



Raport z Badania losów zawodowych absolwentów 2018

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Kierunek: Analityka chemiczna i spożywcza

Kierunek w 2018 roku ukończyło 13 osób na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia. Ankiety wypełniła 1 osoba (kobieta) czyli 7,7% absolwentów kierunku. Osoba uzyskała tytuł inżyniera. Mieszka w województwie kujawsko-pomorskim i nie pracuje, ponieważ kontynuuje studia na drugim stopniu. Pracowała w czasie studiów na umowę o dzieło/zlecenie. Ocenia, że studia w średnim stopniu przygotowały ją do podjęcia pracy. Obecnie nie szuka pracy. Jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania aby otrzymać pracę, ale nie rozważa możliwości pracy zagranicą. Nie rozważa również założenia w przyszłości działalności gospodarczej.

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

praktyczne wykorzystanie wiedzy.

Kierunek: Inżynieria materiałowa

Kierunek w 2018 roku ukończyło 6 osób na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia uzyskując tytuł inżyniera. Ankiety wypełniły 3 osoby (1 kobieta, 2 mężczyzn) czyli 50% absolwentów kierunku.



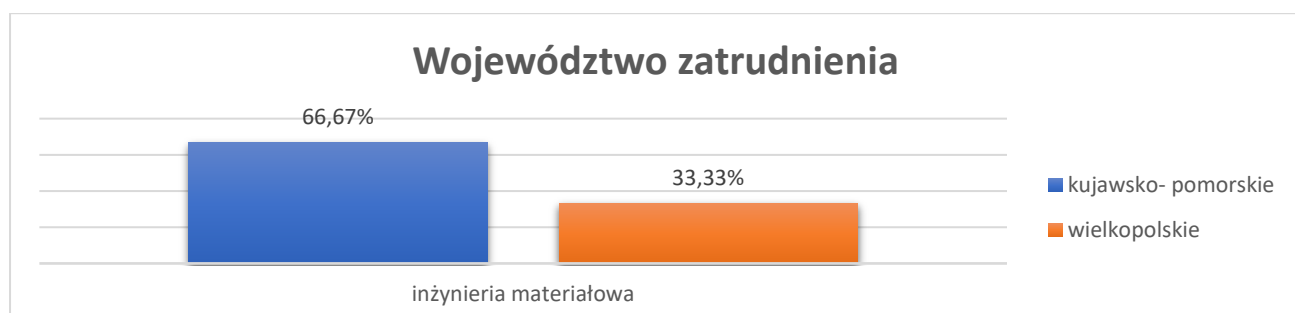
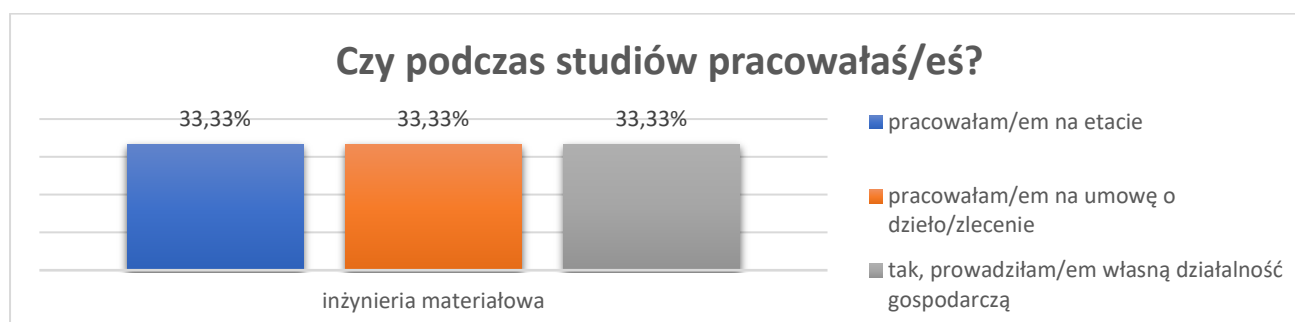
Wszyscy, którzy wypełnili ankietę są zatrudnieni. Pracę uzyskali w czasie między 1 a 3 miesiące od ukończenia studiów. Wykonywana przez nich praca jest zgodna z ukończonym kierunkiem studiów.



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

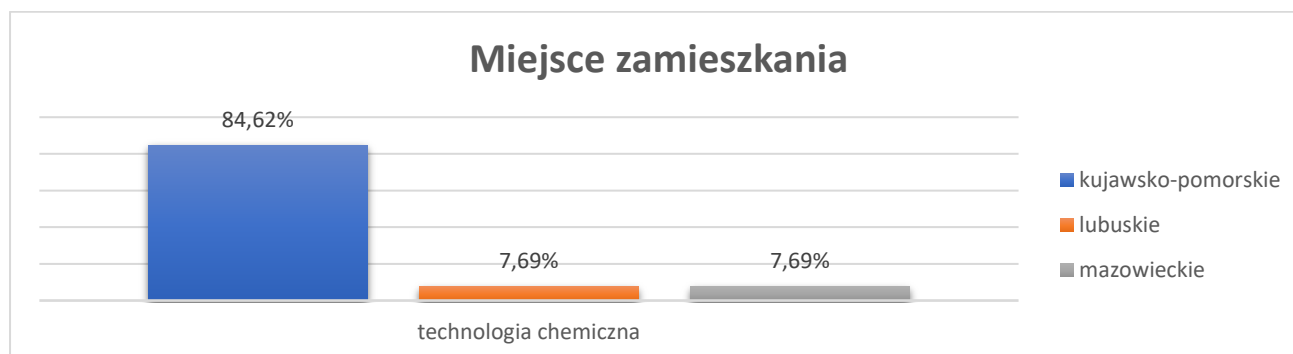
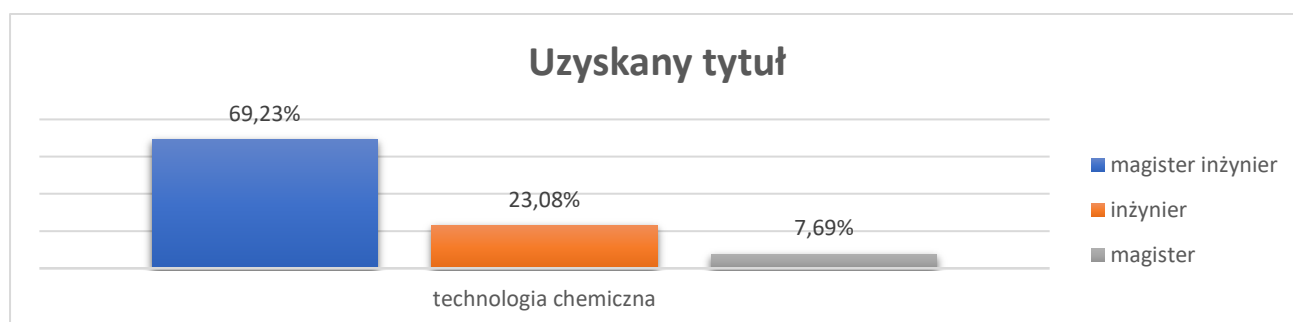
1. Brakuje wiedzy z zakresu maszynoznawstwa maszyn skrawających oraz zajęć z modelowania 3d oraz szerszej wiedzy z rysunku technicznego.
2. Praktyki zawodowej

66,6% ankietowanych osób pracuje w sektorze prywatnym. 33,3% w sektorze państwowym. Wszystkie osoby pracują w przemyśle w przedsiębiorstwach (instytucjach) zatrudniających powyżej 250 osób.

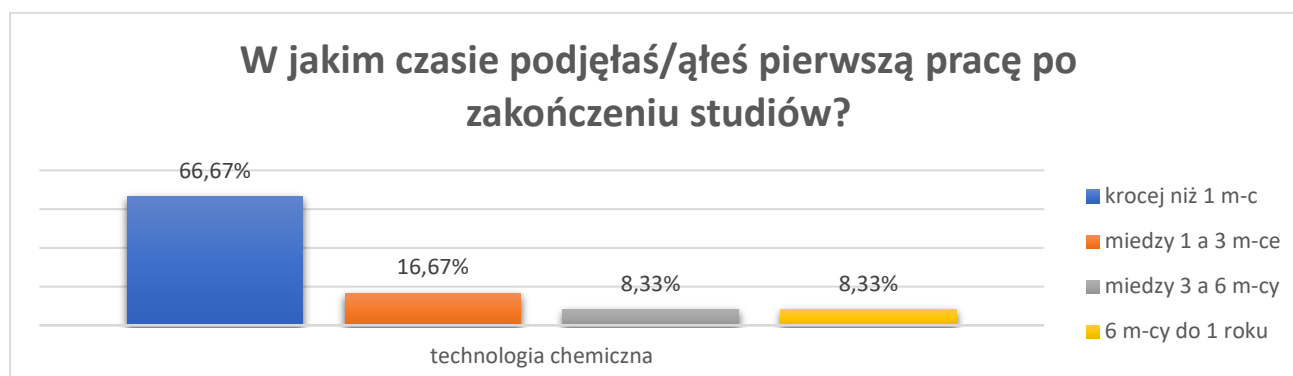


Kierunek: Technologia chemiczna

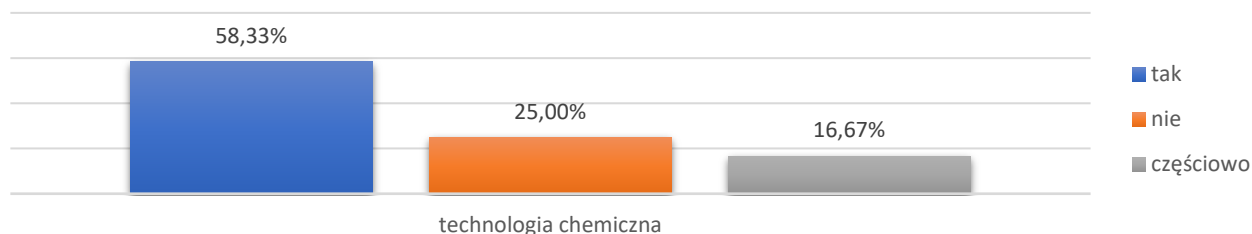
Kierunek w 2018 roku ukończyły 44 osoby- 13 na studiach pierwszego stopnia, 31 na studiach drugiego stopnia. Ankiety wypełniło 13 osób (10 kobiet, 3 mężczyzn) czyli 29,5% absolwentów kierunku.



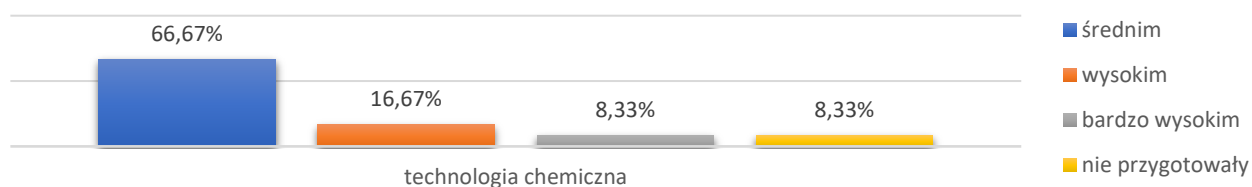
100% ankietowanych osób pracuje.



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



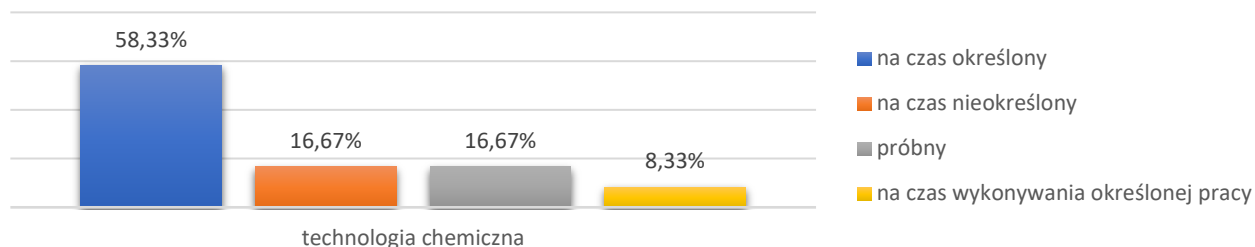
W jakim stopniu ukończone studia przygotowały Ciebie do wykonywanej pracy?



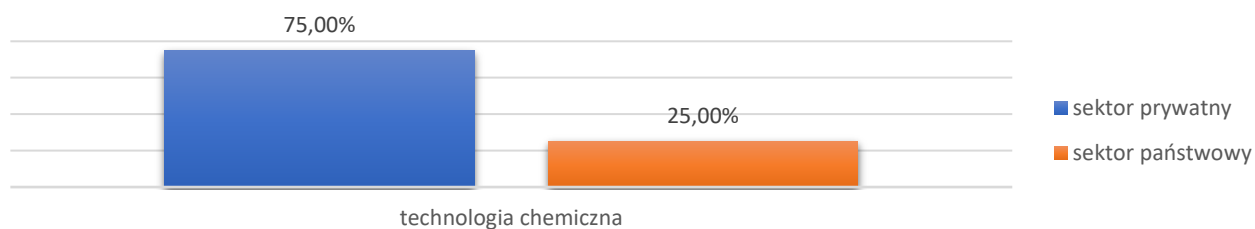
Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następujące odpowiedzi:

1. Polecam więcej zajęć z projektowania w auto-cadzie oraz czytania schematów technologicznych. To podstawowa umiejętność jako technologa a na technologii chemicznej tego brakuje. Pozdrawiam
2. Wiedza i umiejętności są na wysokim poziomie; myślę że problem bardziej tkwi w pracodawcach; którzy stawiają w pracy na pracownika z doświadczeniem; bądź powszechnie krążącej "po znajomości"
3. Zbyt mało umiejętności w obsłudze aparatów laboratoryjnych stosowanych w przemyśle.
4. Za mała ilość zajęć praktycznych; zwłaszcza obsługi chromatografów itp.
5. brakuje umiejętności pracy na specjalistycznych sprzętach w moim przypadku na aparatach HPLC
6. Samodzielne podejmowanie decyzji pod presją czasu
7. Praktyki; wyjść edukacyjnych do zakładów pracy. Wykładów otwartych od pracowników różnych branży. Sam zakres wiedzy jest ok bo w każdej pracy znajdzie się szczegółów mnóstwo których nie było na zajęciach; ale sam ogół jest. No może mogło by być coś więcej
8. Bardziej rozbudowany program w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych. Więcej zajęć związanych z pracą przy wtryskarkach.

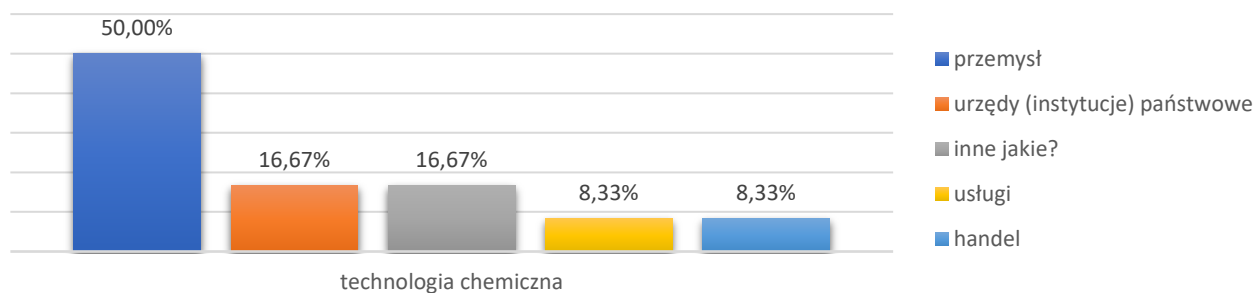
Na jaki okres jesteś zatrudniona/y?



Przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz należy do:

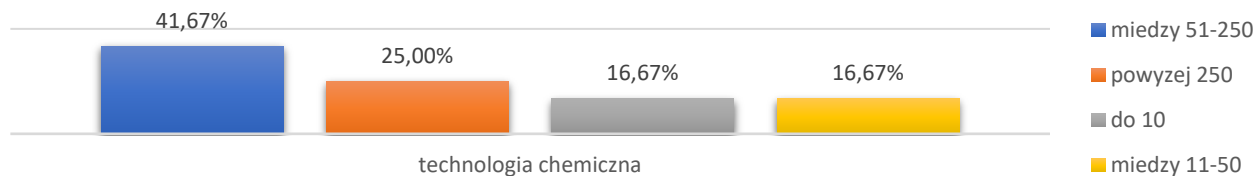


W jakim sektorze działa przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?

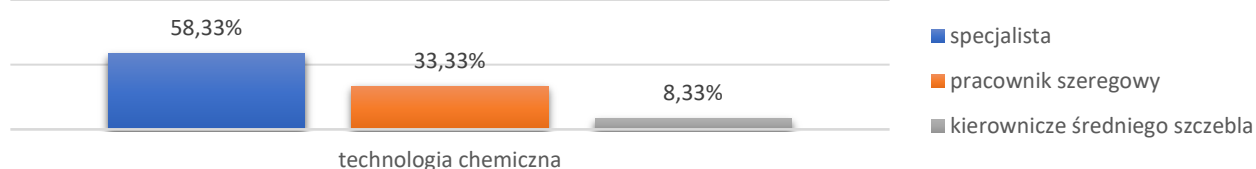


Wśród inne jakie wymieniono edukację i farmację.

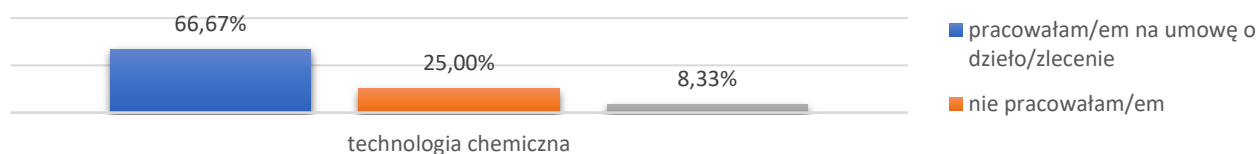
Ilu pracowników zatrudnia przedsiębiorstwo (instytucja) w którym pracujesz ?



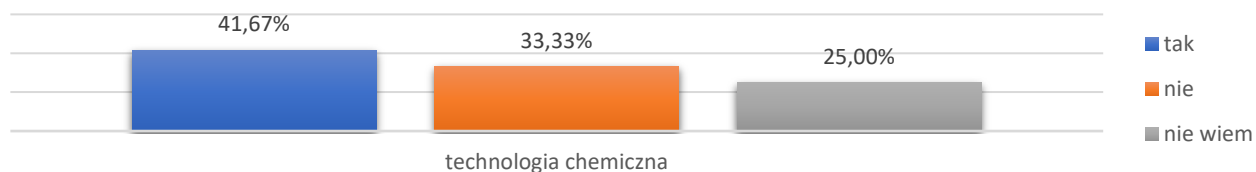
Stanowisko pracy jakie zajmujesz to:



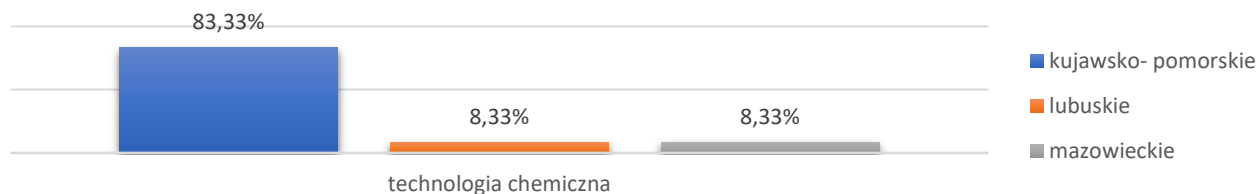
Czy podczas studiów pracowałeś/es?



Czy rozważasz w przyszłości założenie własnej działalności gospodarczej?



Województwo zatrudnienia

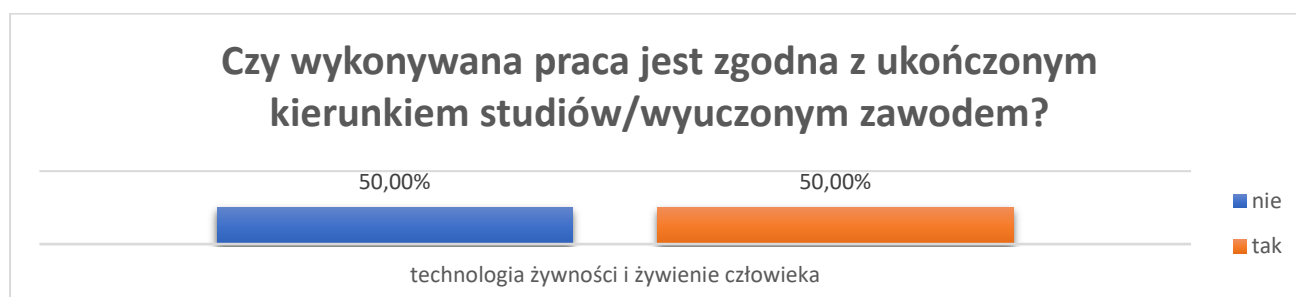


Kierunek: Technologia żywności i żywienie człowieka Ch

Kierunek w 2018 roku ukończyły 22 osoby na studiach pierwszego stopnia. Ankiety wypełniły 3 osoby (kobiety) czyli 13,6% absolwentów kierunku. Wszystkie osoby zamieszkują województwo kujawsko-pomorskie. 66,6% osób uzyskało tytuł inżyniera, 33,3% tytuł magistra inżyniera.



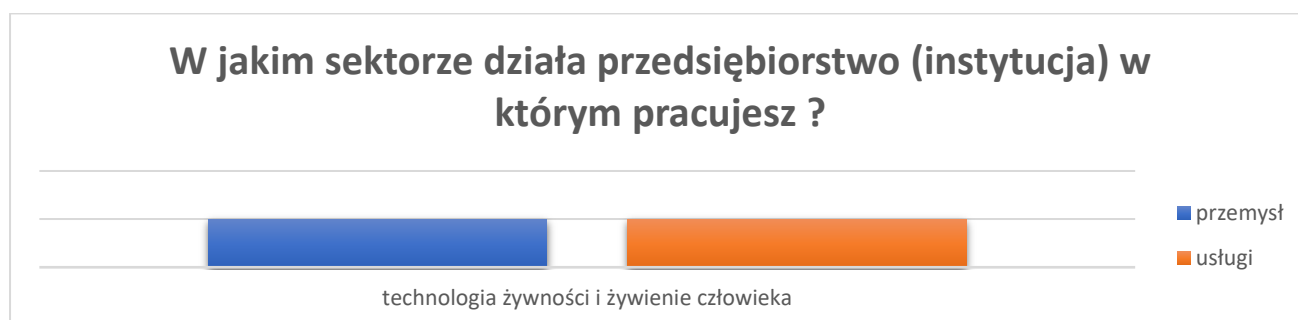
Wszystkie osoby pracujące zostały zatrudnione w czasie krótszym niż 1 m-c po zakończeniu studiów.



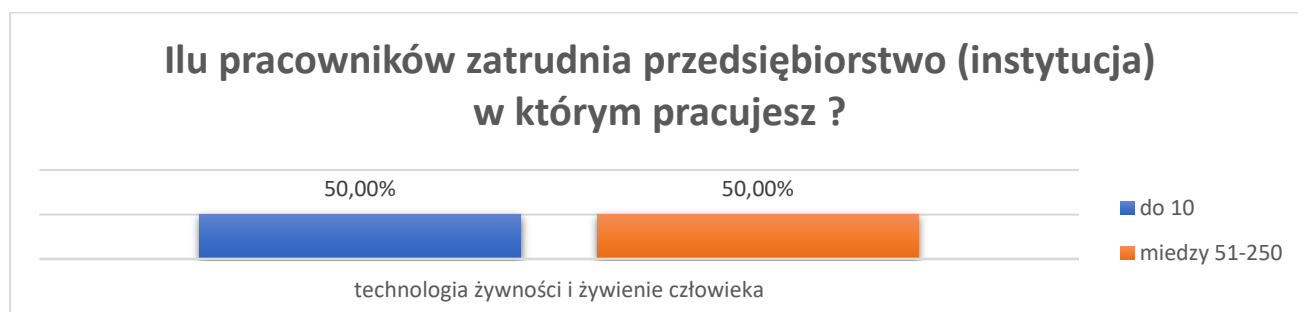
Na pytanie: „Jakiego zakresu wiedzy i umiejętności brakuje Twoim zdaniem na ukończonym kierunku, by lepiej radzić sobie na rynku pracy?” uzyskaliśmy następującą odpowiedź: brak wszelkiego rodzaju umiejętności praktycznych; znajomości norm



100% osób pracujących zatrudnionych jest w sektorze prywatnym.



Wszystkie osoby, które wypełniły ankietę pracują na stanowisku pracownika szeregowego.



100% ankietowanych nie pracowało podczas studiów i nie wie czy rozważą w przyszłości możliwość założenia własnej działalności gospodarczej.

Osoby niepracujące.

1 osoba ankietowana (33,3%) nie pracuje ponieważ kontynuuje naukę na studiach drugiego stopnia i podczas studiów również nie pracowała. Ocenia, że studia w średnim 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?” odpowiedziała:

Nie rozpoczęłam jeszcze pracy i kontynuuję naukę; ale mogę się wypowiedzieć na temat 3-miesięcznego stażu wakacyjnego. Wiedzę, którą zdobyłam na studiach wykorzystałam w niewielkim stopniu. Pojawiły się nowe rzeczy, o których na studiach nie było mowy. S

Ankietowana jest skłonna zmienić miejsce zamieszkania aby podjąć pracę. Nie rozważa możliwości pracy zagranicą. Nie rozważa założenia w przyszłości własnej działalności gospodarczej.