

SPRAWOZDNIENIE Z BADAŃ ANKIETOWEGO
„JAKOŚĆ REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH”
NA WYDZIALE BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT
(semestr zimowy 2018/2019)

Na podstawie Zarządzenia Nr 50/2017 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie *określenia obszarów procesu dydaktycznego objętych badaniami ankietowanymi, wzorów kwestionariuszy ankiet oraz procedur przeprowadzania badań ankietowych*, przeprowadzono w terminie: **od 28.01.2019 r. do 28.02.2019 r.** badania ankietowe pt.: **„Jakość realizacji zajęć dydaktycznych”** na Wydziale **Bioinżynierii Zwierząt**, obejmujące wszystkie prowadzone kierunki studiów oraz ich formy i poziomy. Respondenci oceniali jakość zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019. W dniu 6 marca 2019 roku Wydział otrzymał Raport Ogólny wraz ze szczegółowymi statystykami dotyczącymi frekwencji respondentów w procesie oceny jakości kształcenia. Wyniki ankiet zostały również opublikowane na kontach respondentów oraz ocenionych nauczycieli w systemie USOS.

Dane poszczególnych elementów badania ankietowego

Analizę wyników badania ankietowego wykonano na podstawie danych wygenerowanych z systemu USOS. **Wśród studentów Wydziału liczba uprawnionych do wypełnienia przynajmniej jednej ankiety wynosiła 1014 osób.** Z grupy badanych 363 osób **(35,8%) wypełniło przynajmniej jedną ankietę.** Liczba dostępnych ankiet wynosiła 17693, z czego wypełniono 1814 ankiet, co stanowiło 10,3% wszystkich ankiet. Liczba nauczycieli akademickich prowadzących ocenione zajęcia wynosiła 83, natomiast liczba ocenionych zajęć to 237.

Oceną objęto następujące kierunki (w tym forma i poziom) oraz rodzaje studiów:

1. Kierunek- Zootechnika:

- Studia stacjonarne pierwszego stopnia
- Studia stacjonarne drugiego stopnia
- Studia niestacjonarne pierwszego stopnia
- Studia niestacjonarne drugiego stopnia
- Studia stacjonarne trzeciego stopnia

2. Kierunek- Bioinżynieria produkcji żywności

- Studia stacjonarne pierwszego stopnia

3. Kierunek- Zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii

- Studia stacjonarne pierwszego stopnia

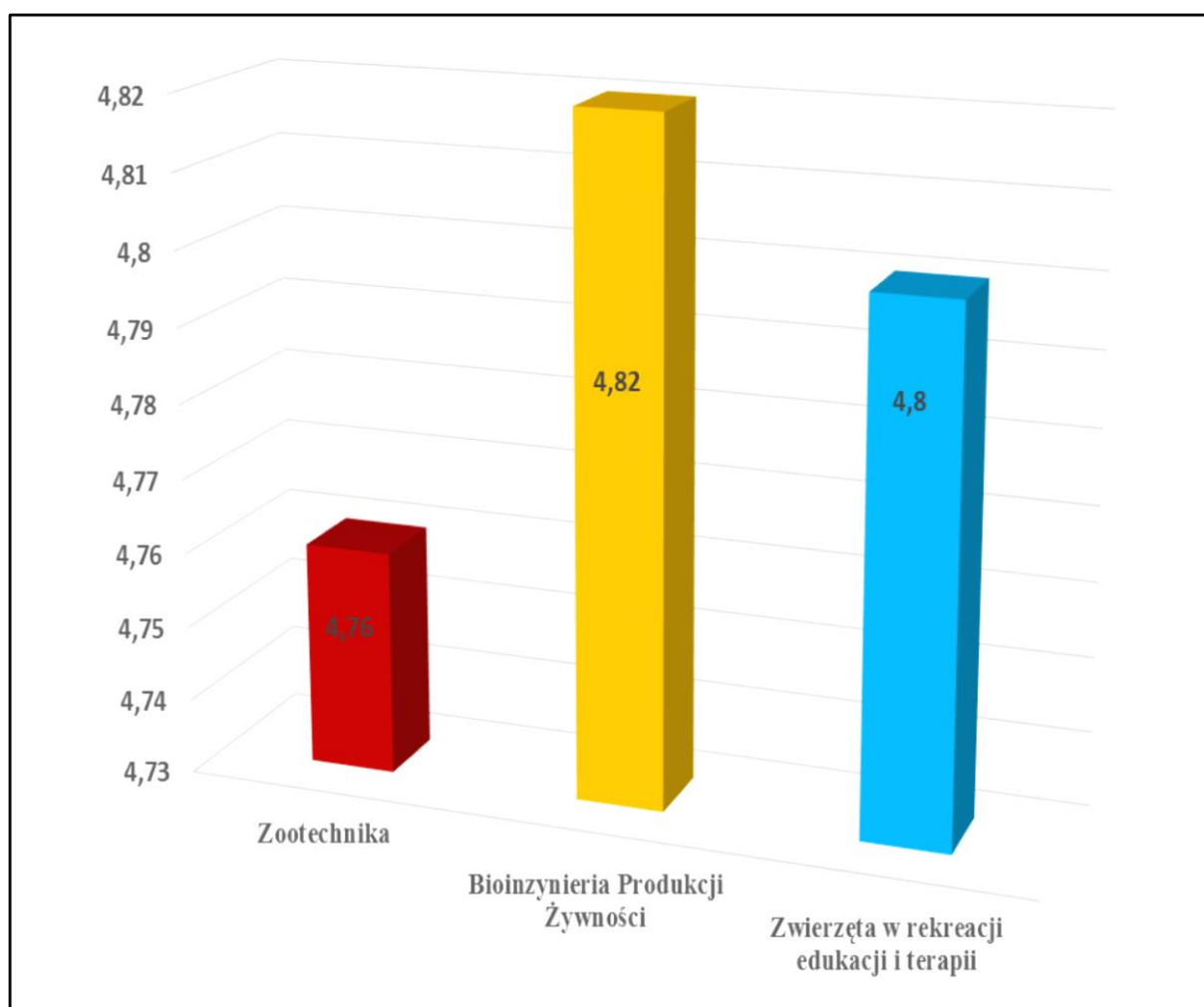
Stosując obowiązujące w ankiecie skale ocen oraz zasady klasyfikacji dla skali o zakresie punkowym 1-5 przyjęto, że jakość realizowanego przedmiotu może być uznana za:

- **w pełni zadowolającą (ocena 5)**- jeśli średnia ocena przekracza wartość 4,5;
- **dobrą (ocena 4)**- jeśli średnia ocena przekracza wartość 3,5 i nie przekracza wartości 4,5;
- **dostateczną (ocena 3)**- jeśli średnia ocena przekracza wartość 2,5 i nie przekracza wartości 3,5;
- **negatywną (ocena 2)**- jeśli średnia ocena jest niższa lub równa wartości 2,5.

Analiza jakości realizowanych zajęć na podstawie uzyskanych wyników

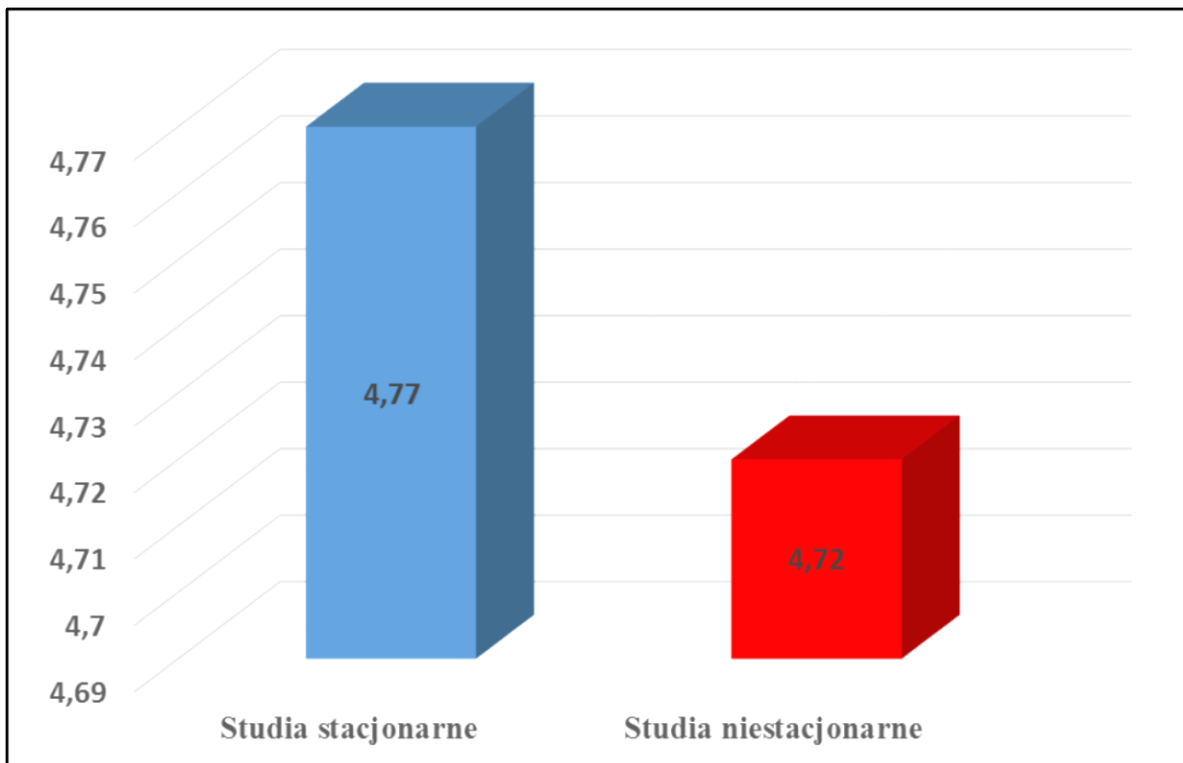
Jakość zajęć na wszystkich kierunkach studiów zrealizowanych przez pracowników Wydziału Bioinżynierii Zwierząt została uznana zgodnie z przyjętą skalą ocen za w pełni zadowalającą. Średnie oceny obliczone dla poszczególnych kierunków studiów (łącznie z ich formą i poziomem kształcenia) mieściły się w zakresie od **4,76** do **4,82** (Wyk. 1), natomiast średnia dla całości Wydziału wyniosła **4,79 pkt.** Ocena jakości zajęć na kierunku zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii wzrosła o 0,18 pkt. w porównaniu do oceny przeprowadzonej w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018.

Wykres 1.



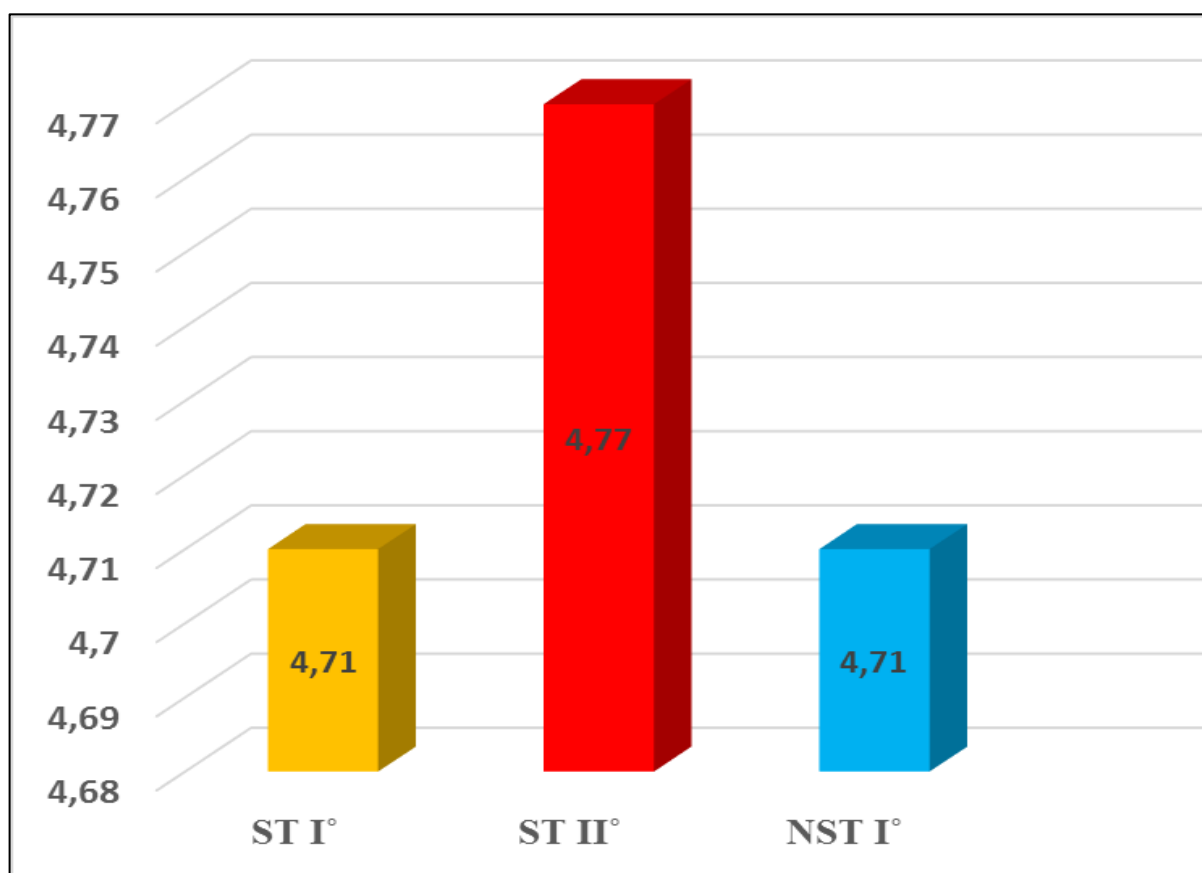
Wykres 2 przedstawia średnie oceny przedmiotów z podziałem na formę studiów. Zajęcia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zostały ocenione jako w pełni zadowalające, o czym świadczą przyznane oceny kształtujące się na poziomie od **4,72** do **4,77 pkt.**

Wykres 2.



Wyniki badań dotyczące jakości zrealizowanych zajęć dydaktycznych z uwzględnieniem formy (niestacjonarne i stacjonarne) oraz poziomu kształcenia (pierwszy i drugi stopień) na trzech kierunkach studiów przedstawia wykres 3. Taką samą ocenę wynoszącą **4,71** pkt. uzyskały zajęcia prowadzonych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia a ich jakość kształtowała się na poziomie w pełni zadowalającym. Najwyżej oceniono zajęcia na studiach stacjonarnych drugiego stopnia o czym świadczy ocena w pełni zadowalająca która wyniosła **4,77** pkt. Z powodu niezyskania wystarczającej frekwencji, która wyniosła poniżej 5% niemożliwe było przeprowadzenie miarodajnej analizy wyników badań ankietowych dotyczących prowadzenia zajęć na studiach niestacjonarnych drugiego stopnia oraz na studiach trzeciego stopnia.

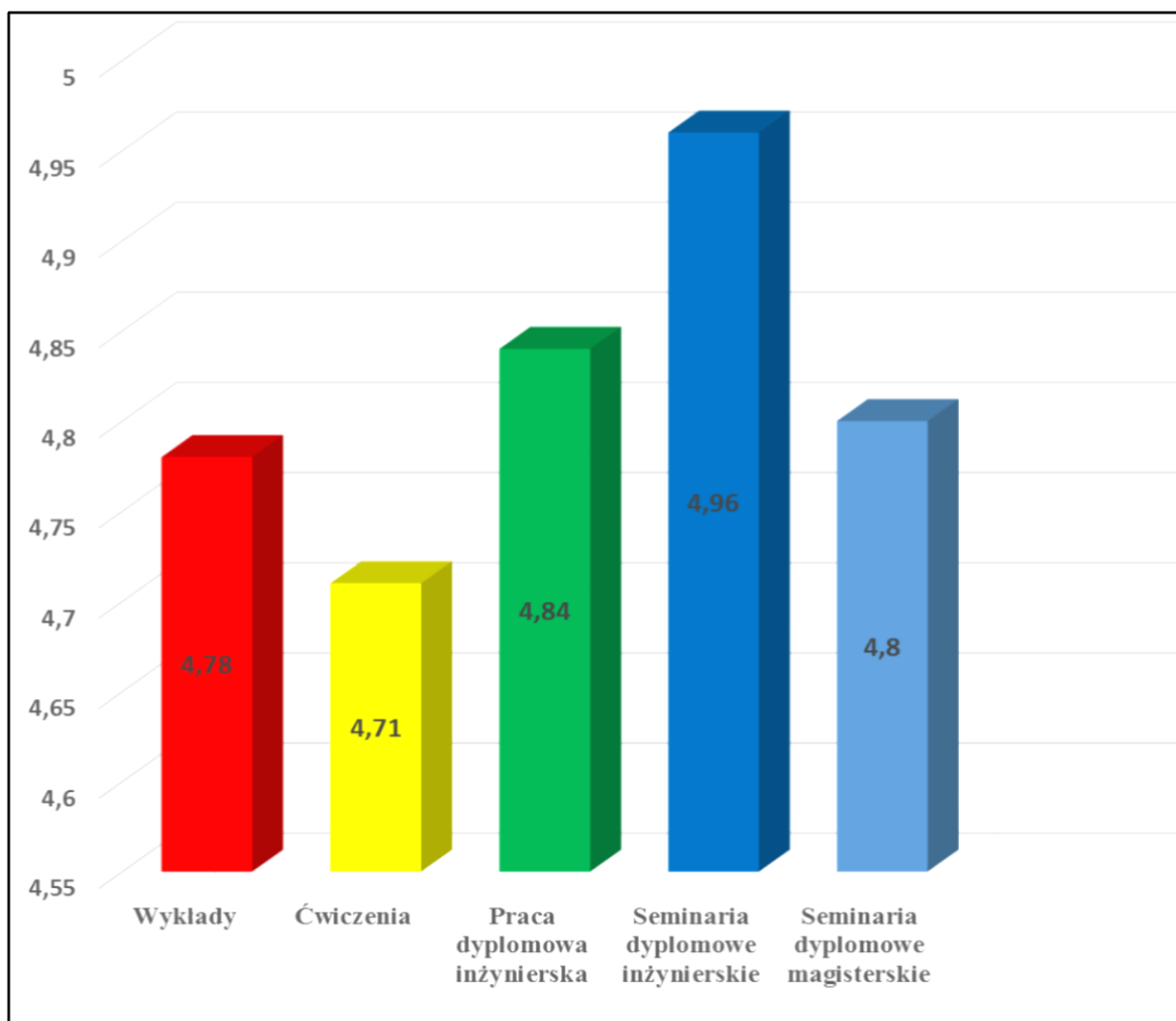
Wykres 3.



Ocena zajęć

Jakość wszystkich zajęć dydaktycznych zrealizowanych na trzech kierunkach, formach i poziomach studiów Wydziału Bioinżynierii Zwierząt można uznać za w pełni zadowalającą. Średnie wyniki ocen w zależności od typu zajęć dydaktycznych wahały się w granicach od **4,71** pkt. w przypadku ćwiczeń do **4,96** pkt. w przypadku seminariów dyplomowych inżynierskich (Wyk. 4). Pracy dyplomowa inżynierska uzyskała wyższą o 0,12 pkt. ocenę w porównaniu do semestru zimowego roku akademickiego 2017/2018.

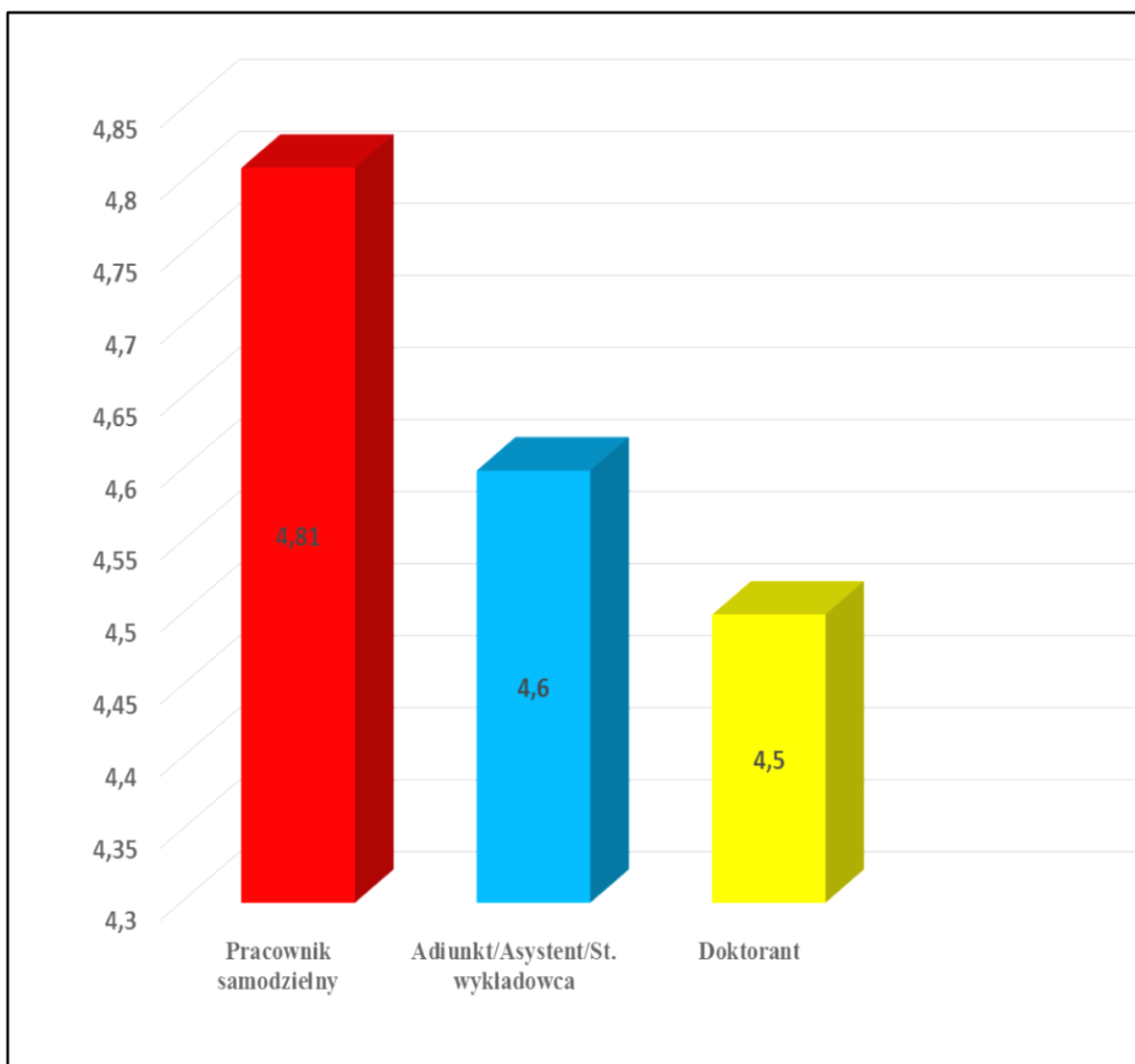
Wykres 4.



Ocena nauczycieli

Uzyskane wyniki oceny nauczycieli prowadzących zajęcia (wykłady, ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, komputerowe, seminaria dyplomowe czy inne zajęcia) kształtują się na poziomie w pełni zadowalającym. Ich szczegółowa analiza z podziałem na poszczególne grupy pracowników (wykres 5) wykazała, że uzyskane wartości ocen mieściły się w przedziale od **4,60** pkt. w grupie adiunktów, asystentów i starszych wykładowców do **4,81** pkt. w grupie pracowników samodzielnych. Grupa doktorantów została oceniona dobrze uzyskując średnią **4,50** pkt.

Wykres 5



Podsumowanie

Wyniki ankiet zostały zaprezentowane na posiedzeniu Wydziałowego Zespołu ds. Zapewniania jakości Kształcenia oraz na posiedzeniu Rady Wydziału Bioinżynierii Zwierząt w dniu 27 września 2019 r. Na podstawie przeprowadzonych badań ankietowych sformułowano następujące wnioski:

1. Zajęcia dydaktyczne zrealizowane w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018 na kierunkach studiów (zooteknika, bioinżynieria produkcji żywności i zwierzęta w rekreacji, edukacji i terapii) uzyskały oceny w pełni zadowalające wynoszące ponad 4,70 pkt.
2. Studenci studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia o 0,29 pkt. niżej ocenili jakość realizowanych zajęć w stosunku do semestru zimowego 2017/2018; niemniej ich jakość kształtowała się na poziomie w pełni zadowalającym (4,71 pkt.). Z powodu frekwencji poniżej 5% niemożliwe było przeprowadzenie miarodajnej analizy wyników badań ankietowych dotyczących prowadzenia zajęć na studiach niestacjonarnych II^o.
3. Studenci o 0,12 pkt. wyżej ocenili jakość realizacji pracy dyplomowej inżynierskiej, natomiast pozostałe zajęcia dydaktyczne tj.: ćwiczenia, wykłady, seminaria dyplomowe ocenione zostały na zbliżonym poziomie porównując do oceny przeprowadzonej w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018.
4. Oceniający o 0,42 pkt. niżej ocenili grupę doktorantów prowadzących zajęcia dydaktyczne w porównaniu do semestru zimowego roku akademickiego 2017/2018. Niżej o 0,18 pkt. zostali również ocenieni pracownicy znajdujący się w grupie adiunktów, asystentów i starszych wykładowców; niemniej ocena tej grupy pozostaje na poziomie w pełni zadowalającym.
5. Żaden z uprawnionych słuchaczy studiów trzeciego stopnia nie wypełnił dostępnego arkusza ankiety, stąd w analizie danych nie uwzględniono tego rodzaju studiów.

6. Z powodu utrzymującego się niskiego zaangażowania studentów w proces ankietyzacji (liczba wypełnionych ankiet w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019 wyniosła 10%) wymagane są dalsze działania informacyjne wśród studentów i doktorantów dotyczące znaczenia i celowości procesu ankietyzacji w doskonaleniu jakości kształcenia na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt w roku akademickim 2019/2020.

Sprawozdanie opracował **Wydziałowy Zespół ds. Badania Opinii Studentów oraz Ankietyzacji Absolwentów i Pracodawców.**