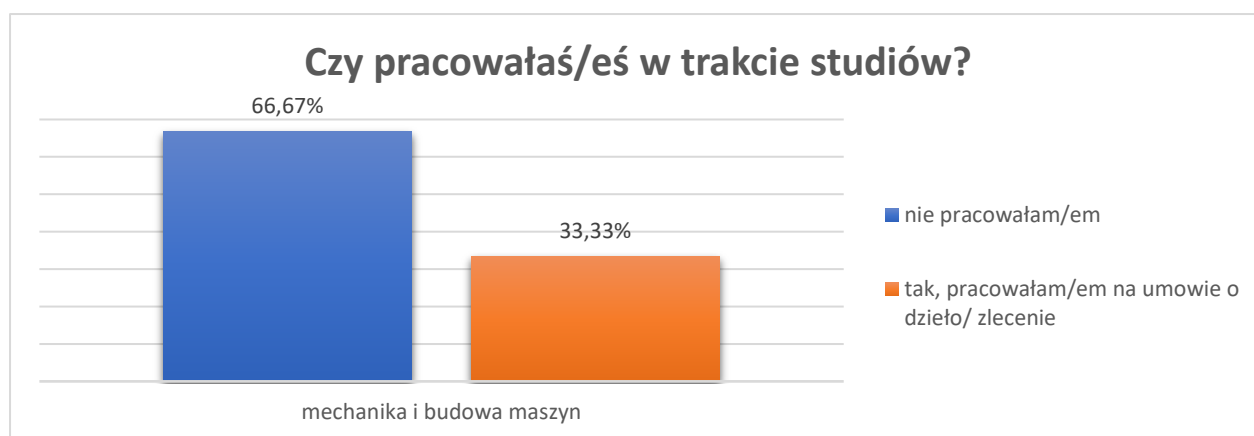
Zgodnie oświadczyły, że studia w niskim stopniu przygotowały je do wykonywanej pracy. Obie osoby prowadzą działalność na terenie województwa kujawsko- pomorskiego. Jedna założyła ją już na studiach, a druga powyżej 6 m-cy od ukończenia studiów. Nie zatrudniają pracowników lub poniżej 5 osób.

Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku; by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy odpowiedzi:

1. Nauki o nowoczesnych rozerwaniach w przemyśle; szkolenia z programów takich jak Ansys
2. Praktyczna wiedza z zakresu technologii produkcji. Znajomość procesów wytwarzania elementów. Mała wiedza z zakresu możliwości obróbkowych. Np co możemy frezować A kiedy należy zastosować dłutowanie. Procesy szlifowania w praktyce. Piaskowanie spawanie

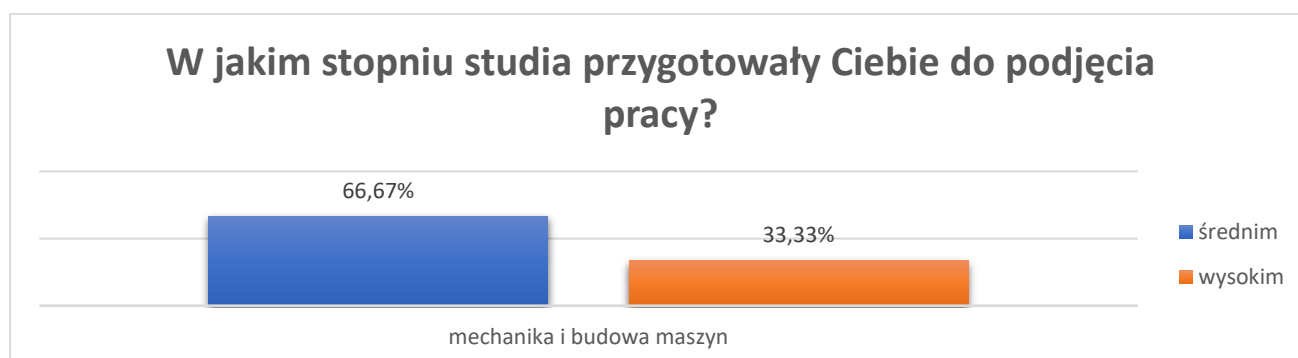
Osoby niepracujące

3 ankietowanych (9,7%) nie pracowało w momencie brania udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów.



Jako przyczynę pozostawania bez pracy osoby podają:

1. W przyszłości chciałbym być naukowcem. Brak możliwości zatrudnienia w tym charakterze z moim obecnym wykształceniem. Dlatego teraz planuję podjąć studia magisterskie na tym samym kierunku.
2. studia magisterskie
3. Uczęszczam na studia magisterskie



Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy odpowiedzi:

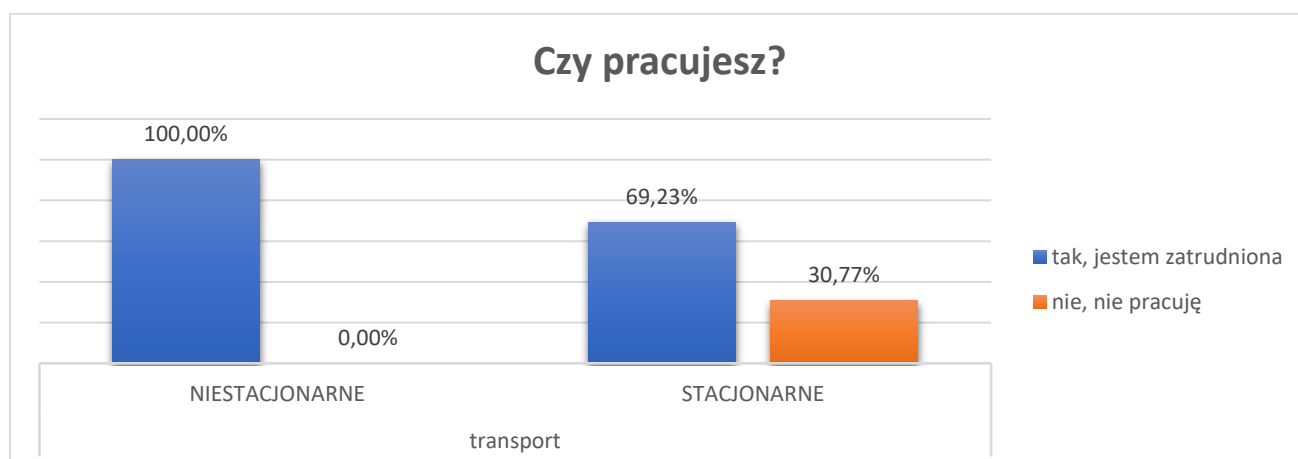
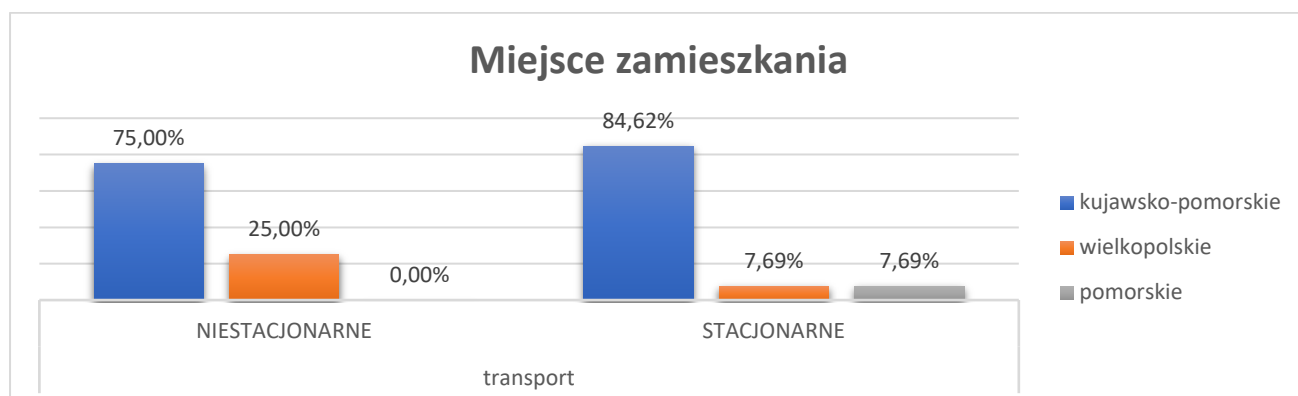
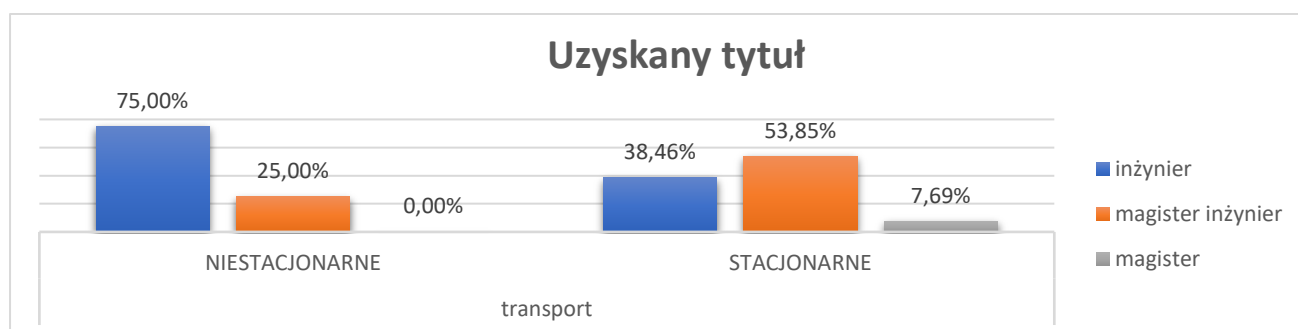
1. Oferta specjalności na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych powinna zostać ujednolicona.
2. Wiedzy praktycznej; zajęć w przemyśle; sucha teoria i lab. na starych maszynach to nie wszystko ;)
3. Brakowało zajęć z metrologii i nie zostały przybliżone informacje z zakresu nadzorowania procesów wytwarzania.

100% osób niepracujących nie szuka pracy i jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania w celu podjęcia pracy. 66,6% badanych nie rozważa możliwości pracy za granicą.

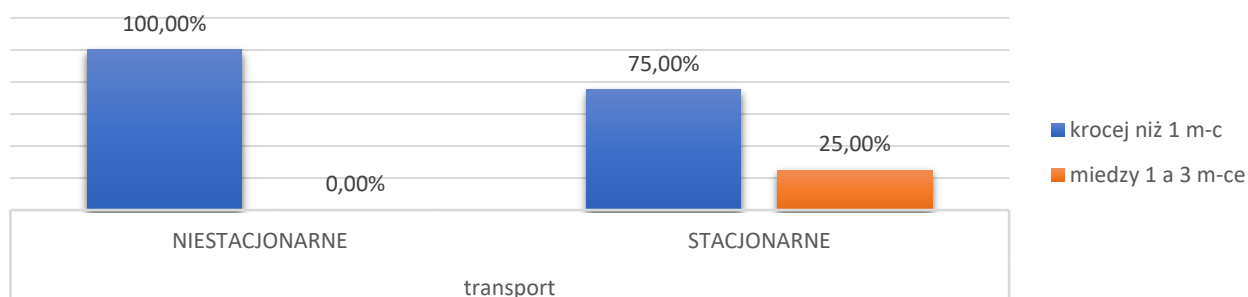
66,6% rozważa założenie własnej działalności gospodarczej. 33,3% odpowiedziało na to pytanie nie wiem.

Kierunek: Transport

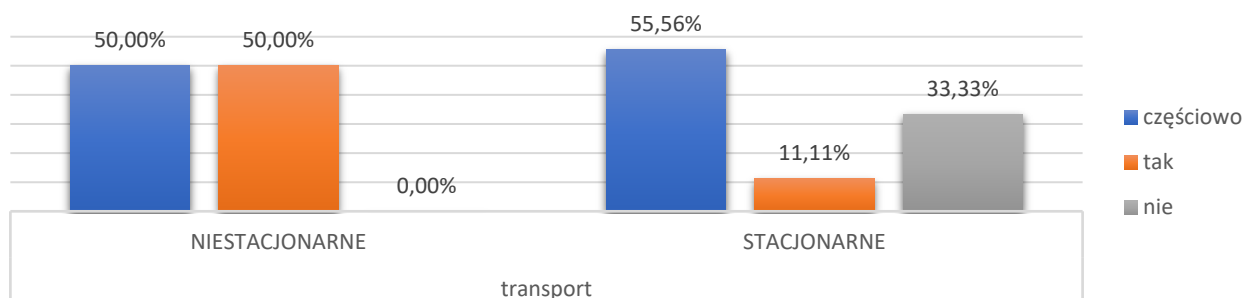
Kierunek w 2018 roku ukończyło 74 osoby- 51 na studiach pierwszego stopnia, 25 na studiach drugiego stopnia, z czego 57 osób na studiach stacjonarnych a 19 na niestacjonarnych. Ankiętę wypełniło 17 absolwentów kierunku (7 kobiety, 28 mężczyzn) czyli 22,9% absolwentów.



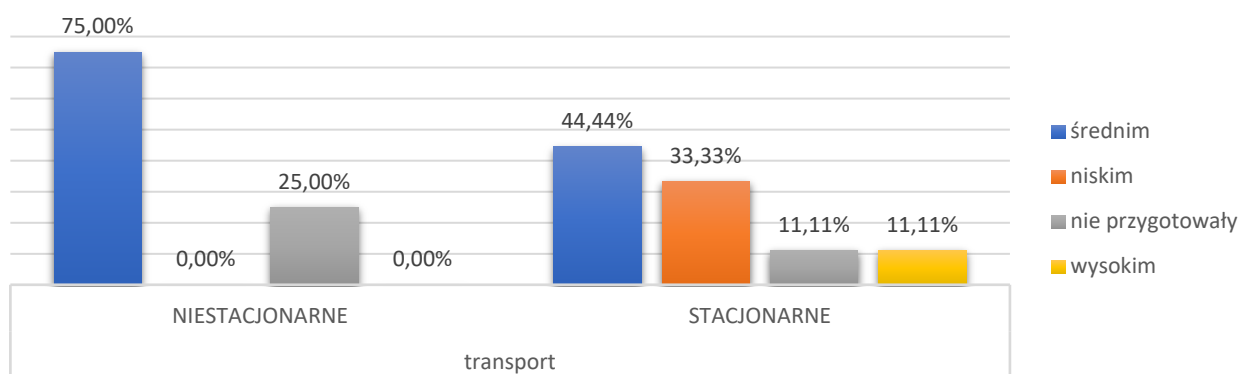
W jakim czasie podjął/aś pierwszą pracę po zakończeniu studiów?



Czy wykonywana praca jest zgodna z ukończonym kierunkiem studiów/wyuczonym zawodem?

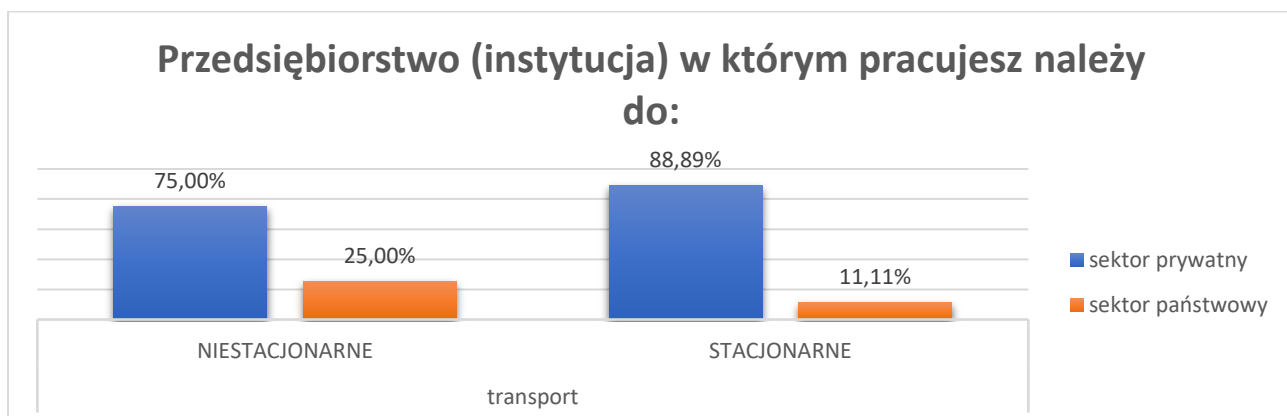
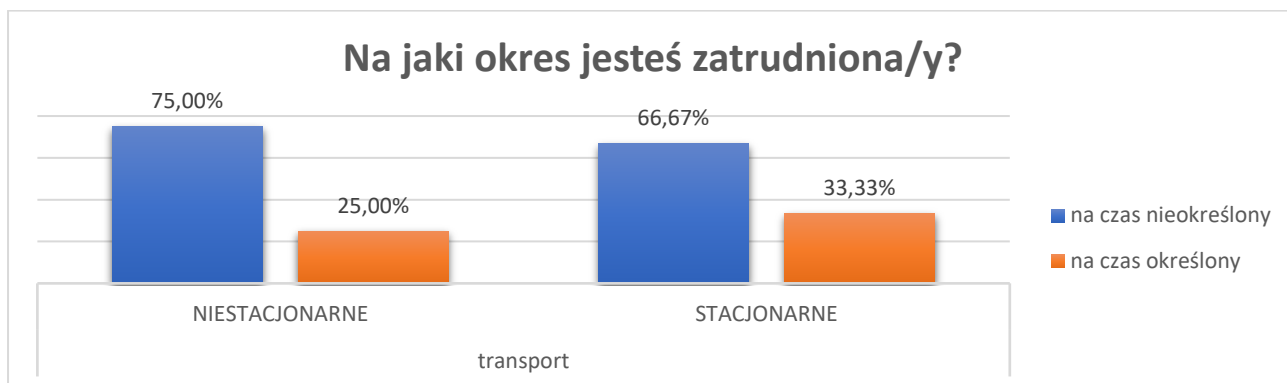


W jakim stopniu ukończone studia przygotowały Ciebie do wykonywanej pracy?

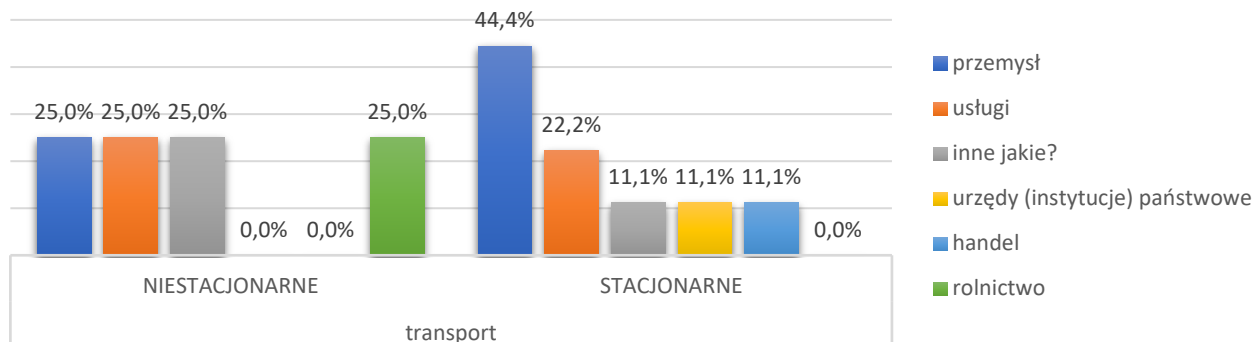


Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi:

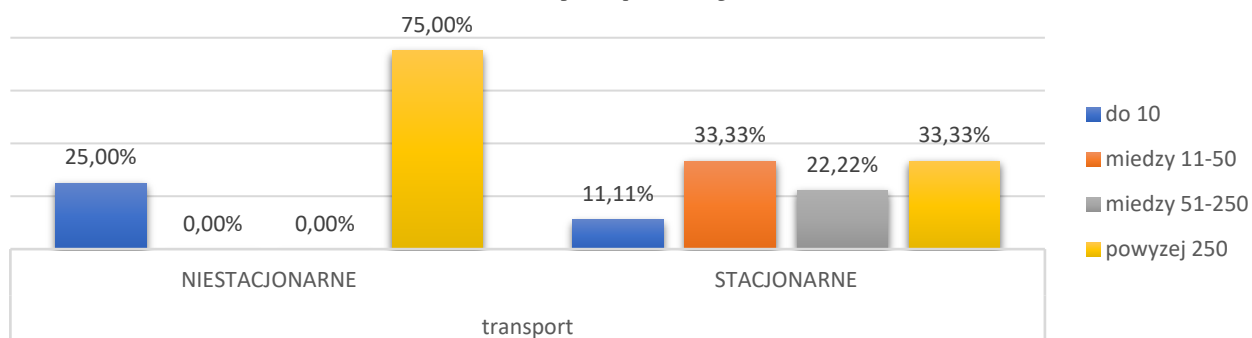
1. Z zakresu zarządzania Przemówień publicznych Orientacji prawnej Wizerunek w biznesie Mniej teoretycznych zajęć zarządzania a więcej kontaktu z ludźmi z branży Jakież zajęcia z rekruterami. Więcej języka angielskiego biznesowego
2. brak przygotowania do nabycia cech pracownika: konsekwencji; stanowczości; asertywności; brak zajęć praktycznych w firmach transportowych zamiast części zajęć teoretycznych; np. staże jako przedmiot zaliczeniowy;
3. Wiedza praktyczna
4. praktyka projektowanie oprogramowanie; cad; solid; creo; etc.
5. Praktyka; praktyka i jeszcze raz praktyka
6. Więcej zajęć praktycznych
7. Praktycznej; poza AutoCadem studia to była potężna strata czasu
8. Brakuje wiedzy praktycznej w każdej z nauczanych dziedzin. Zajęcia praktyczne powinny być traktowane jako priorytet.
9. Więcej praktycznych zajęć
10. praktyki w firmach; które mogą być potencjalnymi pracodawcami w przyszłości
11. szkolenia z excela; word itd.



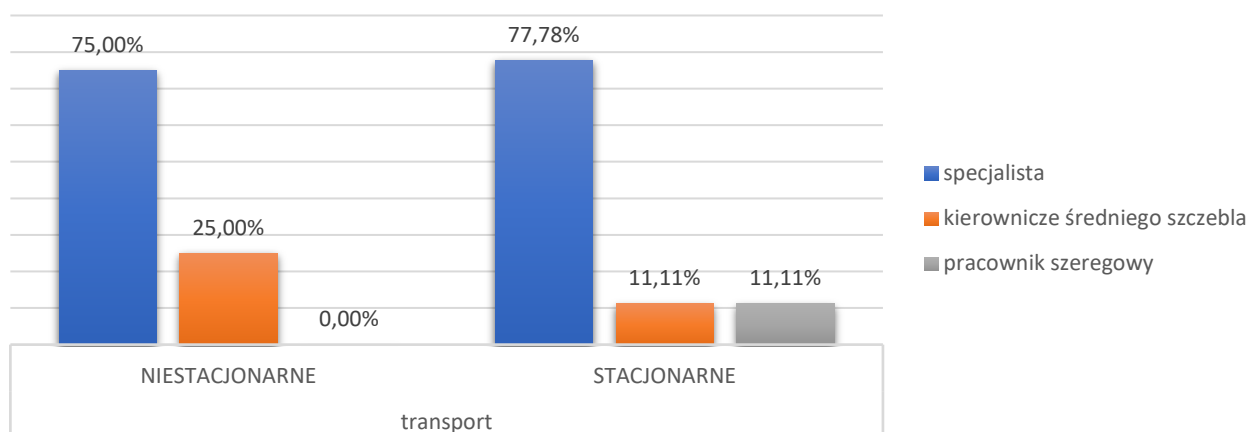
W jakim sektorze działa przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



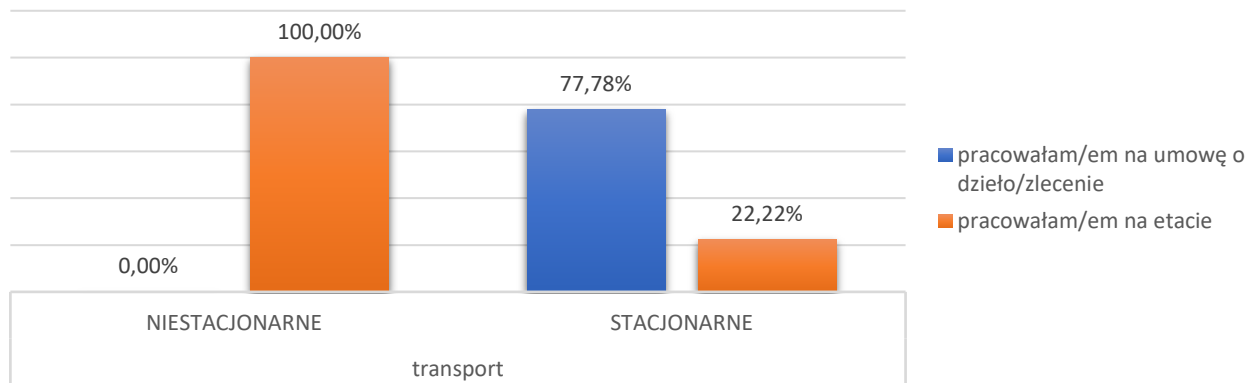
Ilu pracowników zatrudnia przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



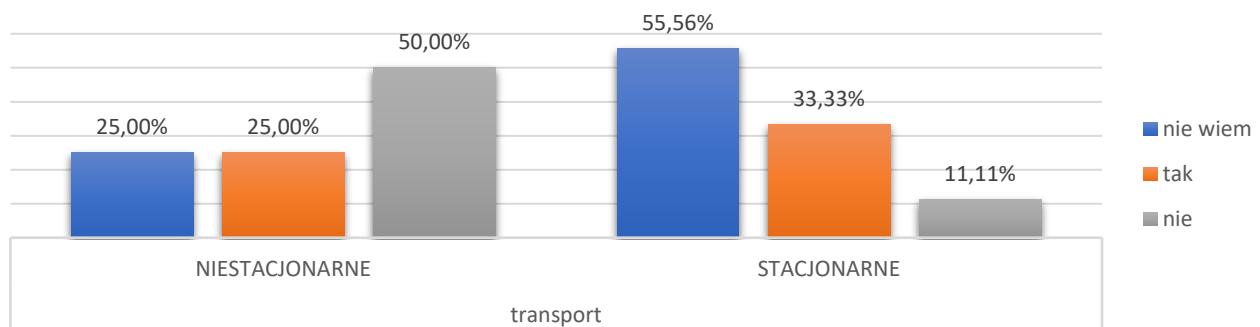
Stanowisko pracy jakie zajmujesz to:



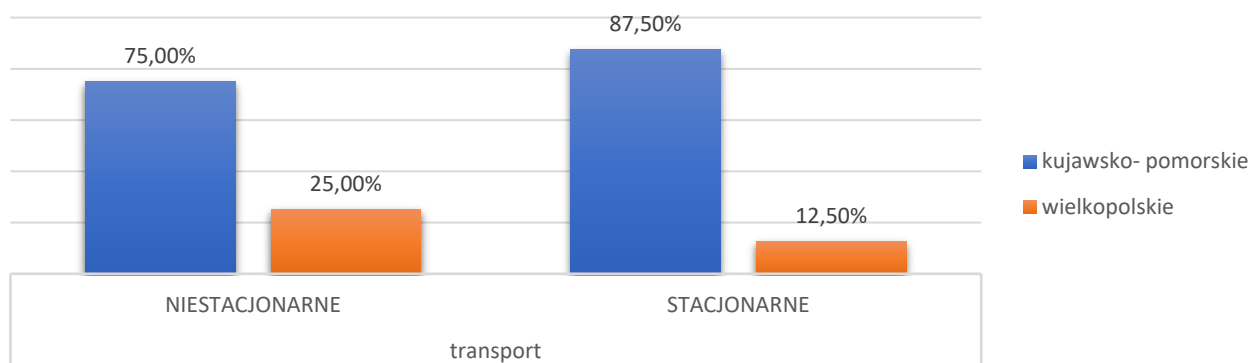
Czy podczas studiów pracowałeś/es?



Czy rozważasz w przyszłości założenie własnej działalności gospodarczej?



Województwo zatrudnienia



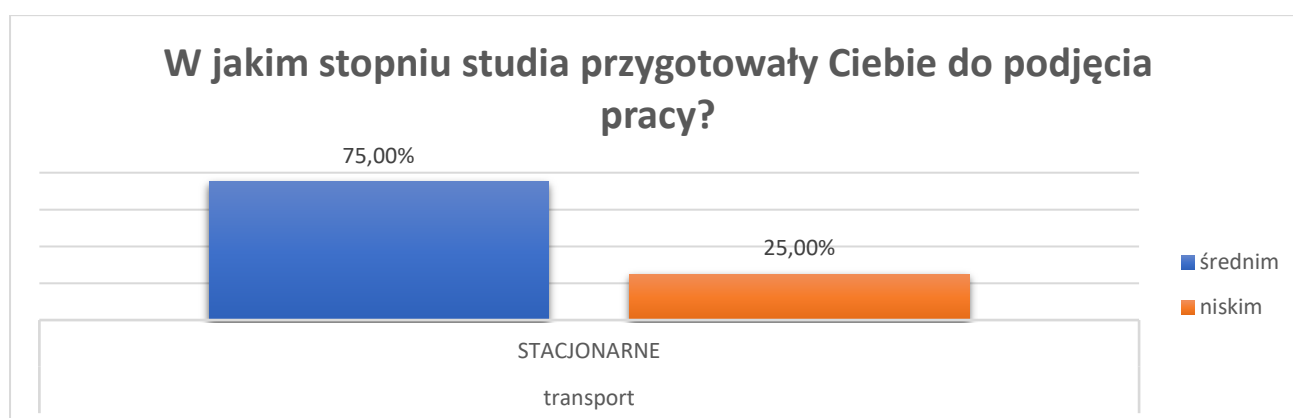
Osoby niepracujące

4 ankietowanych (23,5%) nie pracowało w momencie brania udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów.

50% z osób niepracujących pracowało podczas studiów.

Jako przyczynę pozostawania bez pracy osoby podają:

1. kontynuuję studia magisterskie
2. Dalsze studia
3. nie przeszedłem/przeszłam przez proces rekrutacji
4. Kontynuuje studia na drugim stopniu



Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy odpowiedzi:

1. Wdrożenia praktycznego
2. Studia nie dają wiedzy praktycznej; a jedynie książkową teorię.

75% osób niepracujących nie szuka pracy. 25% jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania w celu podjęcia pracy. Badanych nie rozważają możliwości pracy za granicą.

75% rozważa założenie własnej działalności gospodarczej. 25% odpowiedziało na to pytanie nie wiem.

Kierunek: Wzornictwo

Kierunek w 2018 roku ukończyły 22 osoby na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia. Ankiety wypełniły 2 osoby (1 kobieta, 1 mężczyzna) czyli 9,1% absolwentów kierunku. Osoby te uzyskały tytuł licencjata. Zamieszkują województwo dolnośląskie oraz wielkopolskie.

50% osób, które odpowiedziały na ankietę pracuje, drugie 50% nie pracuje.

Osoba zatrudniona pracy poszukiwała krócej niż 1 m-c. Praca jest częściowo zgodna z ukończonym kierunkiem. Ocenia, że studia w niskim stopniu przygotowały ją do wykonywanej pracy. Nie określiła zakresu wiedzy i umiejętności brakujących na ukończonym kierunku. Zatrudniona jest na okres próbny, w sektorze prywatnym (usługi), jako pracownik szeregowy, w przedsiębiorstwie zatrudniającym do 10 pracowników. W czasie studiów osoba nie pracowała. Rozważa założenie własnej działalności gospodarczej. Pracuje w województwie warmińsko-mazurskim.

Osoba, która podczas badania losów zawodowych absolwentów deklarowała, że nie pracuje jako przyczynę pozostawania bez pracy podaje, że kontynuuje studia i nie szuka pracy. Ocenia, że studia w wysokim stopniu przygotowały ją do podjęcia pracy. Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy komentarz:

Niczego nie brakuje. Doszkałam się z zakresu projektowania mebli na Uniwersytecie Artystycznym w Poznaniu; pragnę zdobyć tytuł magistra.

Osoba ta jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania w celu podjęcia pracy. Nie rozważa natomiast możliwości pracy za granicą. Nie wie, czy rozważa możliwość założenia własnej działalności gospodarczej.