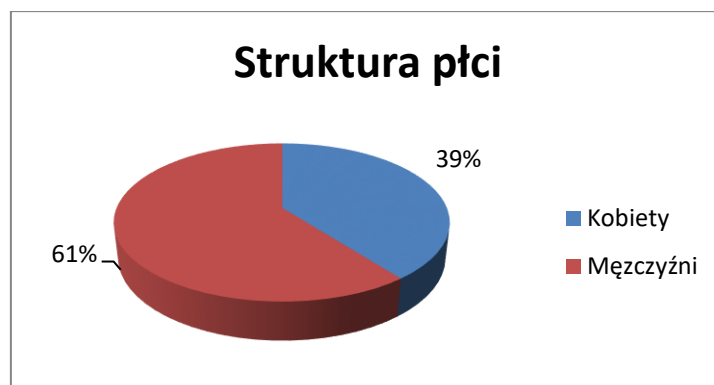


Monitorowanie losów zawodowych

Wydział Budownictwa i Architektury

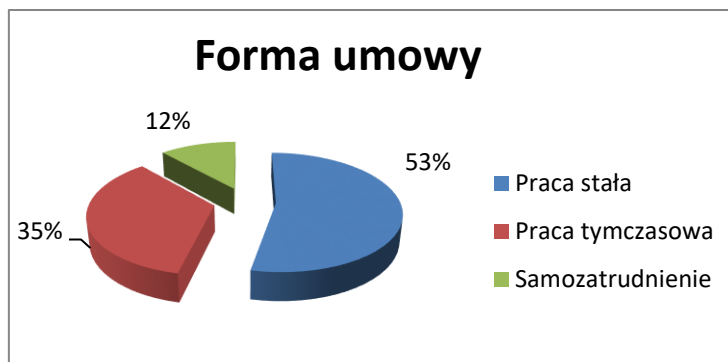
Badania w roku 2015 objęły 357 studentów Wydziału Budownictwa i Architektury. W grupie tych osób znalazło się 141 kobiet oraz 216 mężczyzn. Struktura płci na Wydziale przedstawiona jest na poniższym wykresie. Kobiety stanowią ponad 1/3 studentów WBiA.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 163 studentów (w tym 47 kobiet), natomiast 194 studentów (w tym 94 kobiety) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo. Rozkład procentowy przedstawia poniższy wykres.



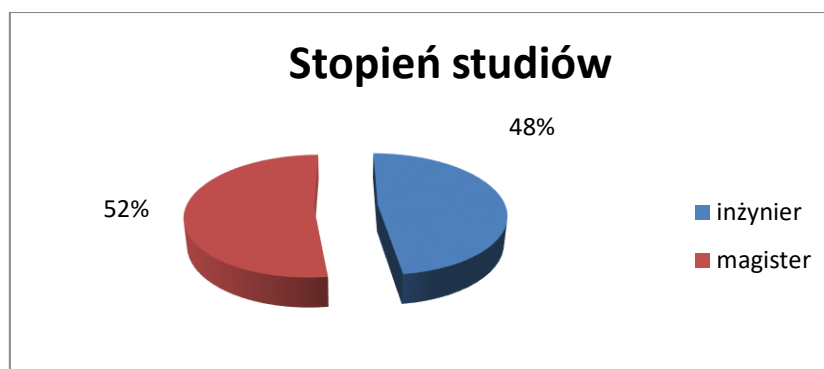
Jeśli chodzi o osoby pracujące – to w większości świadczą pracę na podstawie stałej pracy etatowej lub umów cywilnoprawnych. Ponad połowa ankietowanych zadeklarowała zatrudnienie na podstawie stałej umowy o pracę (54%). Kolejną grupę stanowiły osoby pracujące w ramach umowy tymczasowej (35%). Najmniejszą grupę stanowią osoby prowadzące własną działalność gospodarczą (11% ogółu pracujących).



W zdecydowanej większości osoby te pracowały w swoim wyuczonym zawodzie (80%), natomiast poza nim pracowało jedynie 20% badanych.



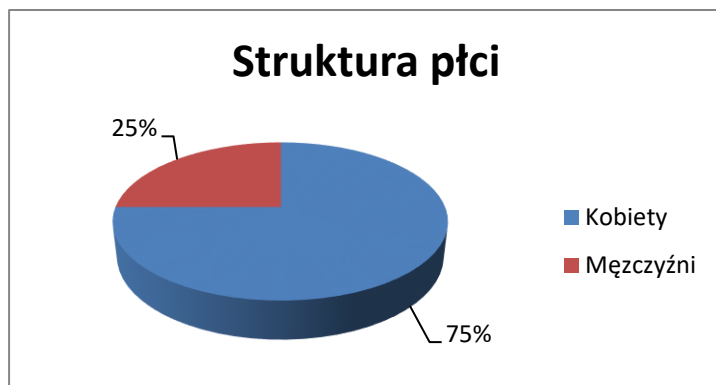
Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 171 inżynierów oraz 186 magistrów inżynierów.



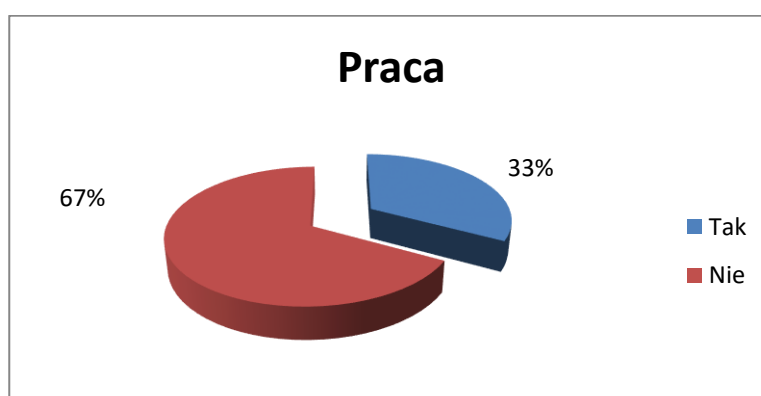
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 76 studentów kierunku Architektura i Urbanistyka (w tym 57 kobiet) oraz 281 studentów kierunku Budownictwo (w tym 84 kobiety).

Opis kierunku Architektura i Urbanistyka

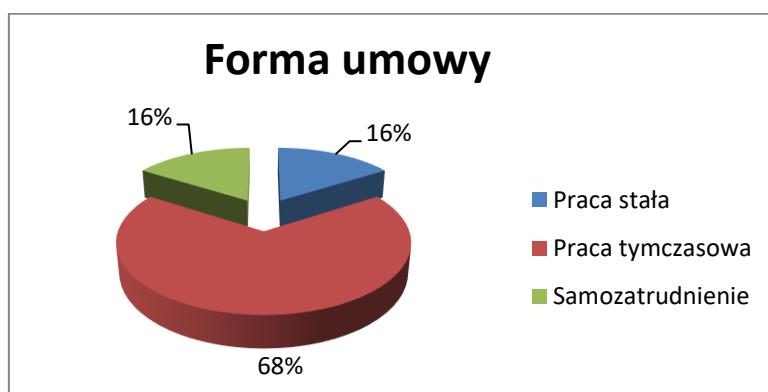
W badaniu wzięło udział 76 studentów obu płci kierunku Architektura i Urbanistyka. Kobiety stanowią duży odsetek osób studiujących na tym kierunku. W prezentowanym badaniu stanowiły 75% studentów.



W trakcie badania, 1/3 badanej grupy odpowiedziała, że w momencie ukończenia studiów na kierunku Architektura i urbanistyka, pracuje zawodowo.



Jeśli chodzi o osoby pracujące – to w większości świadczą pracę na podstawie umów cywilnoprawnych. Ta grupa stanowi prawie 2/3 osób pracujących. Podobne liczebności stanowią osoby prowadzące własną działalność gospodarczą (16% ogółu pracujących), oraz osoby pracujące na etacie (16%). Ciekawym zjawiskiem jest obecność przedsiębiorców wśród absolwentów, co istotne prawie wszystkie firmy prowadzone są w branży związanej z kierunkiem studiów.



Zdecydowana większość (80%) osób pracowała w swoim wyuczonym zawodzie, natomiast w innej branży pracowało jedynie 20% badanych.



Absolwenci pierwszego stopnia studiów stanowili w niniejszym badaniu 42% (32) studentów kierunku architektura. Wśród inżynierów pracę podjęła 1/4 (8 osób) studentów tego stopnia. Najwięcej z nich (6 osób) pracuje w ramach umów cywilno-prawnych, jedna osoba założyła własną firmę i jedna osoba deklaruje podjęcie stałej pracy. W branży pracuje prawie 2/3 absolwentów pierwszego stopnia studiów. Ze względu na to, że liczebności pracujących absolwentów pierwszego stopnia studiów nie są duże (8 osób) nie możemy tu mówić o rozkładzie procentowym ani generalizować. Liczebności te są jednak proporcjonalne do liczby studentów, którzy wzięli udział w ankietyzacji.

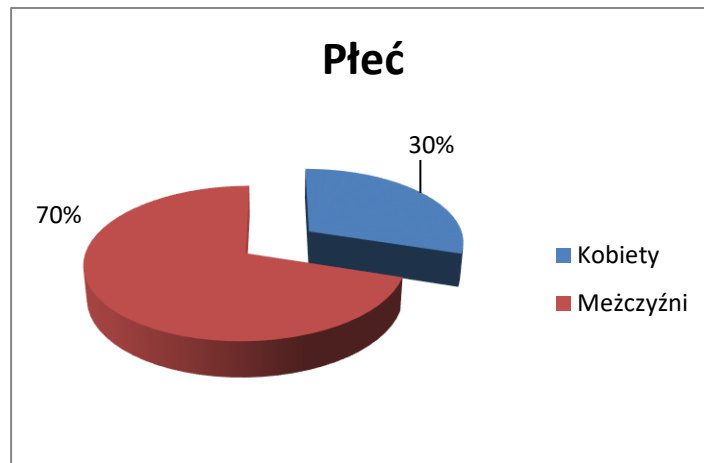
Wśród magistrów inżynierów pracuje prawie połowa badanych. Blisko 3/4 grupy pracujących absolwentów drugiego stopnia podejmuje pracę na podstawie umów cywilno-prawnych, na stałe pracuje 3 absolwentów, taka sama ilość to osoby prowadzące własną działalność gospodarczą. Istotną informacją jest to, że pracę w swoim zawodzie deklaruje zdecydowana większość (15 z 17) badanych pracujących absolwentów II stopnia.

Zawód architekta jest dość specyficznym zawodem, w którym, aby pracować samodzielnie należy zdobyć uprawnienia. Studenci już w trakcie studiów zdobywają doświadczenie, biorą udział w konkursach architektonicznych, plenerach, praktykach wyszukiwanych samodzielnie w renomowanych pracowniach.

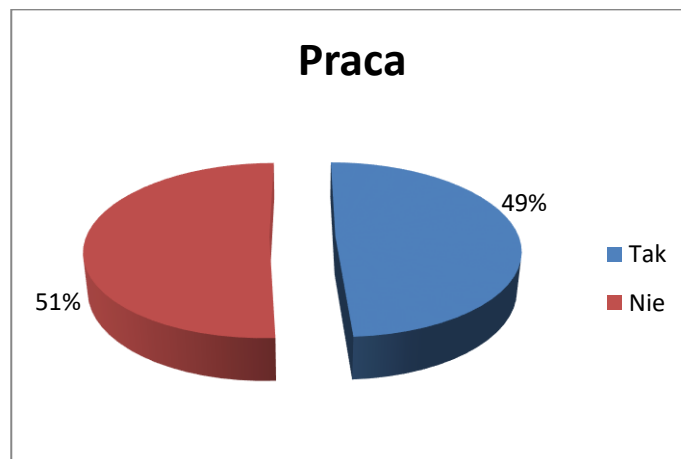
Podobnie jak na innych kierunkach – po pierwszym stopniu studiów pracuje mniej osób niż po drugim stopniu studiów. Bardzo niewiele osób decyduje się lub ma taką szansę aby podjąć pracę w ramach pełnego etatu. Aktywni zawodowo absolwenci kierunku architektura częściej podejmują pracę w zawodzie, szczególnie absolwenci drugiego stopnia studiów.

Opis kierunku Budownictwo

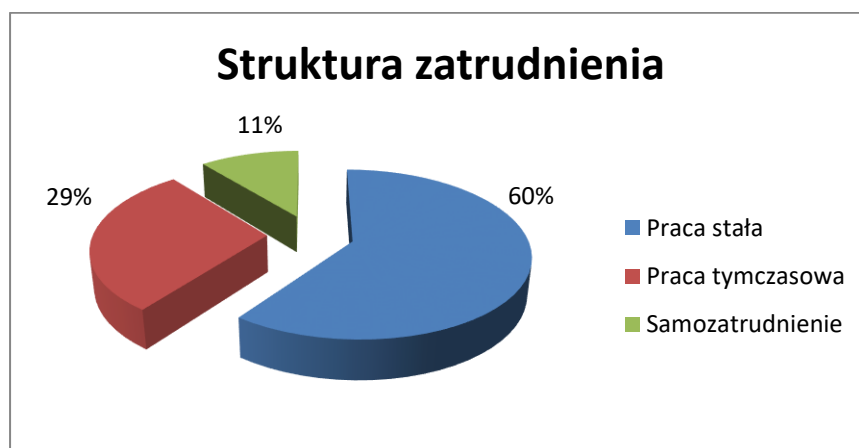
W badaniu wzięło udział 281 studentów obu płci kierunku budownictwo. W prezentowanym badaniu kobiety stanowiły prawie 1/3 studentów tego kierunku.



Wśród studentów kierunku budownictwo pracuje 138 osób, stanowi to prawie połowę badanej grupy. Połowa studentów w chwili badania nie podjęła jeszcze zatrudnienia (51%). W porównaniu z poprzednim rokiem o 13 wzrosła liczba osób, które w momencie ukończenia studiów pracują.



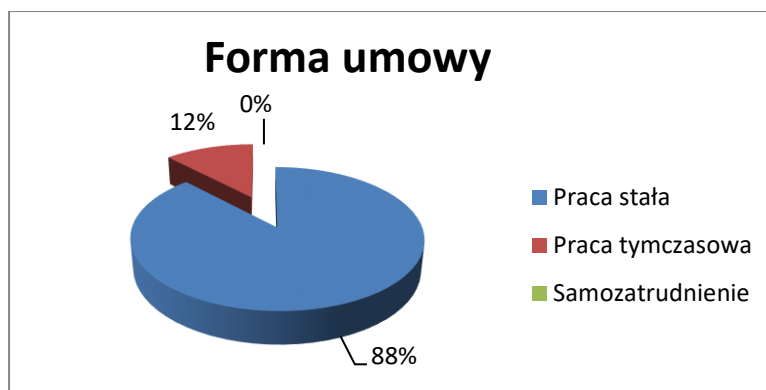
Przeważa zatrudnienie etatowe – pracę stałą wskazuje 60% studentów, natomiast umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – 29% studentów. Jedynie 11% studentów zdecydowało się na założenie własnej firmy. Wyniki procentowe w 2015 roku są na podobnym poziomie jak te z 2014r.



Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 80% studentów budownictwa, co oznacza, że zdecydowanej większości studentów budownictwa udało się podjąć zatrudnienie związane z kierunkiem studiów.



Absolwenci pierwszego stopnia studiów (139) stanowili w niniejszym badaniu 49% studentów kierunku budownictwo. Wśród inżynierów pracę podjęło 47 osób - 25% studentów. W porównaniu do ubiegłego roku nastąpił nieznaczny wzrost. Najwięcej osób pracuje na stałe – 25 (53%), pracy tymczasową wykonuje 16 osób (34%), 6 (13%), osób prowadzi własną firmę. W porównaniu do ubiegłego roku można zauważyć, że więcej inżynierów obecnie podejmuje pracę na stałe, niż w ramach umów tymczasowych.



Wśród pracujących inżynierów 66% jest zatrudnionych lub prowadzi firmę w branży budownictwo. Wynika z tego, że ponad 2/3 ankietowanych udało się pracować w branży.

Absolwenci drugiego stopnia studiów stanowili 51% (142 osoby) badanej grupy. Wśród magistrów inżynierów pracuje 61% badanych, czyli ponad połowa. W porównaniu do poprzedniego roku nastąpił nieznaczny spadek liczby osób pracujących. Podobnie jak na innych kierunkach, absolwenci wybierają najczęściej pracę stałą (64%), zatrudnienie czasowe deklaruje 26% ankietowanych, najmniejszy odsetek osób (10%) zakłada własne firmy. Tutaj również można zauważyć, w porównaniu do poprzedniego roku, utrzymanie się podobnego rozkładu procentowego liczebności osób aktywnych zawodowo, w zależności od formy zatrudnienia. Pracę zgodną z kierunkiem studiów deklaruje 88% badanych, na podobnym poziomie kształtował się ten wskaźnik w roku ubiegłym (85%).

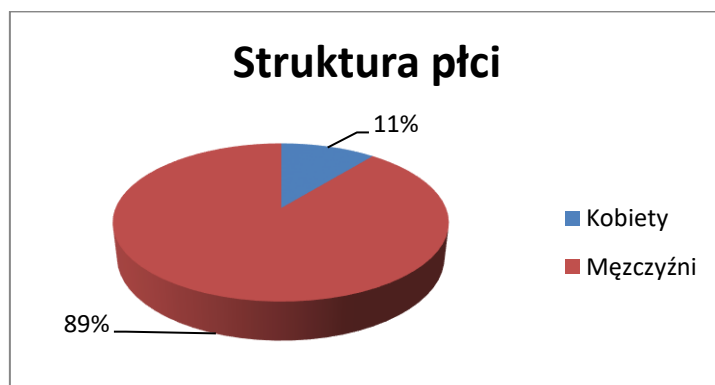
Podsumowując, można określić, że ponad połowa studentów budownictwa pracuje, najczęściej wykonują pracę na stałe. Umowy czasowe, projektowe, zlecenia lub umowy o dzieło są udziałem prawie 1/3 studentów. Zdecydowana większość studentów podejmując pracę stara się zdobywać doświadczenie we własnej dziedzinie.

Istotne jest natomiast sprawdzenie czy pozostałe osoby, które w tym momencie pozostają bez zatrudnienia mają już za sobą doświadczenia na rynku pracy, 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.

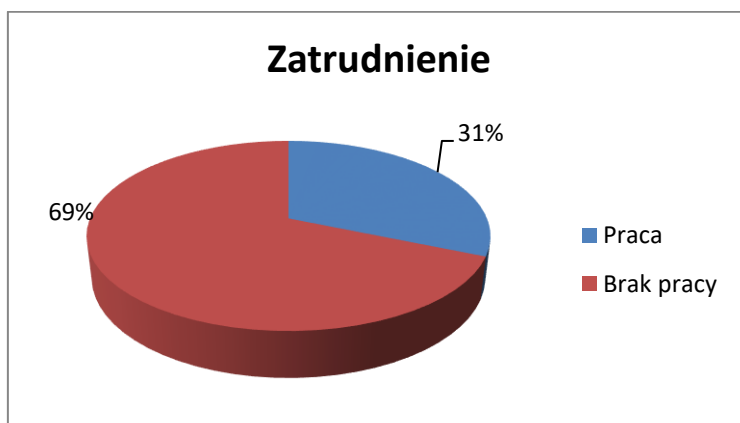
Z rozmów i obserwacji możemy wnioskować, o tym iż dużo więcej osób w trakcie studiów podejmuje praktyki, staże i pracę, natomiast część osób w momencie wypełniania ankiety deklaruje, że pozostaje bez zatrudnienia. Może to wynikać z chwilowej rezygnacji z dodatkowego zatrudnienia na czas pisania pracy dyplomowej. Dodatkowo, w przypadku zatrudnienia w branży budowlanej występuję tu pewna sezonowość, od której studenci są w pewnym sensie uzależnieni.

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

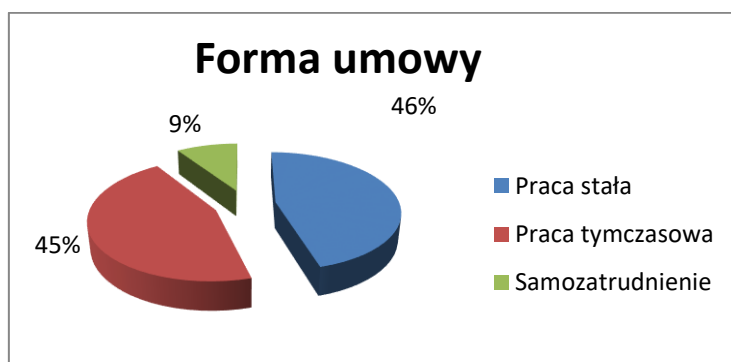
Badania w roku 2015 objęły 358 studentów Wydziału Elektrotechniki i Informatyki. W grupie tych osób znalazło się 39 kobiet oraz 319 mężczyzn. Struktura płci w badaniu odzwierciedla sytuację na Wydziale, gdzie kobiety stanowią niewielki odsetek wszystkich studentów.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 182 studentów, natomiast 176 studentów w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo. W porównaniu do roku ubiegłego 2-krotnie wzrosła liczba osób pracujących, nieznacznie zmalała ilość osób niepracujących.



Jeśli chodzi o osoby pracujące - w większości były one zatrudnione w ramach pracy stałej (46 % ogółu pracujących) oraz w jednej z form cywilno-prawnych (dzieło, zlecenie) - 45% osób. Grupa 17 osób przyznała, że prowadzi własną działalność gospodarczą.

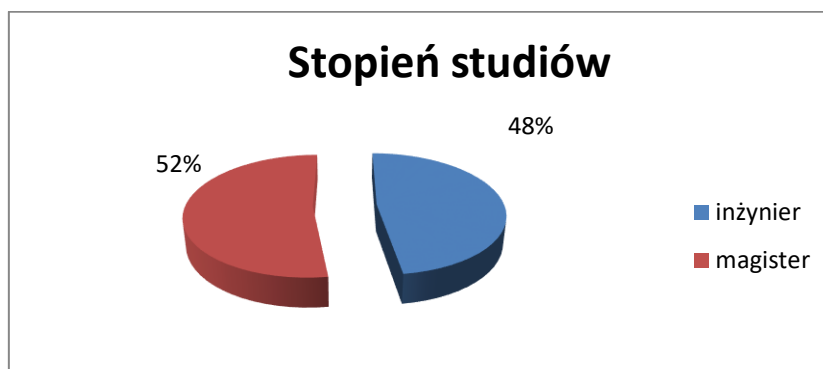


W większości osoby te pracowały w swoim wyuczonym zawodzie (88% osób), natomiast w różnym od niego zawodzie pracowało jedynie 12% osób.



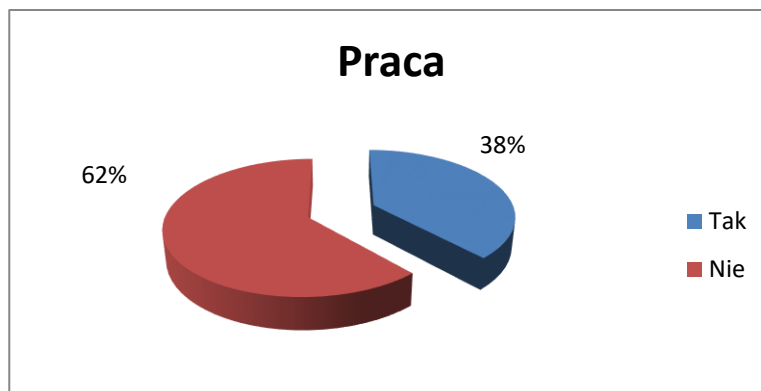
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 178 studentów kierunku Elektrotechnika (w tym 13 kobiet), 129 studentów kierunku Informatyka (w tym 7 kobiet), 31 studentów Mechatroniki (w tym 4 kobiety), oraz 20 studentów Inżynierii Biomedycznej (w tym 15 kobiet).

Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 171 inżynierów oraz 187 magistrów.

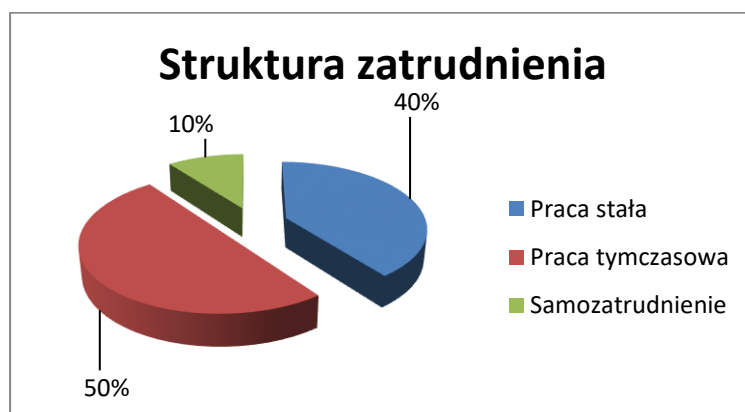


Opis kierunku Elektrotechnika

W badaniu wzięło udział 178 studentów obu płci kierunku elektrotechnika. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów - mężczyzn. Kobiety stanowią niewielki odsetek osób studiujących na tym kierunku oraz całym Wydziale. W prezentowanym badaniu stanowiły ok. 7% osób z tego kierunku (13 osób). W porównaniu do poprzedniego roku o 47 wzrosła liczba absolwentów kierunku.



W trakcie badania, 38% badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku elektrotechnika, pracuje zawodowo i jest to wzrost o 14% w porównaniu do roku 2014. W grupie tej można wyróżnić osoby zatrudnione na stałe (40%), osoby na umowach tymczasowych (50%) oraz osoby, które założyły własną firmę (10%). Wśród osób pracujących było 7 kobiet.



Na pracę w swoim zawodzie wskazują 82% osób. Jedynie 18% grupy, to osoby, które pracują poza wyuczonym zawodem, w branżach z nim nie związanym.

Na podstawie odpowiedzi można określić iż już w momencie zakończenia studiów ponad 1/3 studentów tego kierunku pracuje i jest to zauważalny wzrost w porównaniu do roku minionego. Największą grupę stanowią osoby pracujące na czas określony (umowa o dzieło, zlecenie, staż), kolejna co do liczebności to pracujący zatrudni w pełnym wymiarze pracy, 7 osób prowadzi własną działalność gospodarczą.



Zdecydowana większość (82%) respondentów wykonuje pracę w wyuczonym zawodzie. Może to świadczyć o tym, że studenci kierunku elektrotechnika, jeśli podejmują pracę w trakcie swoich studiów, to starają się zdobywać doświadczenie zawodowe w swojej branży. Ponad 1/3 z nich w momencie ukończenia studiów pracuje, co świadczy o tym, iż poważnie traktują możliwość wejścia na rynek pracy jeszcze na studiach.

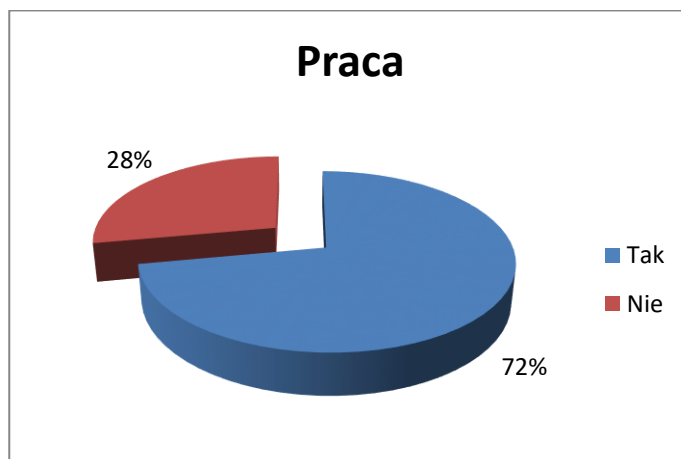
Obecna sytuacja zawodowa – w zależności od stopnia studiów wygląda następująco: wśród 97 inżynierów kończących kierunek Elektrotechnika, pracuje 25 osób. Wśród osób zatrudnionych większość pracuje tymczasowo – 18 osób, na stałe tylko 3 osoby, 4 inżynierów prowadzi własną firmę. Jeśli chodzi o pracę w wyuczonym zawodzie – 17 badanych pracuje w branży, tylko 8 poza nią. W porównaniu do roku ubiegłego ilość osób aktywnych zawodowo w momencie ukończenia studiów jest o 18 osób wyższy.

Przebadano również 81 magistrów elektrotechniki, wśród których niewielką przewagę mają osoby pracujące (43 osoby) do niepracujących (38 osób). W porównaniu do poprzedniego roku tendencja ta w niewielkim stopniu zmieniła się na korzyść osób zatrudnionych. Stałe zatrudnienie ma 24 osoby, 16 osób pracuje na podstawie różnorodnych umów cywilnoprawnych, 3 osoby założyły własną firmę. Zdecydowana większość z nich (39 spośród 43) pracuje w wyuczonym zawodzie.

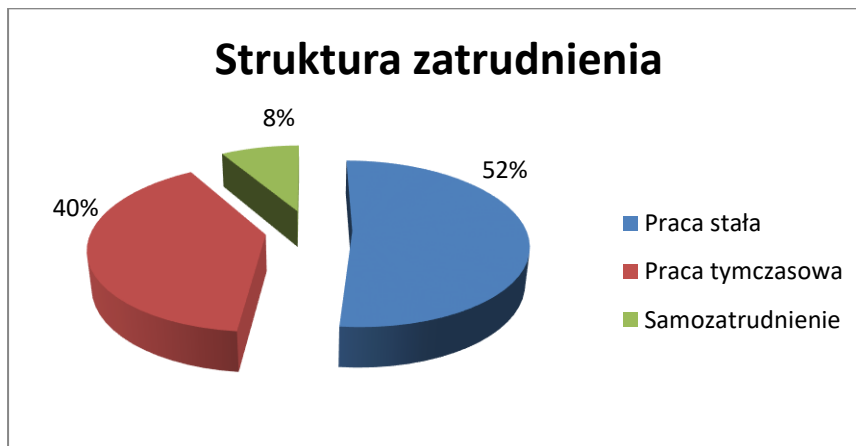
Porównując obie grupy ze sobą można zauważyć, że w momencie ukończenia studiów drugiego stopnia więcej osób zdecydowało się na podjęcie zatrudnienia niż po studiach inżynierskich. Po pierwszym stopniu studiów przeważało zatrudnienie na umowy tymczasowe. Studenci ostatniego roku studiów magisterskich pracują częściej na stałe, niż tymczasowo. Podobnie jak młodszy koledzy zdecydowana większość magistrów pracowała w branży związanej z kierunkiem studiów.

Opis kierunku Informatyka

W badaniu wzięło udział 129 studentów obu płci kierunku informatyka. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów-mężczyzn. Kobiety stanowią niewielki odsetek osób studiujących na tym kierunku oraz całym Wydziale. W prezentowanym badaniu stanowiły 5% osób z tego kierunku.



Wśród informatyków pracuje blisko 3/4 studentów. W porównaniu do roku minionego jest to wzrost z 52 osób w 2014r. do 93 osób w 2015r.. Przeważa zatrudnienie etatowe – pracę stałą wskazuje 52% studentów, natomiast umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – 40% studentów. Osiem osób prowadzi własną działalność gospodarczą związaną z wyuczonym zawodem.



Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 90 osób (97%), natomiast inną pracę wykonują 3 osoby.



Podsumowując, można określić, że blisko 3/4 studentów informatyki pracuje, najczęściej wykonują pracę w pełnym wymiarze czasu. Umowy czasowe, projektowe, zlecenia lub umowy o dzieło są udziałem niewiele mniejszej liczby osób. Informatycy zdobywają doświadczenie we własnej dziedzinie.

Inżynierowie stanowili w niniejszym badaniu 57% studentów Wydziału (74 osoby). Wśród tych osób pracę podjęło 48 osób (65%). Najwięcej inżynierów pracuje w ramach umów cywilno-prawnych (30 osób, co stanowi 63% grupy pracujących), pracę stałą deklaruje liczna grupa (15 osób, co stanowi 31% pracujących), podobnie jak na założenie własnej firmy (1 osoba).

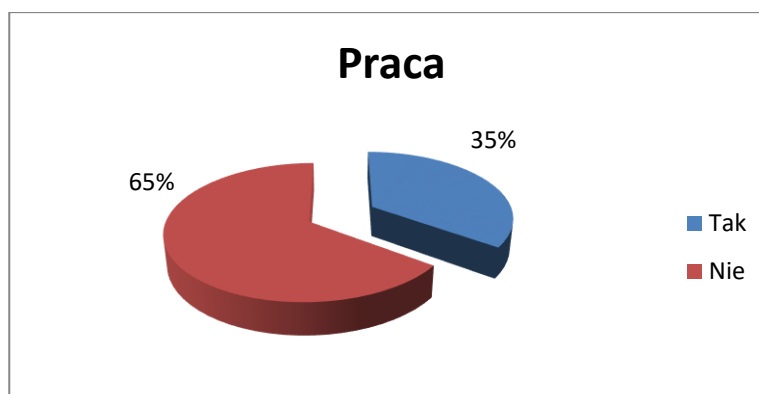
Wśród magistrów inżynierów ponad połowa respondentów (82%) pracuje. Oni, podobnie jak na innych kierunkach, wybierają pracę stałą (73%), na zatrudnienie czasowe decyduje się prawie 16% badanych, najmniejszy odsetek osób (11%) zakłada własne firmy.

Istotną kwestią jest to, że zarówno w grupie inżynierów, jak i magistrów inżynierów, większość osób jeśli już podejmuje zatrudnienie, stara się aby było ono związane z branżą IT. W grupie magistrów inżynierów informatyki wszyscy absolwenci podjęli pracę zgodnie ze swoim kierunkiem studiów.

Zawód informatyka częściej wiąże się z różnorodnością zatrudnienia poprzez pracę zdalną, projektową czy możliwość wykonywania kilku zleceń jednocześnie jako freelancer. Dlatego też trudno powiedzieć czy osoby zatrudnione na innych umowach niż umowa stała będą dążyć do jej zmiany czy wybierają taką formę z własnej woli.

Opis kierunku Inżynieria biomedyczna

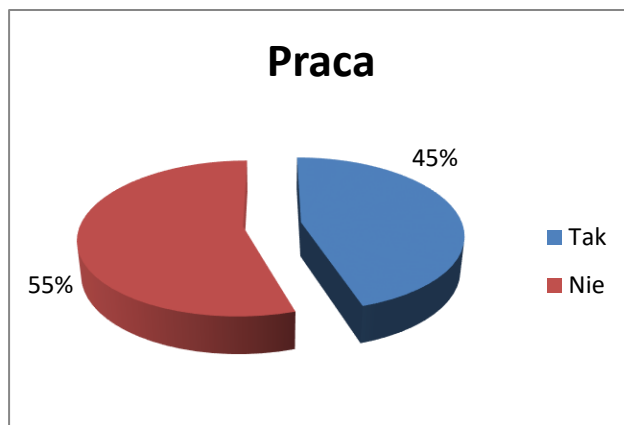
W badaniu wzięło udział 20 absolwentów obu płci kierunku inżynieria biomedyczna. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentki. Kobiety stanowią 75% osób studiujących na tym kierunku. Wszystkie osoby były absolwentami studiów magisterskich.



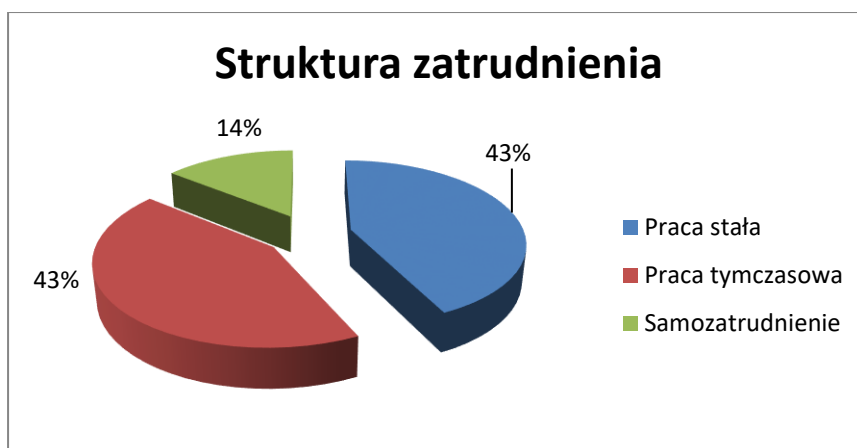
W trakcie badania, 35% badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku inżynieria biomedyczna pracuje zawodowo. W grupie tej można wyróżnić osoby zatrudnione na stałe 2 osoby, na umowach tymczasowych 5 osób, nikt nie założył własnej firmy. W branży związanej z kierunkiem studiów pracuje 5 osób, a 2 poza wyuczonym zawodem, w branżach z nim nie związanych.

Opis kierunku Mechatronika

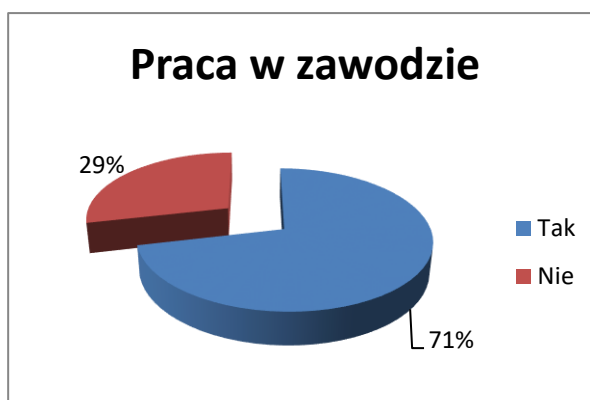
W badaniu wzięło udział 31 studentów obu płci kierunku mechatronika. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów-mężczyzn. Kobiety stanowią niewielki odsetek osób studiujących na tym kierunku oraz całym Wydziale. W prezentowanym badaniu stanowiły 13% osób z tego kierunku. Wszystkie osoby biorące udział w badaniu to absolwenci studiów II stopnia.



Wśród mechatroników pracuje blisko połowa absolwentów. Zatrudnienie na stałe, podobnie jak umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – wskazuje po 6 osób. Dwie osoby prowadzą własną działalność gospodarczą związaną z wyuczonym zawodem.



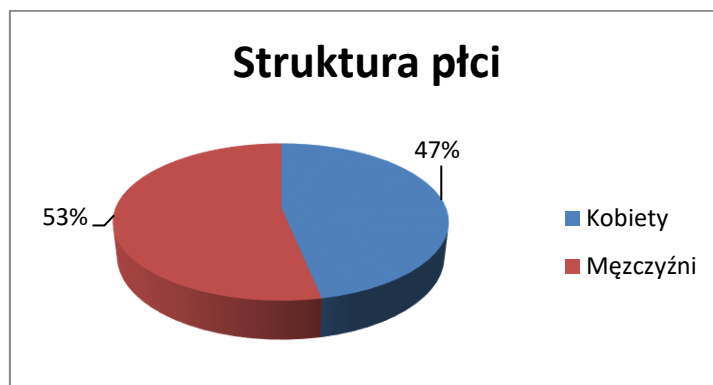
Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 10 osób, poza branżą 4 osoby.



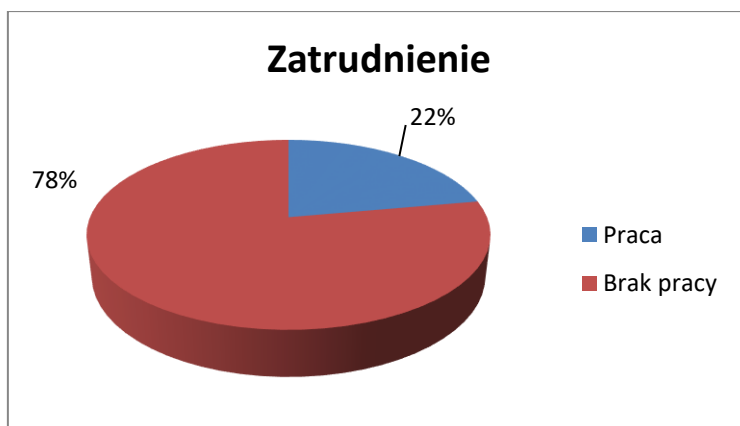
Podsumowując, można określić, że blisko połowa absolwentów mechatroniki pracuje, najczęściej wykonują pracę na stałe i tymczasowo. Wysoki wskaźnik zatrudnienia w grupie magistrów inżynierów mechatroniki wskazuje na dobre radzenie sobie na rynku pracy absolwentów kierunku o stosunkowo krótkiej historii. Jest to dopiero drugi rok kiedy absolwenci mechatroniki opuszczają uczelnię.

Wydział Inżynierii Środowiska

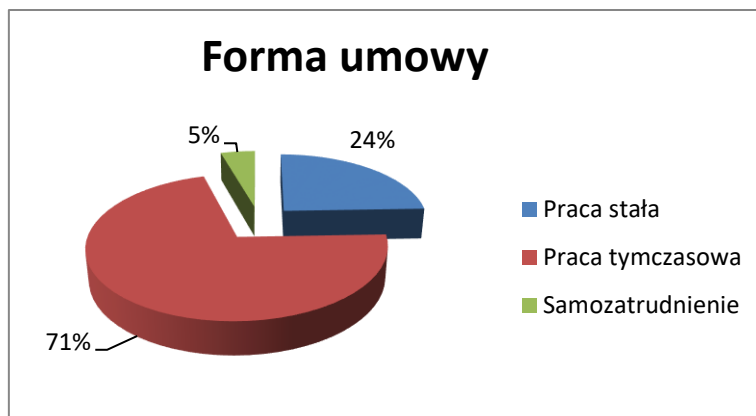
Badania w roku 2014 objęły 203 studentów Wydziału Inżynierii Środowiska, (w porównaniu do zeszłego roku jest to wynik niższy o 60 osób). W grupie tych osób znalazło się 95 kobiet oraz 108 mężczyzn. Struktura płci w badaniu odzwierciedla sytuację na Wydziale, gdzie kobiety stanowią dużą grupę studentów. W niniejszym badaniu było to 47% ogółu studentów.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 45 studentów (w tym 22 kobiety), natomiast 158 studentów (w tym 73 kobiety) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo. Rozkład procentowy przedstawia poniższy wykres, jest on podobny do roku 2014, pomimo znacząco mniejszej ilości osób.



Jeśli chodzi o osoby pracujące – to w większości świadczą pracę tymczasową, wśród osób pracujących grupa ta stanowi 71%. Kolejną co do liczebności grupą (11 osób - 24%) są osoby zatrudnione na stałe, 2 osoby prowadzą własną działalność gospodarczą. W porównaniu do roku 2014 zmniejszyła się liczebność osób pracujących na stałe w 2014 roku było to 35 osób, a w 2015 tylko 11. Pozostałe wyniki są na podobnym poziomie w 2014 i 2015.

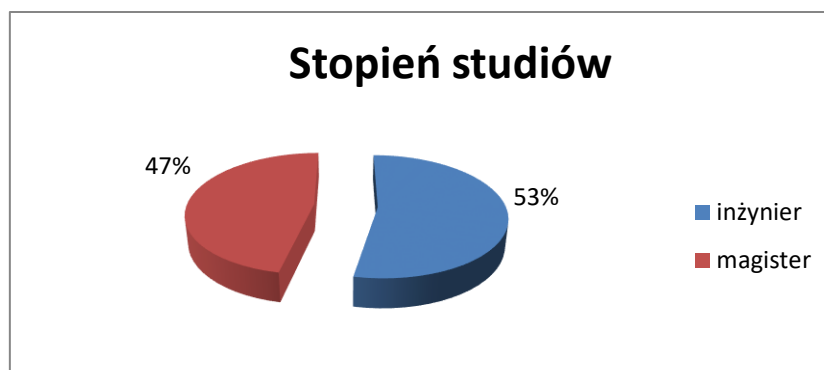


Dużo więcej osób pracowało w swoim wyuczonym zawodzie. Proporcja ta wynosiła ok. 2/3 pracujących w zawodzie do 1/3 pracujących w innych branżach.



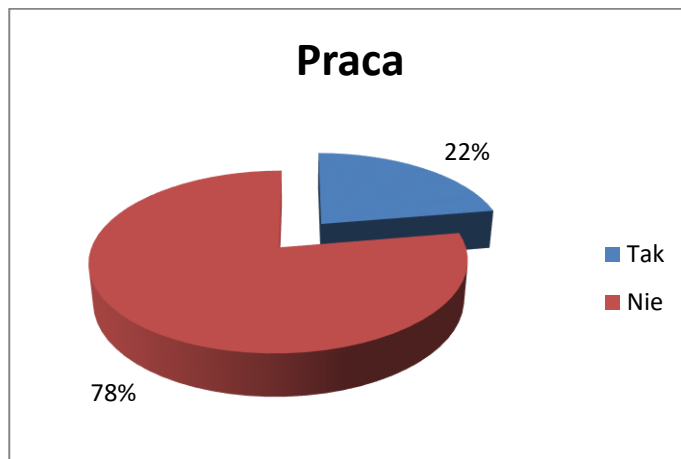
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 197 studentów kierunku Inżynieria Środowiska (w tym 93 kobiety) oraz 6 studentów z kierunku Fizyka Techniczna (w tym 2 kobiety).

Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 108 inżynierów oraz 95 magistrów. Jest to proporcja podobna do tej z minionego roku.



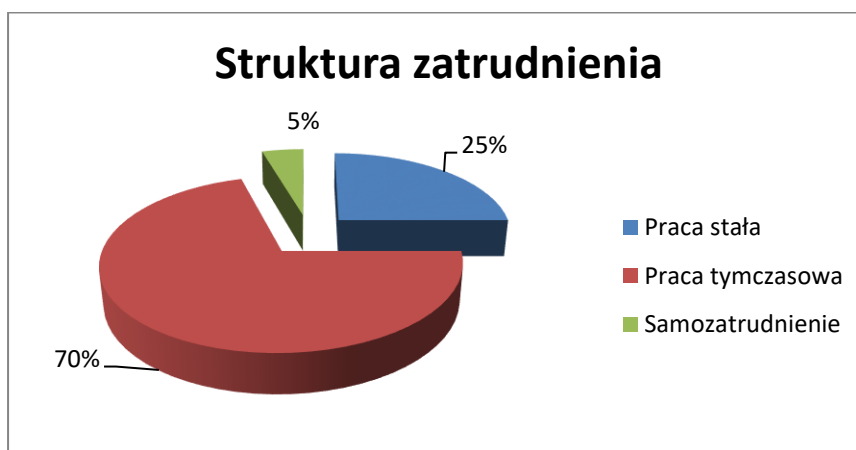
Opis kierunku Inżynieria Środowiska

W badaniu wzięło udział 197 studentów obu płci kierunku inżynieria środowiska. Jest to jeden z kierunków na Politechnice Lubelskiej, gdzie kobiety stanowią dość duży odsetek osób studiujących. W prezentowanym badaniu stanowiły one 47% osób z tego kierunku.



Wśród studentów inżynierii środowiska pracuje 44 osoby, stanowi to 22% badanej grupy. W grupie osób pracujących kobiety stanowią 48% (21 kobiet). Przeważa zatrudnienie w ramach pracy tymczasowej – w ramach umów na zlecenie, dzieło lub staż deklaruje 70% (31 osób), 25% (11osób) deklaruje prace na stałe. Dwie osoby założyły własną działalność gospodarczą. Własną firmę prowadzą sami mężczyźni. Działalność przedsiębiorstw związana jest z branżą inżynieria środowiska.

W porównaniu do roku 2014 zmniejszyła się liczebność osób pracujących na stałe w 2014 roku było to 35 osób, a w 2015 tylko 11. Pozostałe wyniki są na podobnym poziomie liczebnym w 2014 i 2015.



Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 2/3 ankietowanych, natomiast inną pracę wykonuje 1/3 tych osób.



Inżynierowie stanowili w niniejszym badaniu ponad połowę (102 osoby - 52%) studentów Wydziału. Wśród tych osób pracę podjęło 11 osób (10%). Najwięcej inżynierów pracuje w ramach umów cywilno-prawnych (9 osób), jedna osoba pracuje na stałe oraz jedna prowadzi własną działalność gospodarczą. Pięć osób pracuje w zawodzie, a 6 osób poza branżą.

Wśród magistrów inżynierów, którzy poddali się badaniu ponad 1/3 respondentów pracuje. Wśród 34 pracujących, większość podjęła pracę tymczasową (23 osoby), zatrudnienie na stałe 10 respondentów, jedna założyła własną firmę. Zdecydowana większość osób pracujących (24 osoby) podjęły zatrudnienie w zawodzie.

Podsumowując, można określić, że blisko 1/4 studentów inżynierii środowiska pracuje, najczęściej wykonują pracę tymczasową. Studenci częściej podejmują pracę w swoim wyuczonym zawodzie. Istotnym wnioskiem jest znaczne zmniejszenie się liczby absolwentów wydziału Inżynierii Środowiska w porównaniu do roku 2014.

Branża związana z inżynierią środowiska, m.in. alternatywne źródła energii jest coraz bardziej popularna – co w konsekwencji doprowadzi do wzrostu zatrudnienia w tej dziedzinie. Na Lubelszczyźnie jest jeszcze niewiele tego typu firm, więcej można ich znaleźć w innych rejonach kraju, stąd też studenci aby podjąć interesującą pracę muszą być mobilni. Kontynuacja studiów na drugim stopniu nie sprzyja przenoszeniu się w inne rejony kraju. Dlatego też zauważamy tendencję do częstszego podejmowania pracy w zawodzie dopiero u studentów drugiego stopnia studiów.

Istotne jest sprawdzenie czy pozostałe osoby, które w tym momencie pozostają bez zatrudnienia mają już za sobą doświadczenia na rynku pracy, 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.

Opis kierunku Fizyka Techniczna – studia inżynierskie

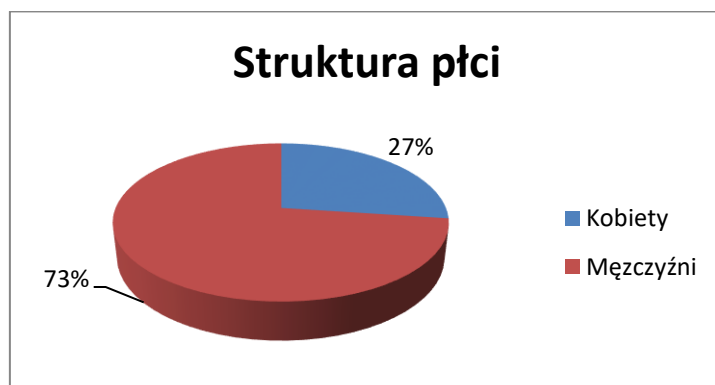
W badaniu wzięło udział 6 studentów obu płci kierunku fizyka techniczna – 4 mężczyzn i 2 kobiety. W porównaniu do roku 2014 jest to o 11 osób mniej. W trakcie badania, jedynie 1 kobieta odpowiedziała, że pracuje w momencie ukończenia studiów inżynierskich na kierunku fizyka techniczna.

Ze względu na to, że absolwenci kierunku fizyka techniczna ukończyli dopiero pierwszy stopień studiów - w większości decydują się na kontynuację edukacji. Może być to przyczyną, dla której tak niewiele osób podjęło pracę.

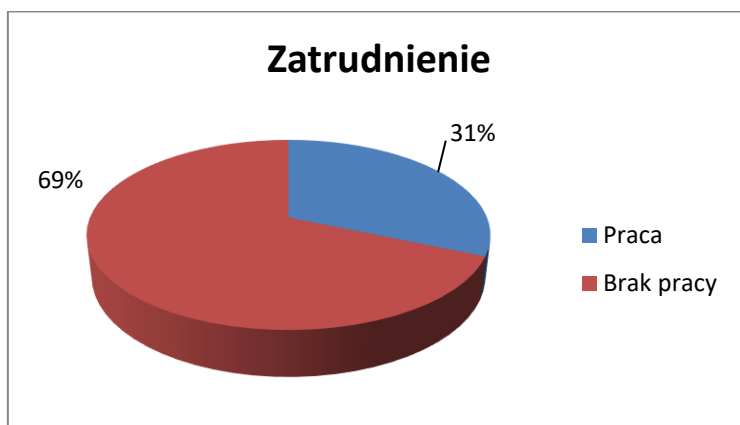
Przy tak małej grupie jakiegokolwiek uogólnienia byłyby bezzasadne.

Wydział Mechaniczny

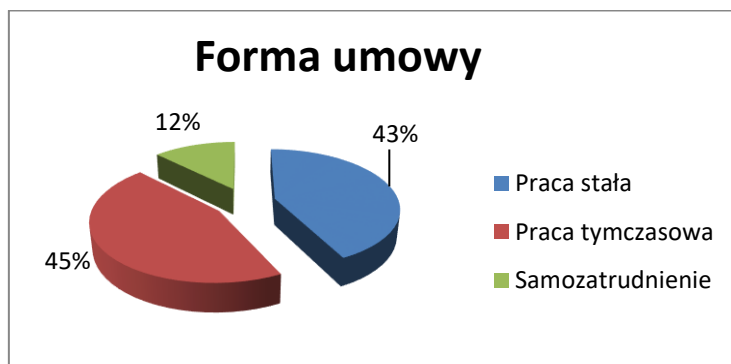
Badania w roku 2015 objęły 579 studentów Wydziału Mechanicznego. W grupie tych osób znalazło się 157 kobiet oraz 422 mężczyzn. Struktura płci w badaniu odzwierciedla sytuację na Wydziale, gdzie kobiety stanowią ponad 1/4 ogółu studentów Wydziału Mechanicznego i jest to wzrost o 7% w stosunku do roku ubiegłego.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 182 studentów (w tym 44 kobiety), natomiast 397 studentów (w tym 113 kobiet) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo.



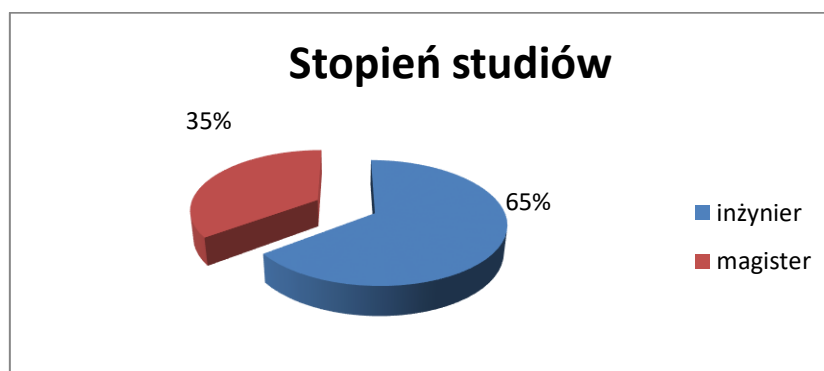
Jeśli chodzi o osoby pracujące - w większości są to prace tymczasowe – 46%, pracę stałą deklaruje (44%) grupy pracujących. Własną działalność gospodarczą prowadzą 23 osoby (10%).



Wśród osób pracujących ponad połowa wykonywała zadania związane ze swoją branżą, osoby te pracowały w swoim wyuczonym zawodzie.



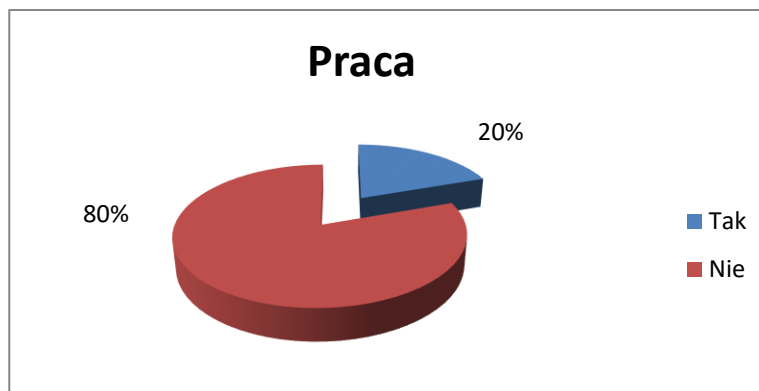
Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 375 inżynierów oraz 204 magistrów inżynierów.



W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 53 studentów kierunku Inżynieria Materiałowa (w tym 26 kobiet), 192 studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (w tym 19 kobiet), 56 studentów kierunku Mechatronika (w tym 4 kobiety), 151 studentów kierunku Transport (w tym 34 kobiety), po raz pierwszy w badaniu uczestniczyli absolwenci Inżynierii Biomedycznej-73 osoby, w tym 43 kobiety oraz absolwenci Inżynierii Produkcji 43 osoby, w tym 25 kobiet, a także 11 absolwentów kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (w tym 6 kobiet),

Opis kierunku Inżynieria materiałowa

W badaniu wzięło udział 53 studentów obu płci kierunku Inżynieria Materiałowa. Kobiety stanowią blisko połowę osób studiujących na tym kierunku, jest to wynik nieco wyższy w porównaniu do poprzedniego roku.



W trakcie badania, 11 osób, co stanowi 20% badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku Inżynieria Materiałowa, pracuje zawodowo. Wskaźnik zatrudnienia nie jest na tyle duży aby uzasadnione było generalizowanie wniosków dotyczących tej grupy.

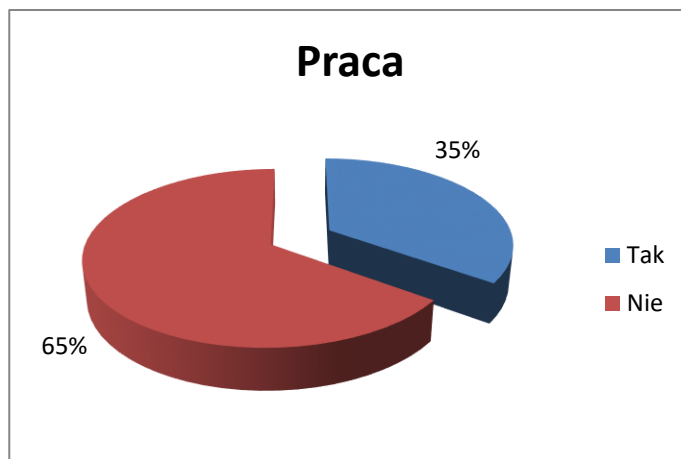
W grupie tej można wyróżnić osoby zatrudnione na stałe (2osoby), osoby na umowach tymczasowych (7osób). Dwie osoby zdecydowały się na założenie własnej firmy. Pracę w zawodzie podjęło 6 osób, poza nim – 5 osób.

W badaniu wzięło udział 33 inżynierów oraz 20 magistrów inżynierów. Obecna sytuacja zawodowa – w zależności od stopnia studiów wygląda następująco: wśród inżynierów kończących kierunek Inżynieria Materiałowa, pracuje jedynie 7 osób. Może to oznaczać, że na obecnym etapie preferują podjęcie dalszych studiów niż zdobywanie doświadczenia zawodowego. Wśród osób zatrudnionych 5 osób pracuje tymczasowo, poza swoim zawodem, jedna osoba ma firmę w branży związanej z kierunkiem studiów oraz jedna osoba pracuje na stałe również w wyuczonyj branży.

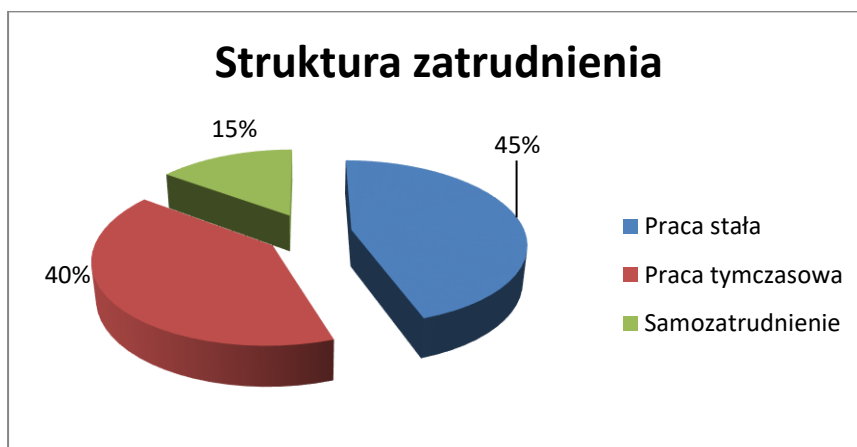
Wśród magistrów kierunku Inżynieria Materiałowa pracuje tylko 4 osoby. Stałe zatrudnienie ma 1 osoba, 2 pracują na podstawie różnorodnych umów cywilnoprawnych, jedna osoba założyła własną firmę. Wszyscy pracują w wyuczonym zawodzie.

Opis kierunku Mechanika i budowa maszyn

W badaniu wzięło udział 192 studentów obu płci kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów-mężczyzn. Kobiety stanowią niewielki odsetek osób studiujących na tym kierunku. W prezentowanym badaniu to tylko 19 osób z tego kierunku. W porównaniu z sytuacją sprzed roku zmalała ogólna liczba studentów, natomiast procentowy udział kobiet uczących się na tym kierunku, nie zmienił się.



Wśród mechaników pracuje 67 osób, co stanowi 35% badanej grupy. Przeważa zatrudnienie etatowe – pracę stałą wskazuje 45% studentów, natomiast umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – 40% studentów. Dziesięć osób założyło własną działalność gospodarczą.



Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 78% osób, natomiast inną pracę wykonuje 22% osób.



Inżynierowie stanowili w niniejszym badaniu 73% studentów Wydziału (140 osób). Wśród tych osób pracę podjęło 40 osób (29% grupy pracujących inżynierów). Najwięcej

inżynierów pracuje w ramach umów etatowych (17 osób) oraz cywilno-prawnych (14 osób pracujących). Na założenie własnej firmy zdecydowało się 9 osób pracujących.

Jeśli chodzi o pracę w zawodzie, to wykonuje ją 28 inżynierów, co stanowi 70% badanej grupy inżynierów mechaniki i budowy maszyn.

Wśród respondentów magistrowie inżynierowie stanowili 27% grupy. Ponad połowa z badanej grupy respondentów pracuje. Pracę stałą podjęło (13 osób), zatrudnienie czasowe deklaruje taka sama ilość badanych. Jedna osoba założyła własną firmę. Prawie wszyscy pracują w wyuczonym zawodzie.

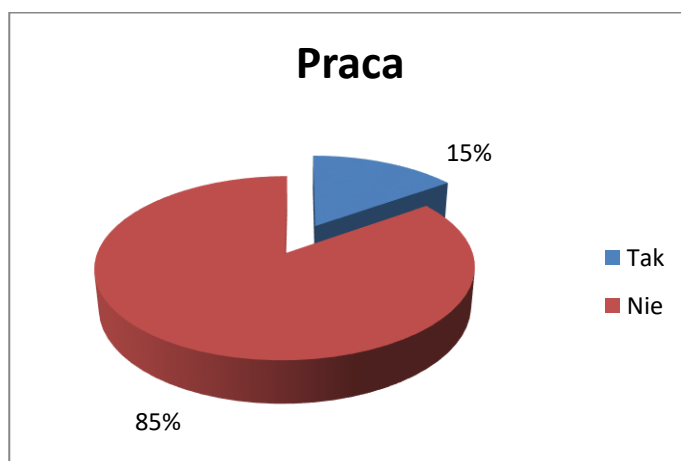
Podsumowując, można określić, że ponad 1/3 studentów mechaniki i budowy maszyn pracuje. Większość studentów, podejmując pracę stara się zdobywać doświadczenie we własnej dziedzinie.

Porównując grupy inżynierów oraz magistrów inżynierów można zauważyć interesującą właściwość. Absolwenci pierwszego stopnia studiów – inżynierowie częściej zakładają własną działalność gospodarczą niż magistry.

Jeśli chodzi o pracę w zawodzie to w 2015 roku absolwenci obydwu poziomów studiów najczęściej pracują w branży związanej z kierunkiem studiów.

Opis kierunku Mechatronika

W badaniu wzięło udział 56 studentów obu płci kierunku Mechatronika. Kierunek ten jest w dużej mierze zdominowany przez studentów-mężczyzn. Kobiety stanowią niewielki odsetek osób studiujących na tym kierunku, w prezentowanym badaniu wzięły udział 4 absolwentki.

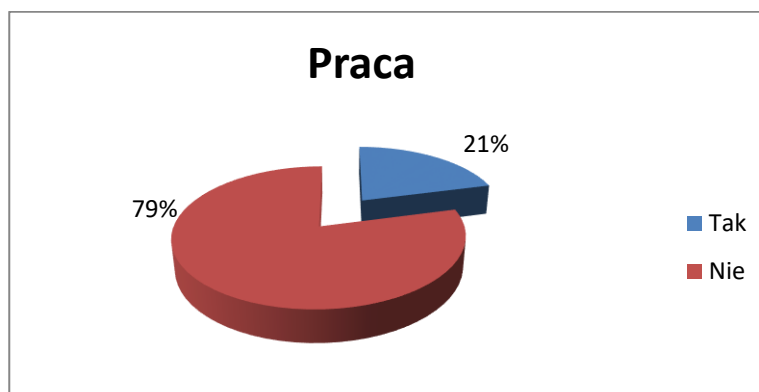


Wśród mechatroników pracuje jedynie 10 osób, co stanowi 15% badanej grupy. Trudno tu generalizować i wyciągać wnioski na podstawie tak niewielkich wartości. Dwie osoby podjęły pracę stałą, 6 osób tymczasową, 2 założyły własne firmy, pracują zarówno w zawodzie jak i poza nim.

Tak niewielki wskaźnik zatrudnienia, nie jest zaskakujący w grupie absolwentów studiów pierwszego stopnia. Dodatkowo mechatronika jest jednym z nowych kierunków na Politechnice Lubelskiej, stąd absolwenci dopiero przecierają swoje ścieżki aktywizacji zawodowej.

Opis kierunku Inżynieria produkcji

W badaniu wzięło udział 43 studentów obu płci kierunku Inżynieria Produkcji. Wszystkie osoby to absolwenci studiów magisterskich. Kobiety to grupa licząca 25 osób studiujących na tym kierunku, jest to wynik nieco wyższy w porównaniu do poprzedniego roku.



W trakcie badania, 9 osób, co stanowi 21% badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku Inżynieria Produkcji, pracuje zawodowo. Wskaźnik zatrudnienia nie jest na tyle duży aby uzasadnione było generalizowanie wniosków dotyczących tej grupy.

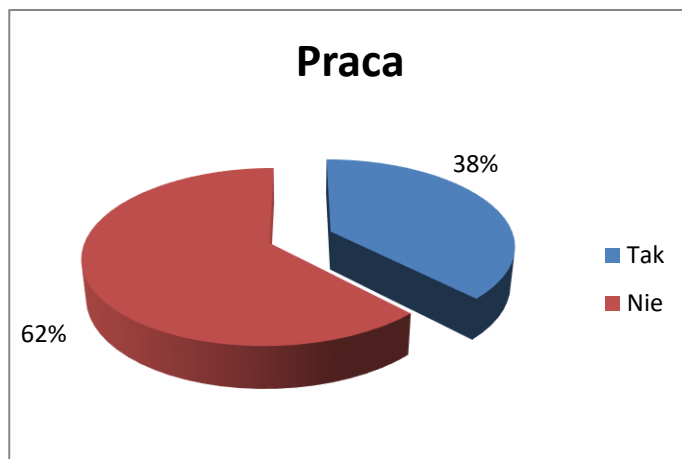
W grupie tej można wyróżnić osoby zatrudnione na stałe (2osoby), osoby na umowach tymczasowych (7osób). Nikt nie prowadzi własnej firmy. Pracę w zawodzie podjęło 5 osób, poza nim – 4 osoby.

Niewielki odsetek osób pracujących może oznaczać, że studenci bardziej koncentrują się na nauce, niż na zdobywaniu doświadczenia zawodowego lub o trudnościach czy barierach związanych z aktywizacją zawodową.

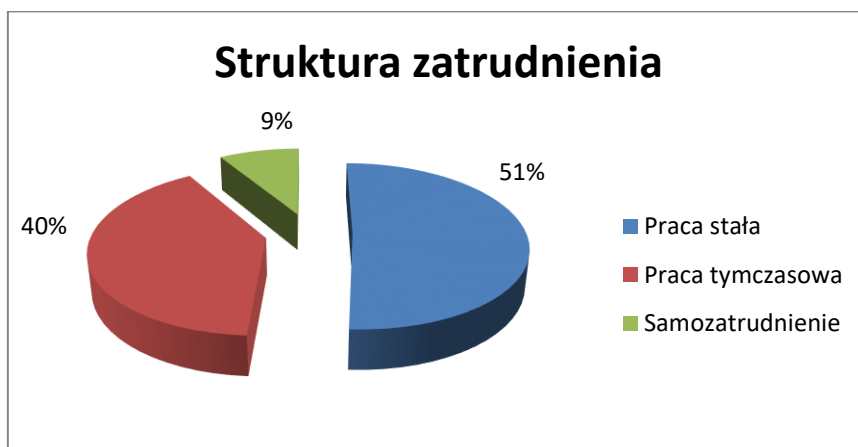
Opis kierunku Transport

W badaniu wzięło udział 151 studentów obu płci kierunku Transport i jest to wynik wyższy niż w roku ubiegłym o 35 osób.

W prezentowanym badaniu kobiety stanowią 23% osób z tego kierunku.



Wśród absolwentów tego kierunku pracuje 57 osób, co stanowi 38% badanej grupy. Jeśli chodzi o formę zatrudnienia to przeważa zatrudnienie na stałe. Pracę stałą wskazuje ponad połowa studentów, natomiast umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – 40% studentów. Własną działalność gospodarczą założyło pięć osób, co stanowi 9%.



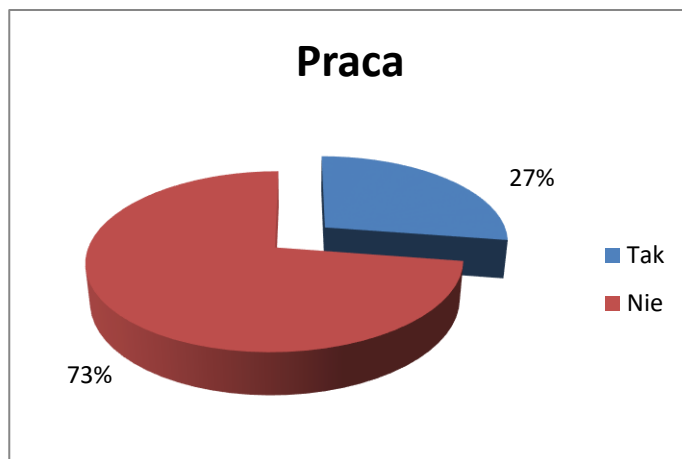
Blisko połowa osób zatrudnionych pracuje w branży związanej z kierunkiem studiów.

W tej konkretnej grupie, absolwentów pierwszego stopnia studiów było 47%. Spośród 71 inżynierów pracuje 22 osoby, najwięcej z nich podjęło pracę tymczasową 11, stałą 8, trzy osoby założyły własną firmę.

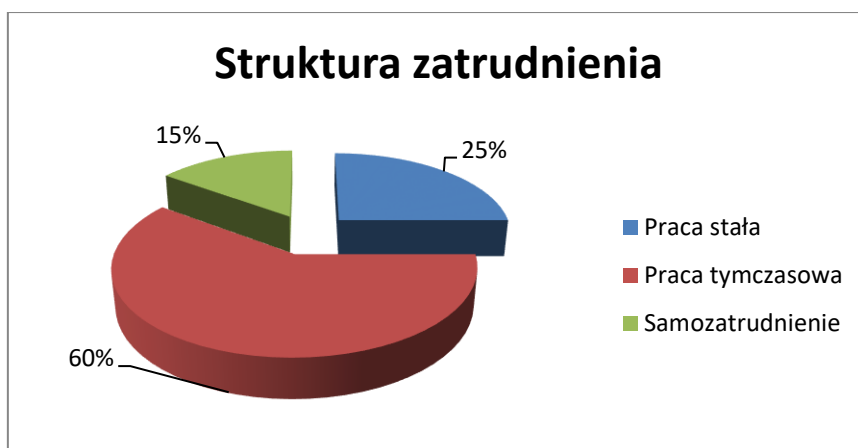
Grupa magistrów inżynierów transportu liczy sobie 80 osób. Blisko połowa z nich podjęła pracę zawodową (35 osób). Większość (21 osób) pracuje w ramach umowy etatowej, tymczasowo pracuje. Dwie osoby założyły własną firmę. Większość osób pracuje w zawodzie (54%).

Opis kierunku Inżynieria biomedyczna

W badaniu wzięło udział 73 studentów obu płci kierunku inżynieria biomedyczna. Na kierunku tym studiują zarówno kobiety jak i mężczyźni, w prezentowanym badaniu wzięły udział 43 absolwentki, co stanowi 57% ogółu absolwentów.



Wśród absolwentów kierunku inżynieria biomedyczna pracuje jedynie 20 osób, co stanowi 27% badanej grupy. Pięć osób podjęło pracę stałą, 12 osób tymczasową, 3 założyły własne firmy, pracują zarówno w zawodzie - 7 osób jak i poza nim-13 osób.

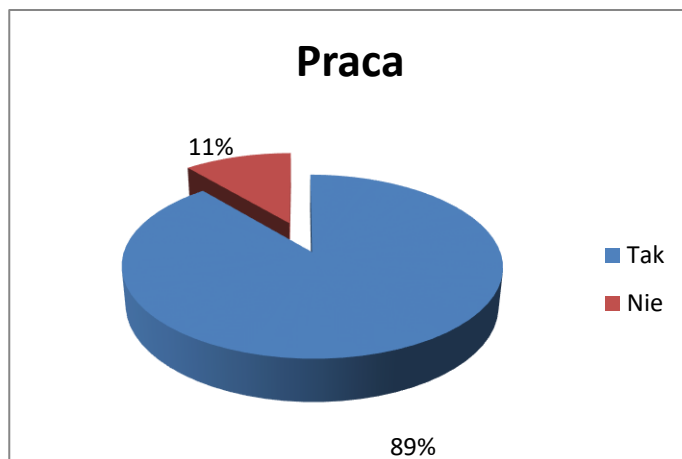


Niewielki wskaźnik zatrudnienia, nie jest zaskakujący w grupie absolwentów studiów pierwszego stopnia. Dodatkowo Inżynieria Biomedyczna jest jednym z nowych kierunków na Politechnice Lubelskiej, stąd absolwenci dopiero przecierają swoje ścieżki aktywizacji zawodowej.

Opis kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

(na Wydziale Mechanicznym)

Kierunek ten to wynik współpracy Wydziału Mechanicznego oraz Wydziału Zarządzania. Ze względu na to jaką specjalność wybierze student – techniczną czy menadżerską zostaje przyporządkowany do odpowiedniego Wydziału. Stąd też ten sam kierunek pojawi się w naszym opracowaniu oddzielnie dla obu Wydziałów. W badaniu wzięło udział 11 studentów obu płci kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.



Wśród osób studiujących kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji pracuje prawie cała badana grupa - 9 osób. Przeważa zatrudnienie etatowe 8 osób, jedna osoba założyła własną działalność gospodarczą.

Jeśli chodzi o zbieżność wykonywanej pracy z wyuczonym zawodem 3 deklarują zgodność wykształcenia z branżą a 6 osób jest poza nią.

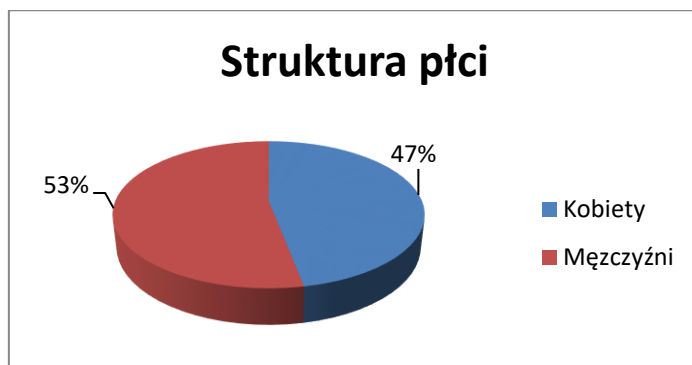


W niniejszym badaniu uczestniczyło jedynie 2 inżynierów i 7 magistrów. Ze względu na niewielką liczebność grup jakiegokolwiek generalizowanie wniosków jest nieuzasadnione.

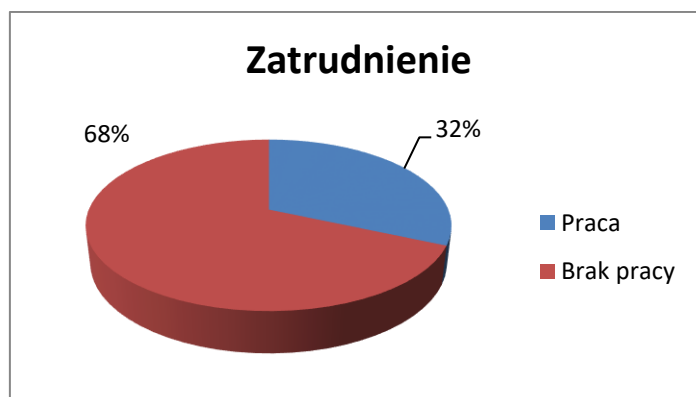
Podsumowując, można powiedzieć, że w momencie ukończenia studiów prawie wszyscy absolwenci kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji pracują. Najbardziej popularną formą zatrudnienia jest praca stała. Ponad połowie respondentów udało się znaleźć pracę w swojej branży.

Wydział Podstaw Techniki

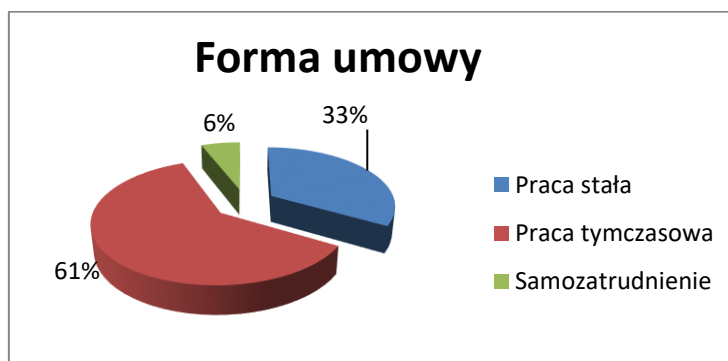
Badania w roku 2015 objęły 266 absolwentów Wydziału Podstaw Techniki. W tej grupie znalazło się 125 kobiet oraz 141 mężczyzn.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 84 osób (w tym 35 kobiet), natomiast 182 studentów (w tym 90 kobiet) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo. 1/3 respondentów Wydziału w momencie ukończenia studiów pracuje. Jest to wynik wyższy w porównaniu do 2014r. gdzie pracowało 25% absolwentów.



Jeśli chodzi o osoby pracujące – najwięcej z nich deklaruje pracę tymczasową – 61%, na stałe pracuje 33%. Pięć osób prowadzi własną działalność gospodarczą.

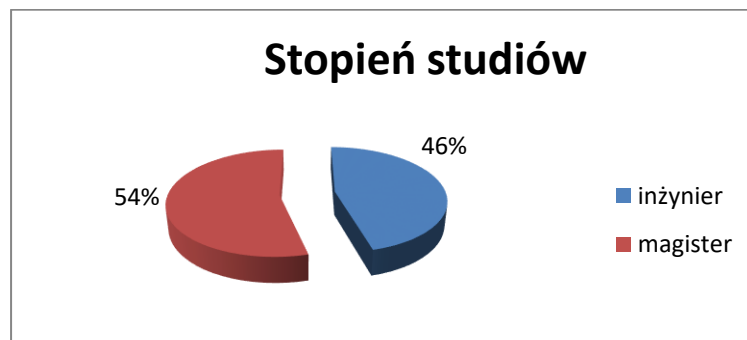


Ponad 1/3 osób z tego Wydziału pracowała w swoim wyuczonym zawodzie, natomiast poza wyuczonym zawodem pracowało 66% badanych.



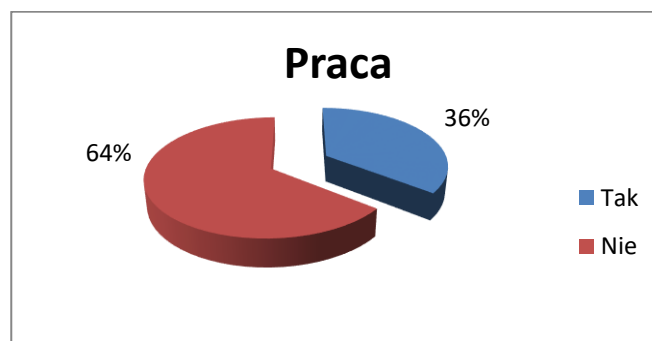
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 152 studentów kierunku edukacja techniczno-informatyczna (w tym 43 kobiety) oraz 114 studentów kierunku matematyka (w tym 83 kobiety).

Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 122 inżynierów oraz 144 magistrów.



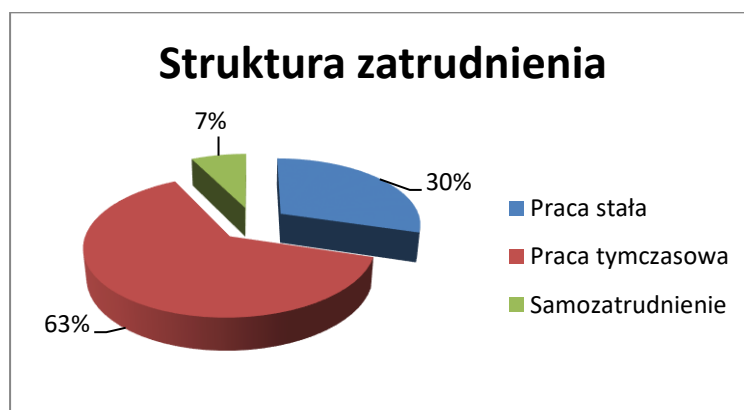
Opis kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna

W badaniu wzięło udział 152 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. 28% osób z tego kierunku (42 osoby).



W trakcie badania, 36 % badanej grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku ETI, pracuje zawodowo. W grupie tej można wyróżnić: osoby na

umowach tymczasowych (63%) osoby zatrudnione na stałe 30%, oraz 4 osoby, które założyły własną firmę (7%).



Na pracę w swoim zawodzie wskazuje 37% 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 ponad 1/3 studentów tego kierunku, w różnych formach, pracuje. Najwięcej osób pracuje tymczasowo, na stałe pracuje blisko 1/3 grupy, kilka osób założyło i prowadzi własną działalność gospodarczą.



Większość respondentów nie wykonuje pracy w wyuczonym zawodzie. 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 81 **inżynierów** kończących kierunek ETI, pracuje 25 osób, co stanowi 24% tej grupy. Może to oznaczać, że na obecnym etapie preferują podjęcie dalszych studiów niż zdobywanie doświadczenia zawodowego. Wśród osób zatrudnionych większość (18 osób) pracuje tymczasowo, na podstawie umowy stałej o pracę pracuje 7 osób z tej grupy. Własnej firmy nikt nie prowadzi. Jeśli chodzi o pracę w wyuczonym zawodzie – jedynie 7 spośród 25 badanych osób pracuje w branży.

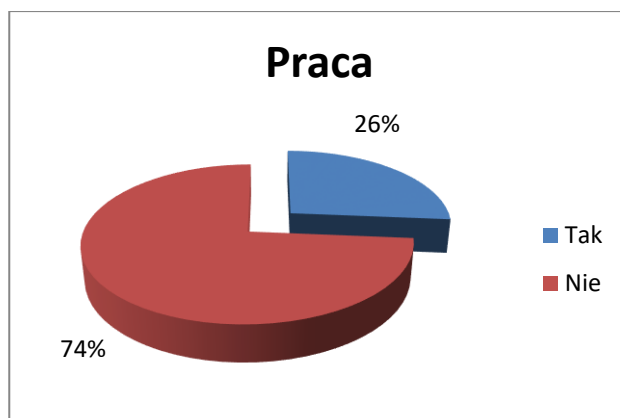
Przebadano również 71 **magistrów** inżynierów edukacji techniczno-informatycznej, wśród których pracuje 29 badanych, osoby niepracujące stanowią większość tej grupy.

Wśród pracujących stałe zatrudnienie ma 9 osób, na podstawie różnorodnych umów cywilnoprawnych pracuje 16 magistrów inżynierów, 4 osoby założyły własną firmę. Pracujący działają zarówno w branży związanej z ETI jak i poza nią.

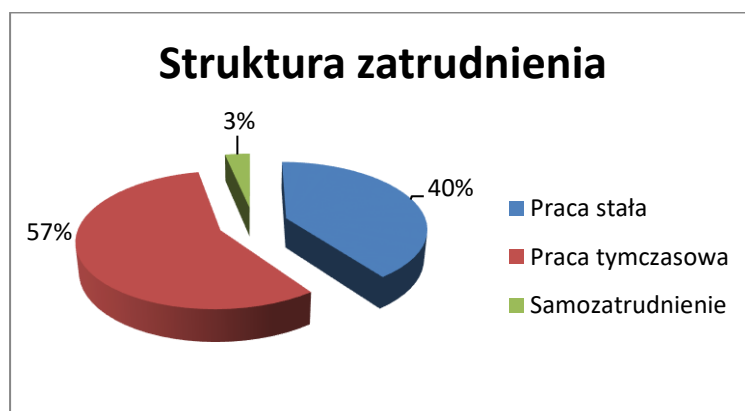
Porównując obie grupy ze sobą można zauważyć, że w momencie ukończenia studiów drugiego stopnia nieznacznie więcej osób zdecydowało się na podjęcie zatrudnienia. Struktura zatrudnienia jest podobna wśród inżynierów i magistrów inżynierów. Co ciekawe, nie ma też istotnych różnic pomiędzy absolwentami pierwszego i drugiego stopnia studiów w zakresie zgodności kierunku studiów z podejmowaną pracą.

Opis kierunku Matematyka

W badaniu wzięło udział 114 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 73% osób z tego kierunku. Jest to kierunek, na którym studiuje najwięcej kobiet na całej Politechnice Lubelskiej.



Wśród matematyków w momencie ukończenia studiów pracuje 30 osób, stanowi to 26% badanej grupy. Pracuje 20 kobiet i 10 mężczyzn. Przeważa zatrudnienie na umowy tymczasowe 17 osób (zlecenie, dzieło, staż, inne formy współpracy), 12 osób pracuje na stałe. Jedna osoba podjęła własnej działalności gospodarczą.



Wśród osób pracujących 17 osób pracuje w zawodzie, a 13 poza branżą. W niniejszym badaniu po raz pierwszy wzięli udział zarówno absolwenci pierwszego stopnia studiów jak i drugiego.

Obecna sytuacja zawodowa – w zależności od stopnia studiów wygląda następująco: wśród 41 **licencjatów** kończących kierunek Matematyka, pracuje 7 osób. Może to oznaczać, że na obecnym etapie preferują podjęcie dalszych studiów niż zdobywanie doświadczenia zawodowego. Wśród osób zatrudnionych większość (4osoby) pracuje tymczasowo, na podstawie umowy stałej pracuje 3 osób z tej grupy. Własnej firmy nikt nie prowadzi. Jeśli chodzi o pracę w wyuczonym zawodzie – jedynie 2 osoby pracują w branży.

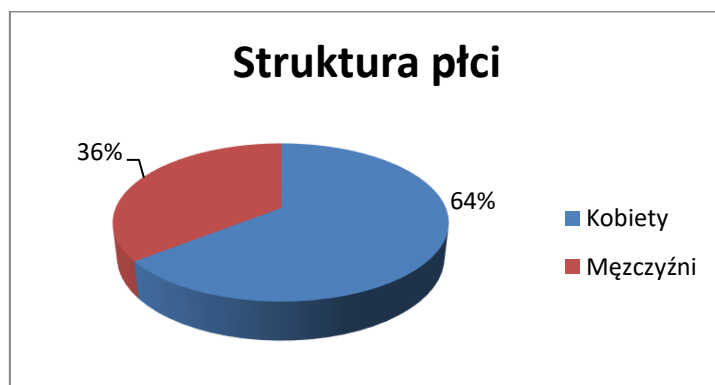
Przebadano również 73 **magistrów** Matematyki, wśród których pracuje 23 badanych, osoby niepracujące stanowią większość tej grupy. Wśród pracujących stałe zatrudnienie ma 9 osób, na podstawie różnorodnych umów cywilnoprawnych pracuje 13 magistrów, 1 osoba założyła własną firmę. Osoby aktywne zawodowo częściej pracują w branży związanej z wyuczonym kierunkiem studiów.

Podsumowując, można powiedzieć, że 26% absolwentów matematyki w momencie ukończenia studiów pracuje.

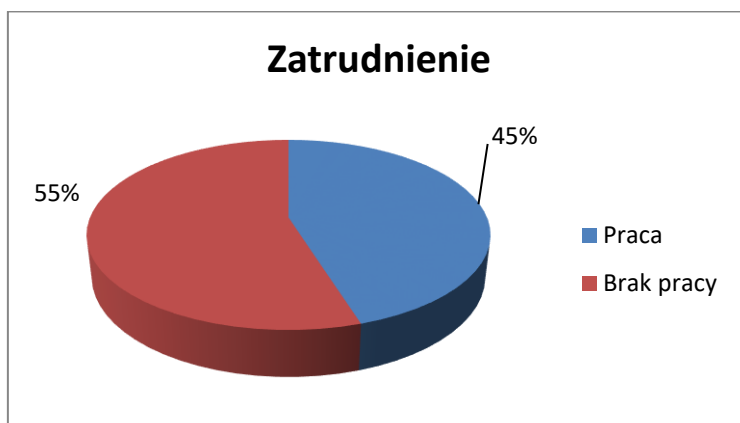
Istotne jest sprawdzenie czy pozostałe osoby, które w tym momencie pozostają bez zatrudnienia mają już za sobą doświadczenia na rynku pracy, a jedynie chwilowo nie angażują się w pracę zawodową (np. na czas obrony pracy dyplomowej) oraz jak zmieni się ich sytuacja po upływie roku od ukończenia studiów.

Wydział Zarządzania

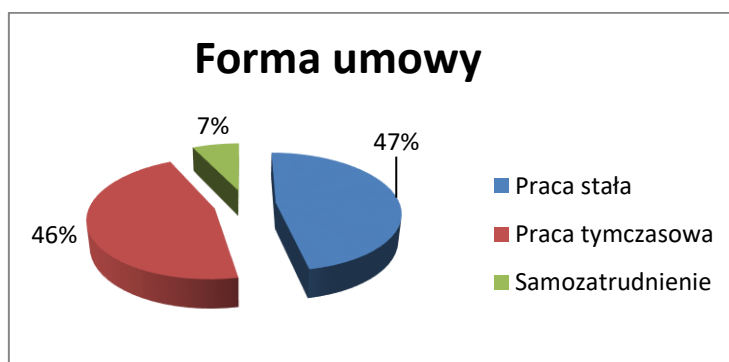
Badania w roku 2015 objęły 463 studentów Wydziału Zarządzania. W grupie tych osób znalazło się 298 kobiet oraz 165 mężczyzn. Struktura płci w badaniu odzwierciedla sytuację na Wydziale. Studiuje tu więcej kobiet niż mężczyzn, a ponadto jest to Wydział, na którym jest najwięcej kobiet.



Na pytanie dotyczące obecnego zatrudnienia twierdząco odpowiedziało 209 studentów (w tym 129 kobiet), natomiast 254 studentów (w tym 169 kobiet) w momencie wypełniania ankiety nie pracowało zawodowo.



Jeśli chodzi o osoby pracujące – prawie połowa z nich pracowała w ramach stałej umowy o pracę – 98 osób, drugą dużą grupę stanowiły osoby zatrudnione w jednej z form cywilno-prawnych (dzieło, zlecenie) – 96 badanych. Piętnaście osób (13%) prowadzi własną działalność gospodarczą.

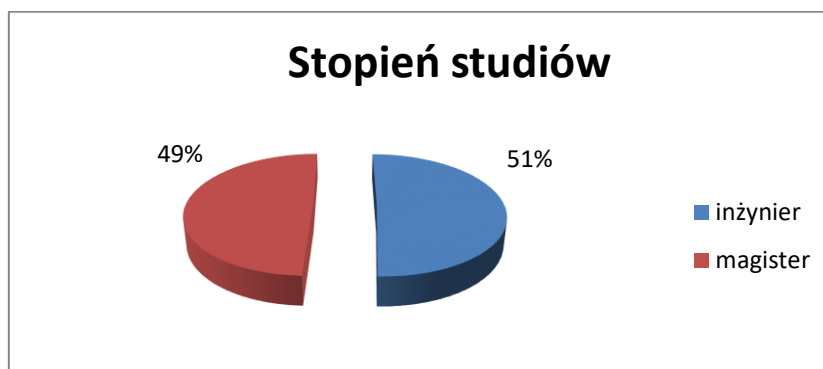


Nieco powyżej połowy tej grupy nie pracuje w swoim wyuczonym zawodzie (51%), natomiast w zawodzie pracowało 49% badanych.



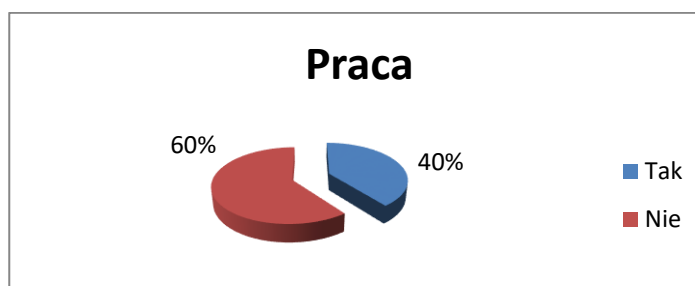
W ogólnej liczbie osób badanych znalazło się 86 studentów kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji przypisanych do Wydziału Zarządzania (w tym 49 kobiet) oraz 378 studentów kierunku Zarządzanie (w tym 249 kobiet).

Jeśli chodzi o porównanie studentów kończących pierwszy i drugi stopień studiów, to w badaniu wzięło udział 234 inżynierów oraz 229 magistrów. Liczebności rozkładają się po połowie.

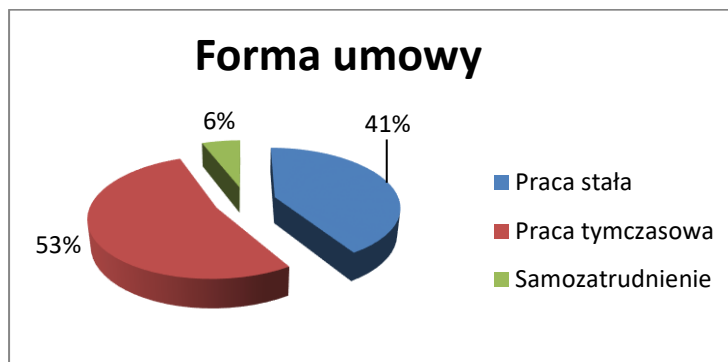


Opis kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji

W badaniu wzięło udział 86 studentów obu płci kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji. Kobiety stanowią tu dość duży odsetek osób studiujących na tym kierunku oraz całym Wydziale. W prezentowanym badaniu stanowiły 57% studentów.



W trakcie badania, 40% grupy odpowiedziało, że w momencie ukończenia studiów na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, pracuje zawodowo. Jeśli chodzi o osoby pracujące – ponad połowa z nich pracowała w ramach jednej z form cywilno-prawnych (dzieło, zlecenie), drugą dużą grupę stanowiły osoby zatrudnione w ramach stałej umowy o pracę (41%). Dwie osoby zdecydowały się na prowadzenie własnej działalności gospodarczej.



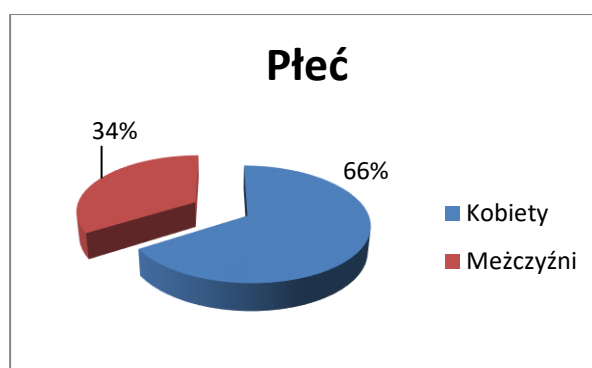
Jedna czwarta tej grupy pracuje w swoim wyuczonym zawodzie (32%), natomiast poza wyuczonym zawodem pracowało 68% badanych.



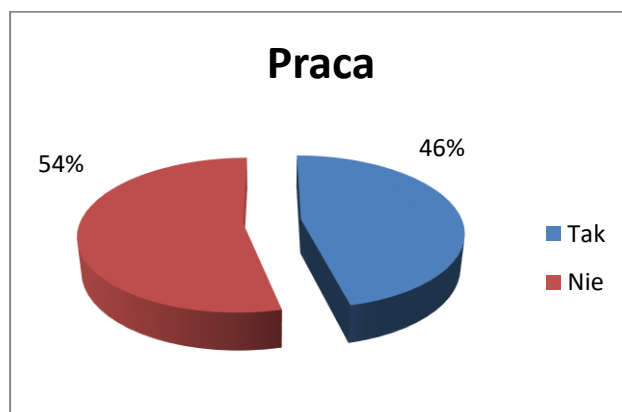
W badaniu uczestniczyli wyłącznie absolwenci pierwszego stopnia studiów.

Opis kierunku Zarządzanie

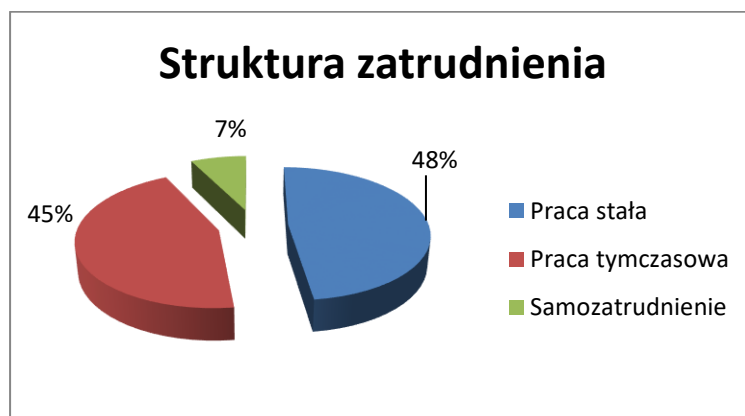
W badaniu wzięło udział 378 studentów obu płci kierunku zarządzanie. Na kierunku tym kobiety stanowią większość osób studiujących. Jest to jeden z kierunków, na którym studiuje najwięcej kobiet. W prezentowanym badaniu stanowiły 66% osób z tego kierunku.



Wśród studentów kierunku zarządzanie pracuje 175 osób, stanowi to 46% badanej grupy. Niewiele mniejsza grupa nie podjęła zatrudnienia (54%). Struktura badanej grupy rozkłada się, pod względem zatrudnienia, prawie po połowie.



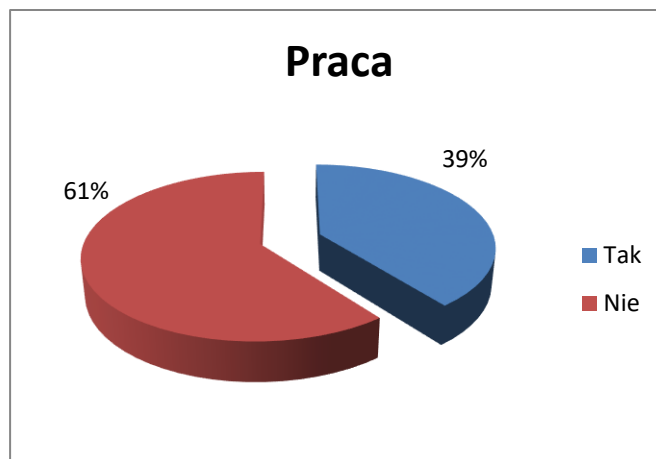
Przeważa zatrudnienie etatowe – pracę stałą wskazuje 48% studentów, natomiast umowy tymczasowe (zlecenie, dzieło, staż) – 45% studentów. Trzydzieści osób (w tym 6 kobiet) założyło własną działalność gospodarczą.



Podjęcie pracy w swoim wyuczonym zawodzie zadeklarowało 83 absolwentów zarządzania, natomiast inną pracę wykonuje 92 badanych.

Absolwenci pierwszego stopnia studiów stanowili w niniejszym badaniu 39% studentów kierunku zarządzanie. W odróżnieniu od studentów innych kierunków Politechniki Lubelskiej, studenci kierunku zarządzanie otrzymują tytuł licencjata po pierwszym stopniu studiów.

Wśród licencjatów zarządzania pracę podjęło 30% (45 osób) studentów. Najwięcej z nich pracuje w ramach umów cywilno-prawnych (24 osoby z grupy pracujących), na pracę stałą może sobie pozwolić 18 pracujących, na założenie własnej firmy zdecydowało się 3 osoby.



Jeśli chodzi o pracę w zawodzie, to zadeklarowało ją 40% badanych. Jest to wynik 2-krotnie wyższy niż w roku ubiegłym.

Wśród magistrów prawie 2/3 respondentów pracuje (57%). Oni, podobnie jak na innych kierunkach, wybierają pracę stałą (51% grupy pracujących), na zatrudnienie czasowe decyduje się 41% badanych, najmniejszy odsetek osób (8%) zakłada własne firmy. Pracę w swoim zawodzie deklaruje 50% badanych.

Podsumowując, można określić, że ponad połowa studentów zarządzania pracuje, najczęściej wykonują pracę w pełnym wymiarze czasu. Umowy czasowe, projektowe, zlecenia lub umowy o dzieło są udziałem niewiele mniejszej liczby osób. Większość studentów podejmując pracę stara się zdobywać doświadczenie we własnej dziedzinie.

Istotne jest natomiast sprawdzenie czy pozostałe osoby, które w tym momencie pozostają bez zatrudnienia mają już za sobą doświadczenia na rynku pracy, 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.