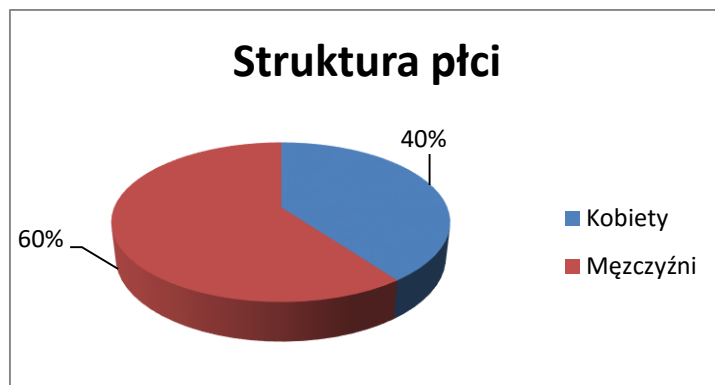
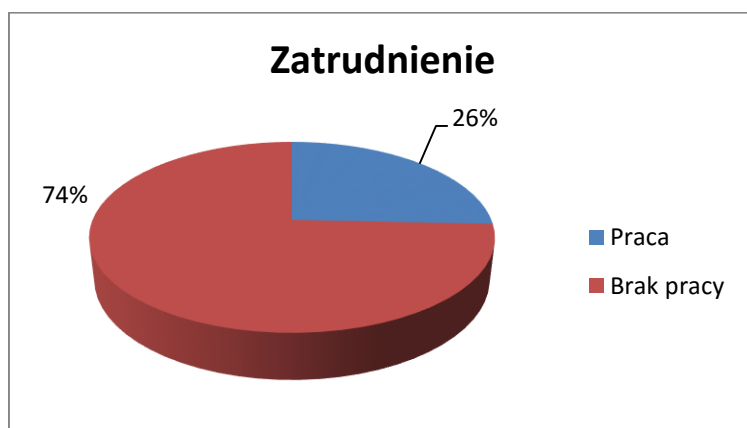


Wyniki monitorowania karier absolwentów Wydziału Podstaw Techniki w 2014

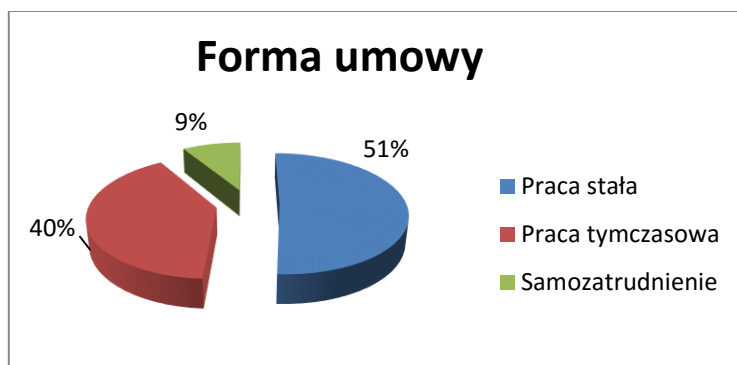
Badania w roku 2014 objęły 218 studentów Wydziału Podstaw Techniki. W tej grupie znalazło się 87 kobiet oraz 131 mężczyzn.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 56 studentów (w tym 16 kobiet), natomiast 162 studentów (w tym 71 kobiet) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo. **Ponad 1/4 studentów Wydziału w momencie ukończenia studiów pracuje.**



Jeśli chodzi o osoby pracujące – **ponad połowa z nich zatrudniona została na umowę o pracę stałą, w jednej z form cywilno-prawnych (dzieło, zlecenie) – 40% pracujących.** Pięć osób prowadzi własną działalność gospodarczą. Jedna osoba była zatrudniona zarówno w ramach umowy stałej o pracę, jak i prowadziła własną firmę.

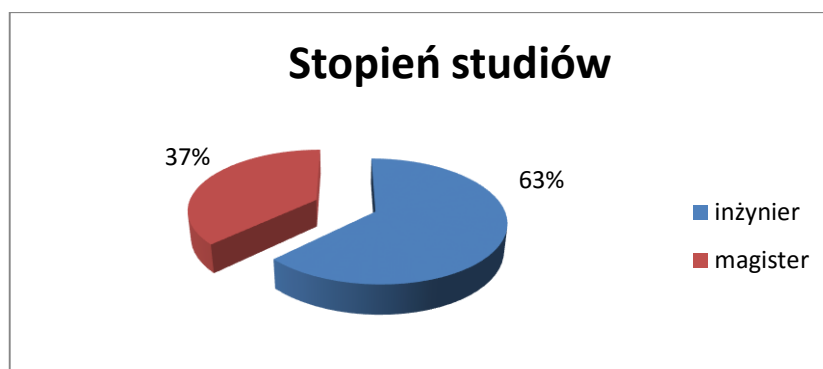


Ponad 1/3 osób z tego Wydziału pracowała w swoim wyuczonym zawodzie, natomiast poza wyuczonym zawodem pracowało 66% badanych.



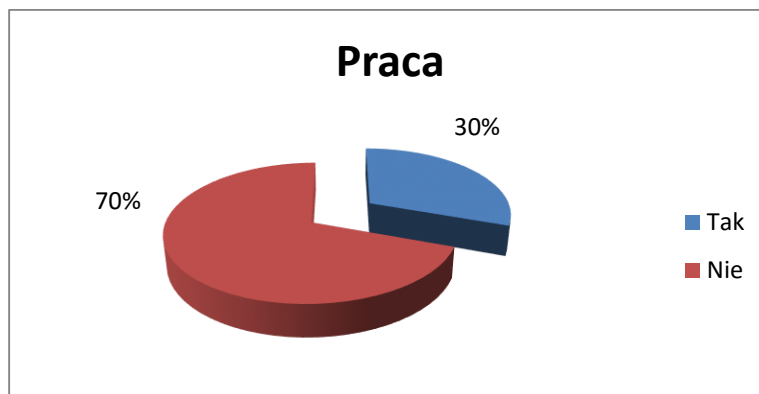
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 164 studentów kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna (w tym 43 kobiety) oraz 54 studentów kierunku Matematyka (w tym 44 kobiety).

Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 137 inżynierów oraz 81 magistrów.

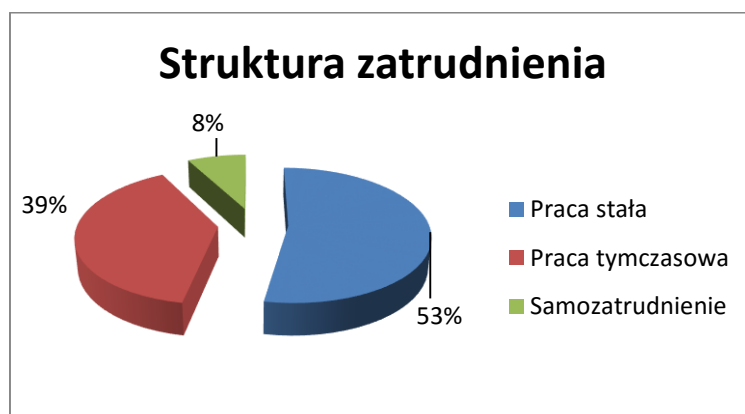


Opis kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna

W badaniu wzięło udział 164 studentów obu płci kierunku ETI. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów - mężczyzn. Kobiety stanowią mniejszy odsetek osób studiujących na tym kierunku. W prezentowanym badaniu stanowiły ok. 26% osób z tego kierunku (43 osoby). W porównaniu do poprzedniego roku liczba nie uległa większym zmianom.



W trakcie badania, 30 % badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku ETI, pracuje zawodowo. W grupie tej można wyróżnić osoby zatrudnione na stałe – ponad połowa grupy pracujących, osoby na umowach tymczasowych (39%) oraz 4 osoby, które założyły własną firmę (8%).



Na pracę w swoim zawodzie wskazuje 35% zatrudnionych. Pozostałe osoby z tej grupy to osoby, które pracują poza wyuczonym zawodem, w branżach z nim nie związanych.

Na podstawie odpowiedzi można określić, iż już w momencie zakończenia studiów prawie 1/3 studentów tego kierunku, w różnych formach, pracuje. Ponad połowa pracujących zatrudniona jest na etacie w pełnym wymiarze czasu pracy, natomiast na czas określony (umowa o dzieło, zlecenie, staż), ponad 1/3 tej grupy. Niewielki, ale znaczący, odsetek studentów założyło i prowadzi własną działalność gospodarczą.



Większość (65%) respondentów nie wykonuje pracy w wyuczonym zawodzie. Natomiast jeśli już podejmują pracę, to jest ona w większości świadczona na podstawie umowy stałej o pracę. Jedna trzecia osób w momencie ukończenia studiów pracuje, co świadczy o tym, iż poważnie traktują możliwość wejścia na rynek pracy jeszcze na studiach.

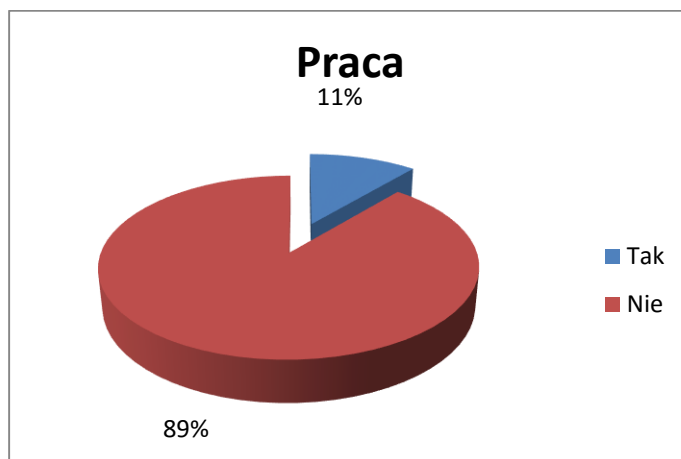
Obecna sytuacja zawodowa – w zależności od stopnia studiów wygląda następująco: wśród 85 inżynierów kończących kierunek ETI, pracuje 21 osób, co stanowi 25% tej grupy. Może to oznaczać, że na obecnym etapie preferują podjęcie dalszych studiów niż zdobywanie doświadczenia zawodowego. Wśród osób zatrudnionych większość (52%) pracuje tymczasowo, na podstawie umowy stałej o pracę pracuje 43% tej grupy. Własną firmę posiada 1 osoba (5%). Jeśli chodzi o pracę w wyuczonym zawodzie – jedynie 19% badanych osób pracuje w branży.

Przebadano również 79 magistrów inżynierów edukacji techniczno-informatycznej, wśród których pracuje 37% badanych, osoby niepracujące stanowią 63% tej grupy. Wśród pracujących stałe zatrudnienie ma 62% osób, na podstawie różnorodnych umów cywilnoprawnych pracuje 31% magistrów inżynierów, 10% założyło własną firmę. Jedna osoba zarówno prowadzi firmę, jak i pracuje na etacie - stąd odpowiedzi nie sumują się do 100%. Ponad połowa z nich (52%) pracuje w wyuczonym zawodzie.

Porównując obie grupy ze sobą można zauważyć, że w momencie ukończenia studiów drugiego stopnia więcej osób zdecydowało się na podjęcie zatrudnienia. Również więcej osób po drugim stopniu studiów ma możliwość podjęcia pracy w pełnym wymiarze czasu pracy. Po pierwszym stopniu studiów przeważało zatrudnienie na umowy czasowe, dodatkowe. Co ciekawe, zdecydowanie częściej absolwenci drugiego stopnia studiów pracowali w wyuczonym zawodzie niż po studiach 1 stopnia.

Opis kierunku matematyka

W badaniu wzięło udział 54 studentów obu płci kierunku matematyka. Kierunek ten, jako jeden z niewielu na Politechnice Lubelskiej, jest w dużej mierze zdominowany przez studentki. W prezentowanym badaniu kobiety stanowiły 81% osób z tego kierunku. Jest to kierunek, na którym studiuje najwięcej kobiet na całej Politechnice Lubelskiej.



Wśród matematyków w momencie ukończenia studiów pracuje 6 osób, stanowi to 11% badanej grupy. Przeważa zatrudnienie na umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż). Jedna osoba podjęła własnej działalności gospodarczą. Wszystkie osoby pracują w innych branżach niż wyuczona.

W niniejszym badaniu wzięli udział prawie wyłącznie absolwenci pierwszego stopnia studiów. Ze względu na to, informacje dotyczące podejmowania pracy przez studentów tego wydziału należy rozpatrywać przez pryzmat tej informacji.

Podsumowując, można określić, że zdecydowana większość studentów matematyki w momencie ukończenia studiów nie pracuje. Może to być związane ze skupieniem się respondentów na uzupełnieniu wykształcenia na drugim stopniu studiów. Kolejne badania zawierające informacje dotyczące absolwentów drugiego stopnia studiów powinny przynieść ciekawe wnioski.

Istotne jest sprawdzenie czy pozostałe osoby, które w tym momencie pozostają bez zatrudnienia mają już za sobą doświadczenia na rynku pracy, a jedynie chwilowo nie angażują się w pracę zawodową (np. na czas obrony pracy dyplomowej) oraz jak zmieni się ich sytuacja po upływie roku od ukończenia studiów.