

Pani

Prorektor d/s Kształcenia

dr hab. Danuta Zawadzka prof. nadzw. PK

**Sprawozdanie z ankietyzacji kursów realizowanych
na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/2018
w Zamiejscowym Wydziale Przemysłu Drzewnego w Szczecinku**

Podstawa prawna:

Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.)

Uchwała Nr 36/2012 Senatu Politechniki Koszalińskiej z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie struktury Jednolitego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia w Politechnice Koszalińskiej

Zarządzenie Nr 41/2013 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 23 sierpnia 2013 r. w sprawie badania opinii studentów, doktorantów, absolwentów i słuchaczy studiów podyplomowych, dotyczącej jakości kształcenia w Politechnice Koszalińskiej

Ankietyzacji poddano kursy przedmiotowe realizowane na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/18 w ramach programu kształcenia dla kierunku Inżynieria i Automatyzyacja w Przemysle Drzewnym. Kursy realizowane były przez pięciu pracowników Zamiejscowego Wydziału Przemysłu Drzewnego, trzynastu pracowników z innych jednostek Politechniki Koszalińskiej oraz trzech nauczycieli nie będących pracownikami PK. Ocena kursu polegała na odpowiedzi na dziewięć pytań ocenianych w skali od 1 do 5, przy czym 5 oznacza ocenę najwyższą. Ostatnie pytanie ankiety nt. *Jak oceniasz swoją frekwencję na zajęciach?* nie było poddawane analizie pod kątem oceny pracy nauczycieli akademickich.

Kursy przedmiotowe poddane ankietyzacji:

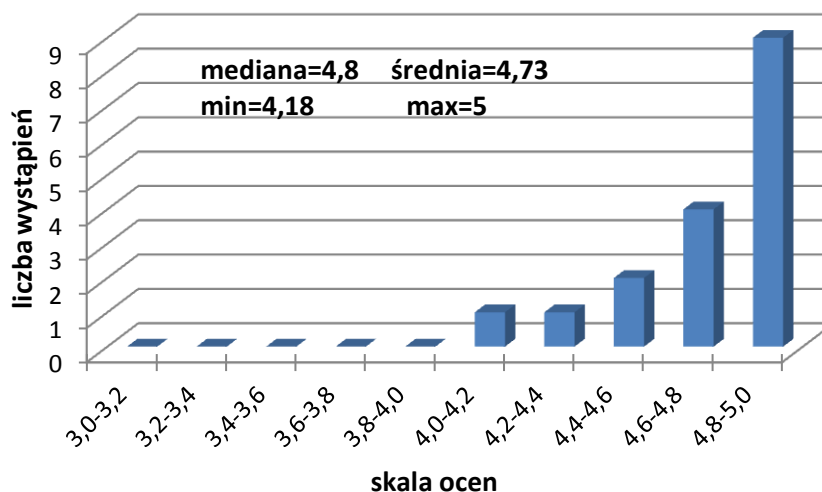
- Algorytmy i metody numeryczne – wykład
- Chemia nieorganiczna i organiczna I – wykład, ćwiczenia
- Gospodarka leśna i jej produkty – wykład, ćwiczenia
- Język angielski I – lektorat
- Laboratorium algorytmów i metod numerycznych
- Laboratorium chemii I

- Laboratorium fizyki
- Laboratorium systemów i sieci komputerowych
- Matematyka I – wykład, ćwiczenia
- Ochrona środowiska – wykład, ćwiczenia
- Ochrona własności intelektualnej – wykład
- Podstawy fizyki – wykład, ćwiczenia
- Podstawy przedsiębiorczości dla inżynierów I – wykład, ćwiczenia
- Systemy i sieci komputerowe – wykład

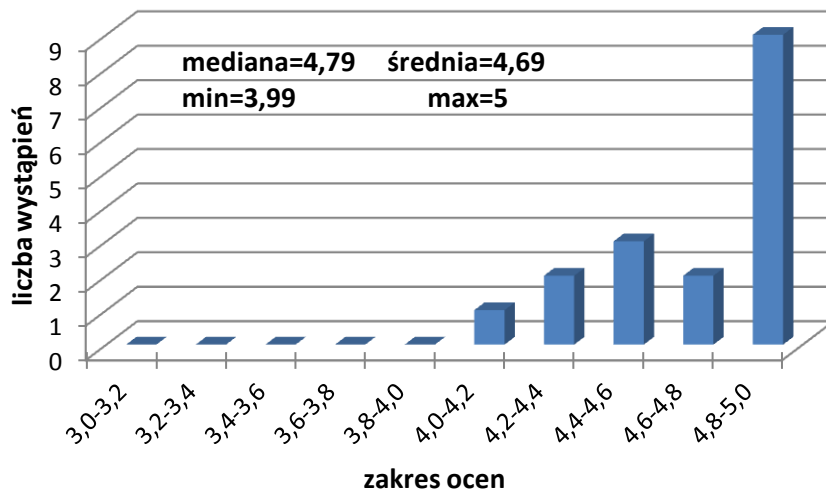
- Bezpieczeństwo i higiena pracy – wykład, ćwiczenia
- Język angielski III
- Wzornictwo przemysłowe – wykład, ćwiczenia
- Podstawy elektrotechniki i elektroniki – wykład
- Laboratorium podstaw elektrotechniki i elektroniki
- Fizyczne i mechaniczne właściwości drewna
- Laboratorium fizycznych i mechanicznych właściwości drewna
- Chemiczna technologia drewna
- Chemiczna technologia drewna - laboratorium
- Podstawy konstrukcji technicznych z elementami CAD – wykład, projektowanie
- Wytrzymałość materiałów – wykład
- Inżynieria procesowa – wykład, ćwiczenia

Uprawnionych do wypełnienia ankiety było 48 studentów I i III semestru studiów stacjonarnych oraz 39 studentów I i III semestru studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria i Automatykacja w Przemysle Drzewnym. Frekwencja w przypadku obu form studiów wyniosła powyżej 25% zatem ankietę można uznać za wiarygodną. Analiza prowadzona była na podstawie ocen średnich, jakie uzyskali nauczyciele akademicy na każde z pytań zawartych w ankiecie.

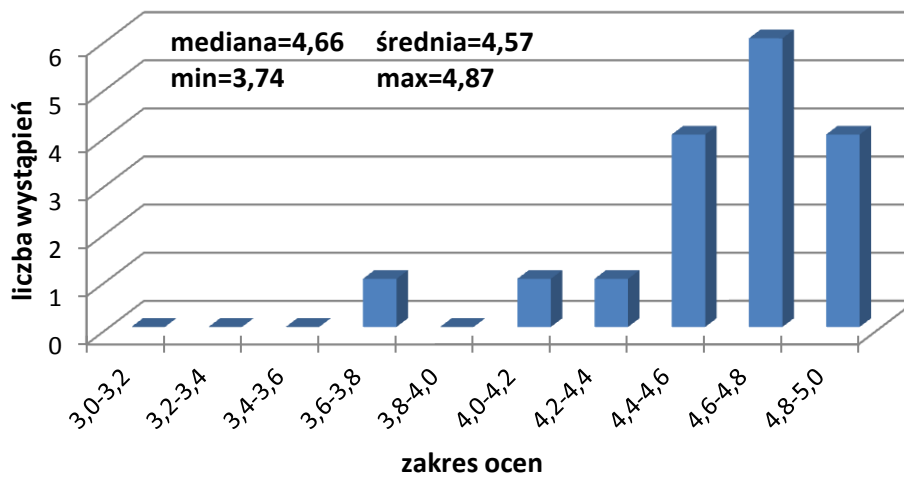
1. Czy zasady oceniania i zaliczenia zajęć zostały przez prowadzącego należycie objaśnione na początku semestru?



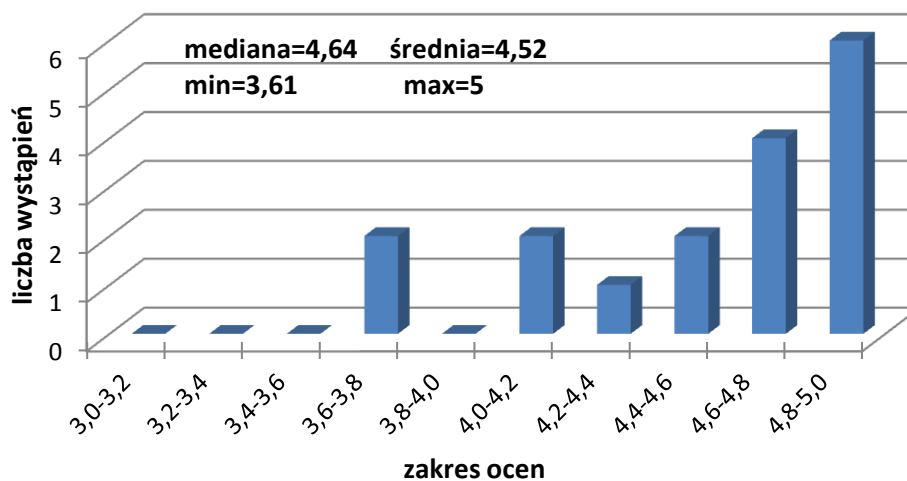
2. Jak oceniasz przestrzeganie zasad oceniania zajęć przez prowadzącego?



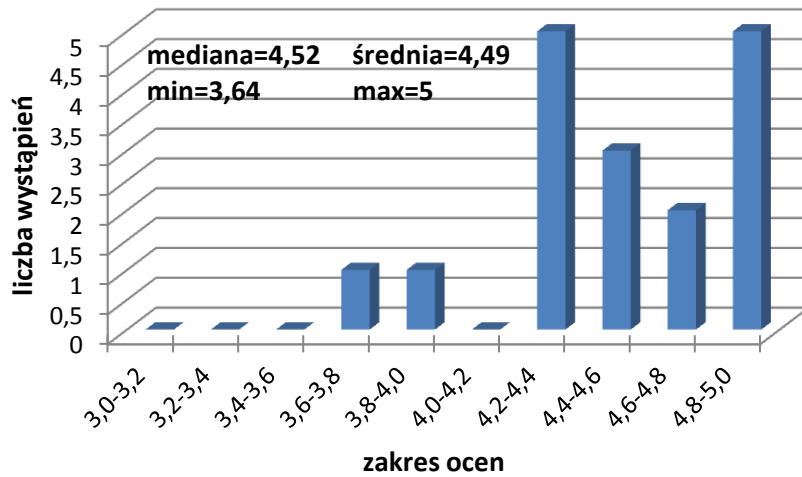
3. Jak oceniasz możliwości konsultacji z prowadzącym poza zajęciami?



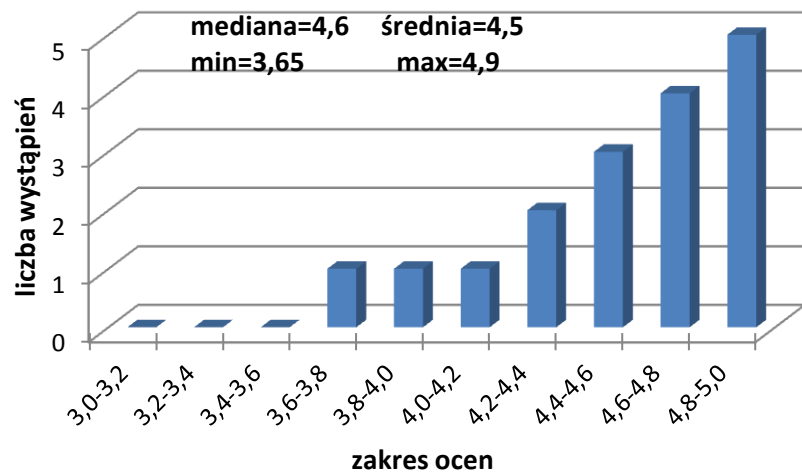
4. Czy nauczyciel stosował podczas zajęć metody aktywizujące studentów do pracy?



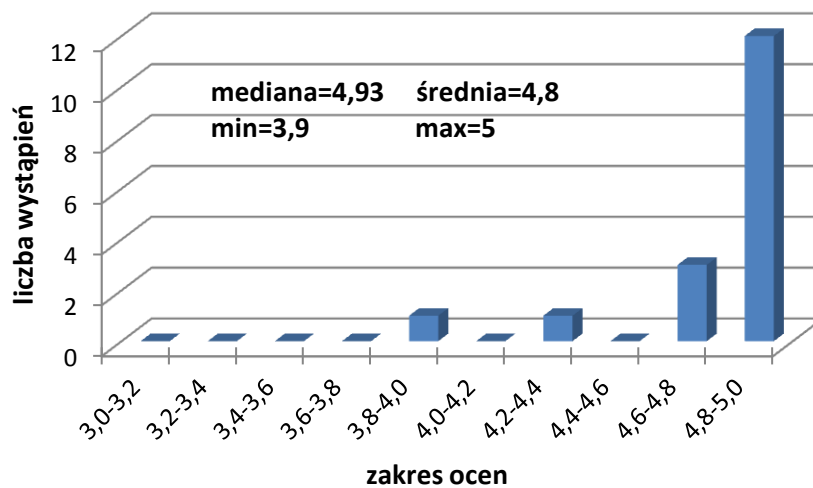
5. Czy prowadzenie zajęć wzbudzało u Ciebie zainteresowanie kursem przedmiotowym?



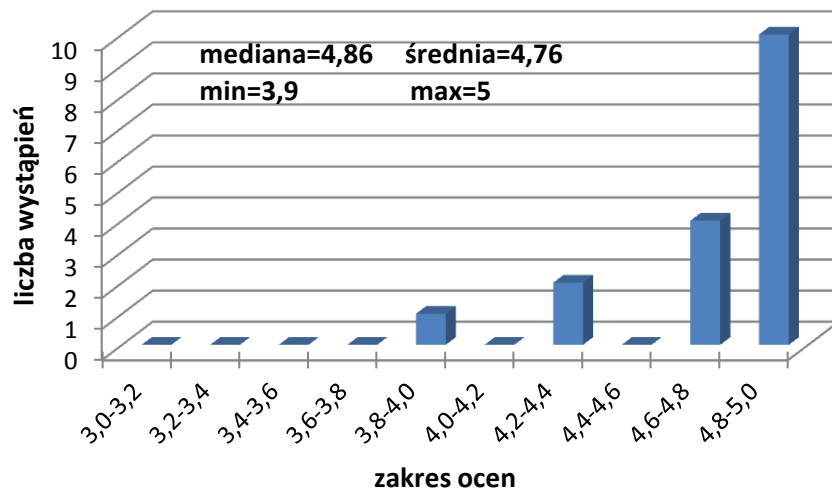
6. Czy masz poczucie przydatności przekazywanej wiedzy i nabywanych umiejętności?



7. Jak oceniasz regularność zajęć i punktualność prowadzącego?



8. Jak oceniasz życzliwość i otwartość prowadzącego w stosunku do studentów?



Wnioski:

Ankietyzacja kursów przedmiotowych realizowanych w semestrze zimowym w roku akademickim 2017/2018 została przeprowadzona na kierunku Inżynieria i Automatykacja w Przemysle Drzewnym po raz trzeci. Pomimo wielu spotkań informacyjnych przeprowadzonych ze studentami uwagę zwraca stosunkowo mała liczba studentów, którzy zdecydowali się na wypełnienie ankiety, szczególnie dotyczy to studentów pierwszego roku studiów. Bardzo mała aktywność studentów pierwszego roku studiów jest potwierdzana przez zdecydowaną większość nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia. Koniecznym zatem wydaje się podjęcie dalszych działań, mających na celu zaktywizowanie studentów dopiero rozpoczynających naukę.

Jak wynika z przedstawionych wyników ankiety studenci bardzo wysoko ocenili zarówno pracę nauczycieli akademickich, treści programu nauczania poszczególnych kursów jak i sposób ich przekazywania. Obliczone wartości średnie dla każdego z pytań oscylują w okolicach wartości maksymalnych, a oceny poniżej dobrej pojawiają się sporadycznie. Wyjątek stanowi ocena aktywizacji studentów przez nauczycieli podczas prowadzenia zajęć, co zostało omówione z każdym nauczycielem indywidualnie podczas prezentacji wyników ankiety personalnej. Ocena dokonana przez studentów jest tym bardziej satysfakcjonująca, iż zdecydowana większość prowadzących zajęcia to nauczyciele nie będący pracownikami Zamiejscowego Wydziału Przemysłu Drzewnego.