



Państwowa Akademia Nauk
Stosowanych w Jarosławiu

Raport z badań

rok akademicki 2023/2024

Studencka ankieta oceny praktyk zawodowych odbytych w zakładzie pracy

Wydział Inżynierii Technicznej

Kierunek automatyka i elektronika praktyczna

Studia pierwszego stopnia

III rok

Opracowanie:

Dział Kształcenia

Jarosław, Listopad 2023

Wprowadzenie

W dniach od 16 października do 12 listopada 2023 roku zostało przeprowadzone badanie ankietowe wśród studentów III roku kierunku automatyka i elektronika praktyczna studia pierwszego stopnia, którzy odbyli praktykę zawodową w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Celem procesu badawczego było pozyskanie opinii studentów na temat organizacji i przebiegu praktyki zawodowej odbywanej w zakładach pracy. W ankiecie uwzględnione zostały następujące elementy mające wpływ na ocenę praktyk zawodowych odbytych w zakładzie pracy:

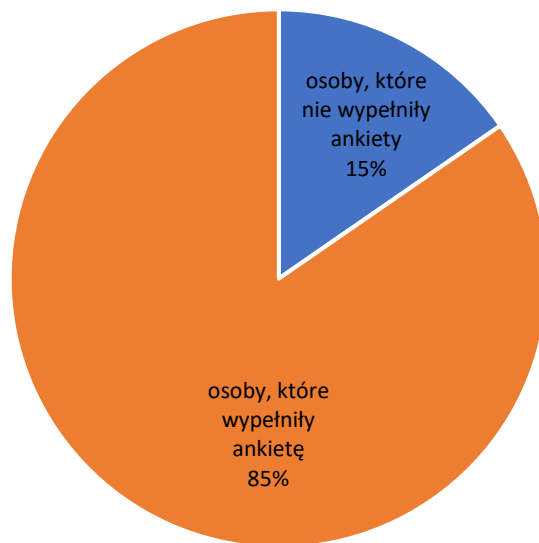
- Organizacja praktyk zawodowych ze strony Uczelni.
- Organizacja praktyk zawodowych ze strony zakładu pracy.

Badanie zostało zrealizowane na podstawie elektronicznego kwestionariusza ankiety, który umieszczony został w powiązanej z systemem USOS, aplikacji Ankieter. W badaniu udział wzięło 11 studentów, będących na III roku studiów pierwszego stopnia co stanowiło 85% wszystkich studentów.

Zebrany materiał został poddany szczegółowej analizie i przedstawiony w niniejszym raporcie. Ze względu na ilościowy charakter, dane zostały zaprezentowane w formie diagramów oraz tabel.

Struktura grupy respondentów

Wykres 1. Poziom zwrotności kwestionariuszy w objętej badaniem próbie



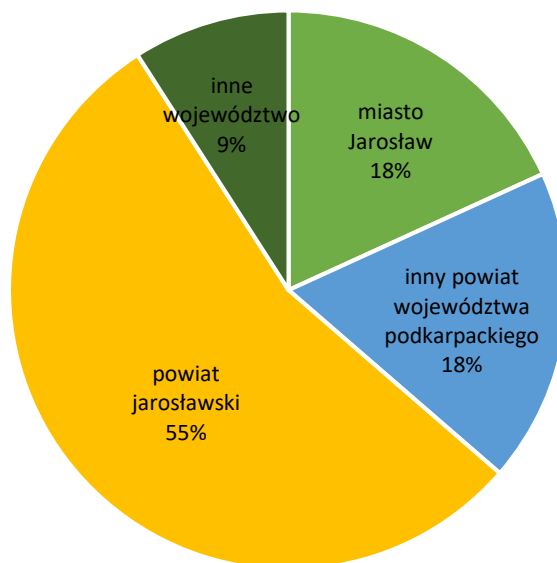
Liczba studentów studiujących na III roku studiów na kierunku automatyka i elektronika praktyczna w semestrze letnim w roku akademickim 2022/2023 wyniosła 13 osób. W badaniu wzięło udział 11 studentów, co dało zwrotność wynoszącą 85%.

Tabela 1. Liczebność studentów

Kierunek	Liczba wypełnionych ankiet	Liczba studentów na III roku studiów	Zwrotność [%]
Automatyka i elektronika praktyczna	11	13	85%

Miejsce odbywania praktyk zawodowych

Wykres 2. Miejsce odbywania praktyk zawodowych



Miejsce odbywania praktyk zawodowych	Liczba odpowiedzi
miasto Jarosław	2
inny powiat województwa podkarpackiego	2
powiat jarosławski	6
inne województwo	1

Inny powiat:

- rzeszowski.

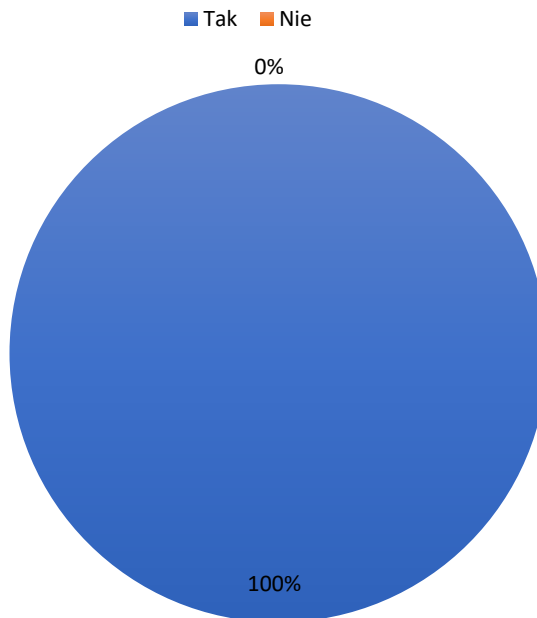
Nazwa zakładu pracy w którym była realizowana praktyka zawodowa:

- Zakład Usług Technicznych Jerzy Kunzek;
- Borgwarner Poland s.a;
- Moto-Kuźnia;
- Khs Polska;
- Wjatech;
- MILWES Wiesław Woźny;
- San-Pajda Sp. Z O.O. Jarosław.

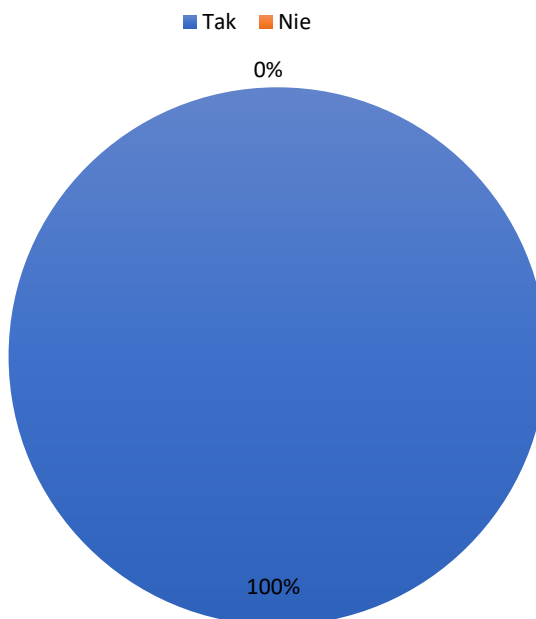
Miejsce odbywania praktyk zostało wybrane samodzielnie przez wszystkich studentów.

Organizacja praktyk zawodowych ze strony Uczelni

1. Czy przed realizacją praktyk studenckich otrzymał/a Pan/Pani wyczerpujące informacje dotyczące ich organizacji?



2. Czy liczba godzin praktyk zawodowych założonych w programie studiów realizowana w zakładach pracy jest wystarczająca?



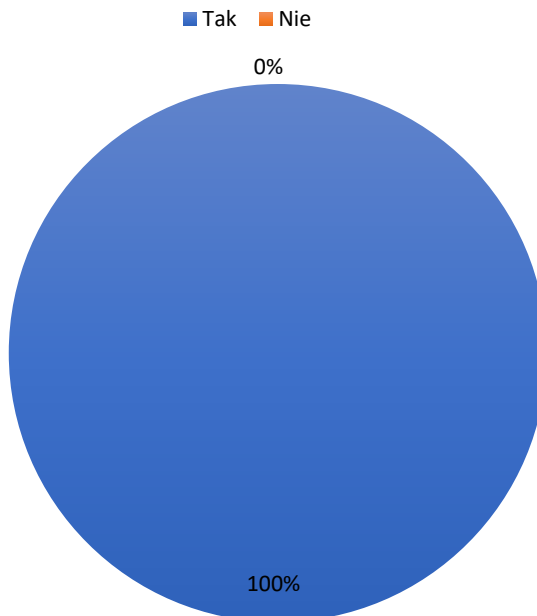
	W jakim stopniu jest Pan/Pani zadowolony/a z obsługi administracyjnej w Uczelni dotyczącej organizacji praktyk studenckich?	W jakim stopniu jest Pan/Pani zadowolony/a z relacji student – kierunkowy opiekun praktyk ze strony Uczelni?	Czy kierunkowy opiekun praktyk zawodowych prawidłowo przygotował studentów do odbywania praktyki zawodowej (podał do wiadomości zasady, warunki oraz tryb zaliczania praktyki, zapoznał z kartą opisu zajęć (sylabusem) dla praktyk zawodowych oraz obowiązującą dokumentacją)
nie spełnia kryterium (wymaga natychmiastowej zmiany)	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu minimalnym (większość elementów wymaga poprawy)	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu dobrym (drobne niedociągnięcia)	3	1	1
spełnia kryterium w stopniu bardzo dobrym (spełnia standardy)	2	4	2
spełnia kryterium w stopniu wyróżniającym (wzór do naśladowania)	6	6	8

Uwagi dotyczące organizacji studenckich praktyk zawodowych (organizacja praktyk, relacja student – kierunkowy opiekun praktyk w Uczelni):

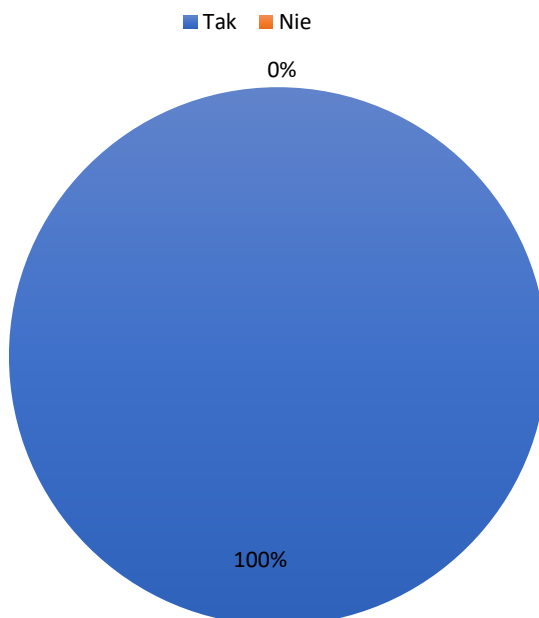
- bardzo dobra organizacja, relacja odpowiednia;
- wszystko przebiegło celująco.

Organizacja praktyk zawodowych ze strony zakładu pracy

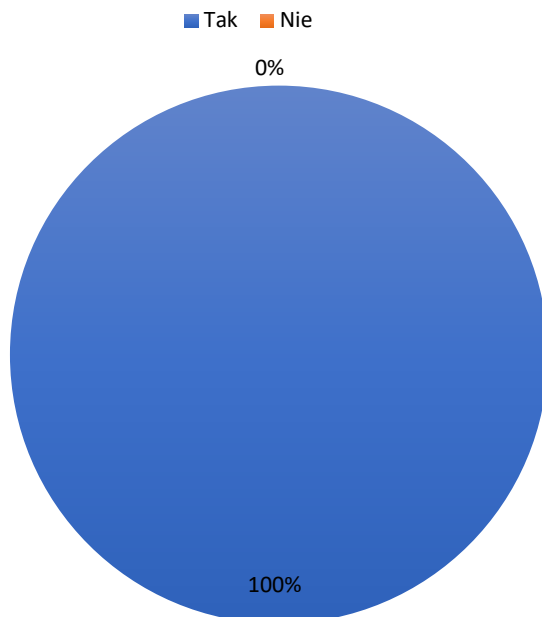
1. Czy Pana/Pani zdaniem opiekun prowadzący praktyki zawodowe wykazał się kompetencją, innowacyjnością i zaangażowaniem podczas odbywania praktyki?



2. Czy ma Pan/Pani poczucie możliwości praktycznego zastosowania wiedzy teoretycznej i umiejętności zdobytych na zajęciach?



3. Czy podczas praktyk zawodowych stworzono możliwość samodzielnego (pod nadzorem opiekuna) wykonywania czynności wchodzących w zakres programu nieprzekraczających kompetencji studenta?



	W jakim stopniu jest Pan/Pani zadowolony/a z organizacji praktyki ze strony zakładu pracy?	W jakim stopniu spełniły się Pana/Pani oczekiwania odnośnie realizacji praktyk studenckich w zakładzie pracy? Proszę określić poziom zadowolenia?	Jak ocenia Pan/Pani stosunek pracodawcy do Pana/Pani jako praktykanta?
nie spełnia kryterium (wymaga natychmiastowej zmiany)	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu minimalnym (większość elementów wymaga poprawy)	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu dobrym (drobne niedociągnięcia)	0	1	0
spełnia kryterium w stopniu bardzo dobrym (spełnia standardy)	0	1	1
spełnia kryterium w stopniu wyróżniającym (wzór do naśladowania)	11	9	10

4. Jak ocenia Pan/Pani odbyłą praktykę zawodową pod kątem rozwinięcia kompetencji własnych w zakresie:

	Samodzielności i odpowiedzialności	Organizacji pracy własnej	Radzenia sobie ze stresem	Umiejętności pracy w zespole	Umiejętności skutecznego komunikowania się	Wykorzystania narzędzi i oprogramowania komputerowego
nie spełnia kryterium (wymaga natychmiastowej zmiany)	0	0	0	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu minimalnym (większość elementów wymaga poprawy)	0	0	0	0	0	0
spełnia kryterium w stopniu dobrym (drobne niedociągnięcia)	0	1	2	1	1	1
spełnia kryterium w stopniu bardzo dobrym (spełnia standardy)	3	2	0	0	2	1
spełnia kryterium w stopniu wyróżniającym (wzór do naśladowania)	8	8	9	10	8	9

Uwagi dotyczące organizacji studenckich praktyk zawodowych (przebieg praktyk, relacja student – opiekun praktyk w zakładzie pracy):

- zakład pracy spełnił wszystkie oczekiwania uczelni odnośnie prac wymaganych na praktykach zawodowych oraz wiele dodatkowych umiejętności z zakresu elektroniki i automatyki;
- bardzo dobrze.