

Pani

Prorektor d/s Kształcenia

dr hab. Danuta Zawadzka prof. nadzw. PK

**Sprawozdanie z ankietyzacji kursów realizowanych
na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych
w semestrze letnim roku akademickiego 2018/2019
na 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 letnim roku akademickiego 2018/19 w ramach programu kształcenia dla kierunku Inżynieria i Automatykacja w Przemysle Drzewnym. Kursy realizowane były przez pięciu pracowników Wydziału Przemysłu Drzewnego, dwunastu pracowników z innych jednostek Politechniki Koszalińskiej oraz siedmiu nauczycieli nie będących pracownikami PK. Ocena kursu polegała na odpowiedzi na osiem pytań ocenianych w skali od 1 do 5, przy czym 5 oznacza ocenę najwyższą.

Kursy przedmiotowe poddane ankietyzacji:

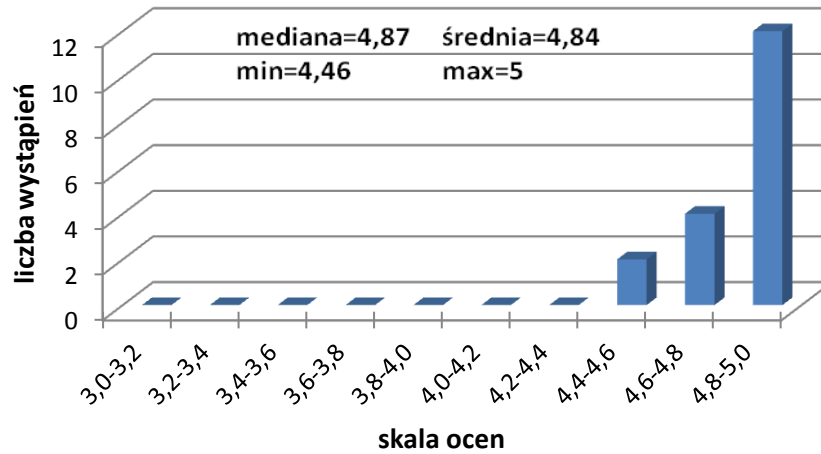
- Algorytmy i metody numeryczne – projektowanie
- Automatyka
- Chemia nieorganiczna i organiczna II
- Eksploatacja maszyn w przemyśle drzewnym
- Gospodarka odpadami w przemyśle drzewnym
- Grafika inżynierska
- Grafika inżynierska – projektowanie
- Język angielski II i IV

- Laboratorium automatyki
- Laboratorium chemii II
- Laboratorium miernictwa
- Laboratorium termodynamiki
- Linie technologiczne obróbki drewna i tworzyw drewnopochodnych
- Matematyka II
- Materiałoznawstwo
- Mechanika techniczna
- Miernictwo przemysłowe
- Modelowanie konstrukcji technicznych
- Modelowanie konstrukcji technicznych – laboratorium
- Modelowanie procesów dyskretnych i ciągłych
- Podstawy eksploatacji technicznej
- Podstawy przedsiębiorczości dla inżynierów II
- Preseminarium
- Projekt automatyzacji procesu
- Projekt gospodarki materiałami
- Projekt procesu technologicznego
- Statystyka inżynierska
- Sterowanie napędami maszyn
- Systemy sterowania
- Systemy transmisji danych, monitorowanie procesów oraz bezpieczeństwo funkcjonalne urządzeń
- Termodynamika techniczna
- Wychowanie fizyczne II

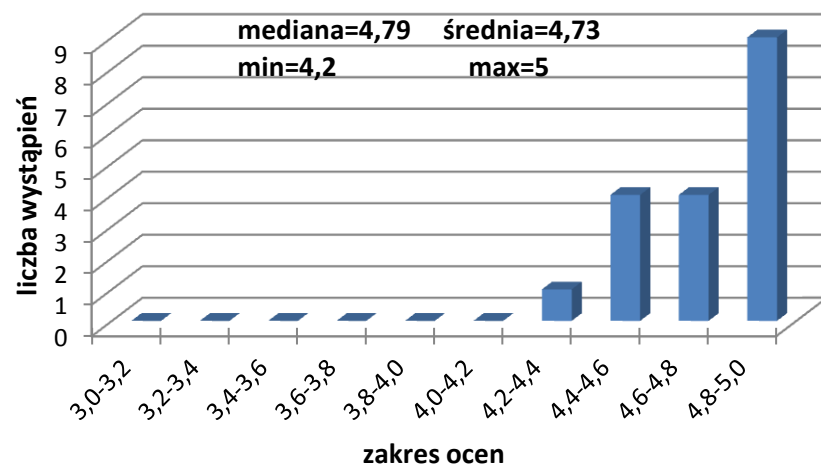
Uprawnionych do wypełnienia ankiety było 41 studentów II, IV i VI semestru studiów stacjonarnych oraz 31 studentów IV i VI semestru studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym. Frekwencja w przypadku obu form studiów wyniosła powyżej 25% zatem ankietę można uznać za wiarygodną. Analiza prowadzona była na podstawie ocen średnich, jakie uzyskali nauczyciele akademicy na każde z pytań zawartych w ankiecie.

Wyniki dla nauczycieli zatrudnionych w Politechnice Koszalińskiej

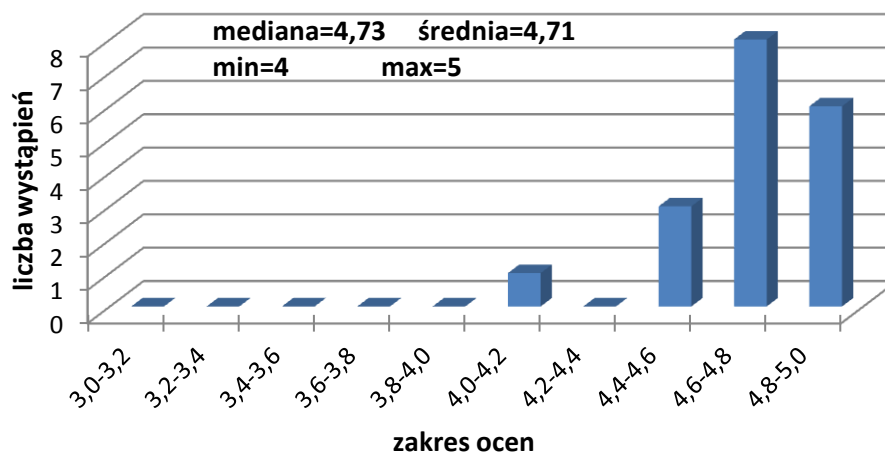
1. Czy zasady oceniania i zaliczenia zajęć zostały przez prowadzącego należycie objaśnione na początku semestru?



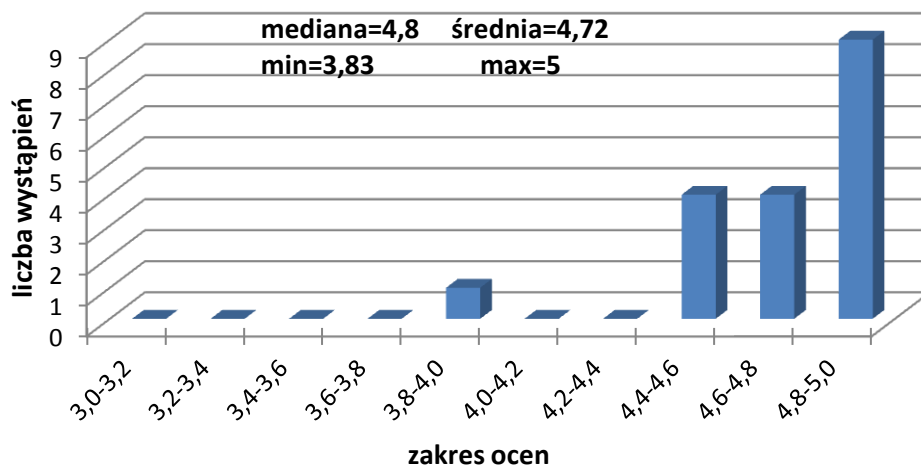
2. Jak oceniasz przestrzeganie zasad oceniania zajęć przez prowadzącego?



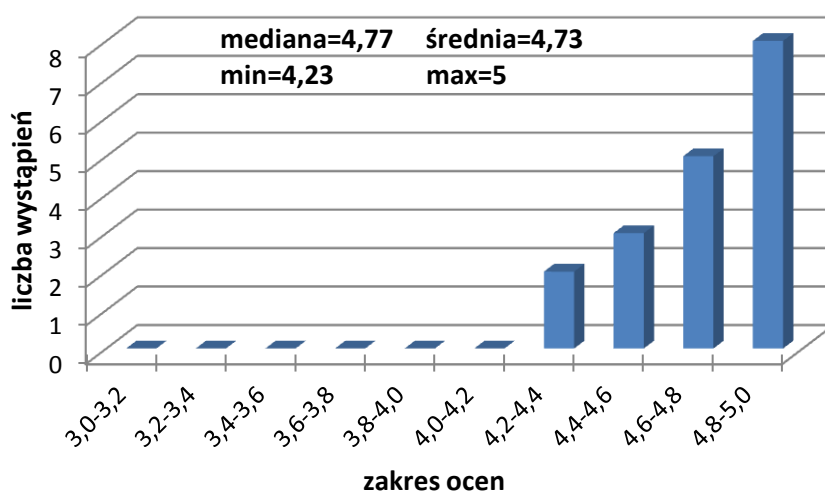
3. Jak oceniasz możliwości konsultacji z prowadzącym poza zajęciami?



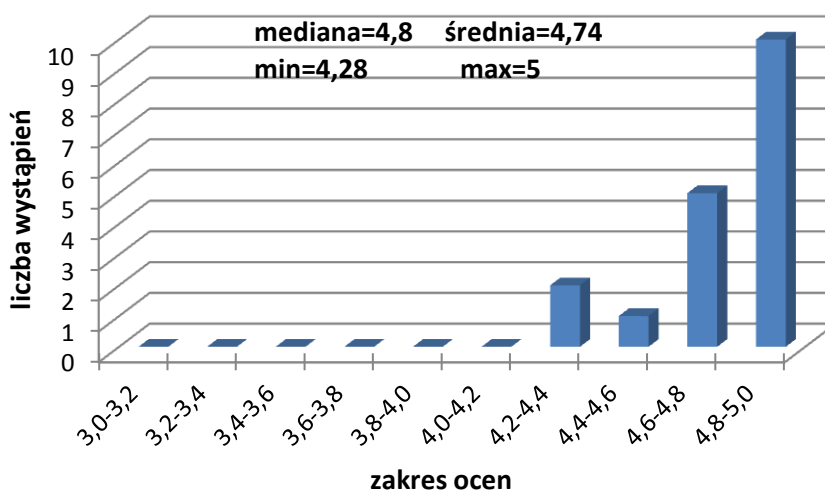
4. Czy nauczyciel stosował podczas zajęć metody aktywizujące studentów do pracy?



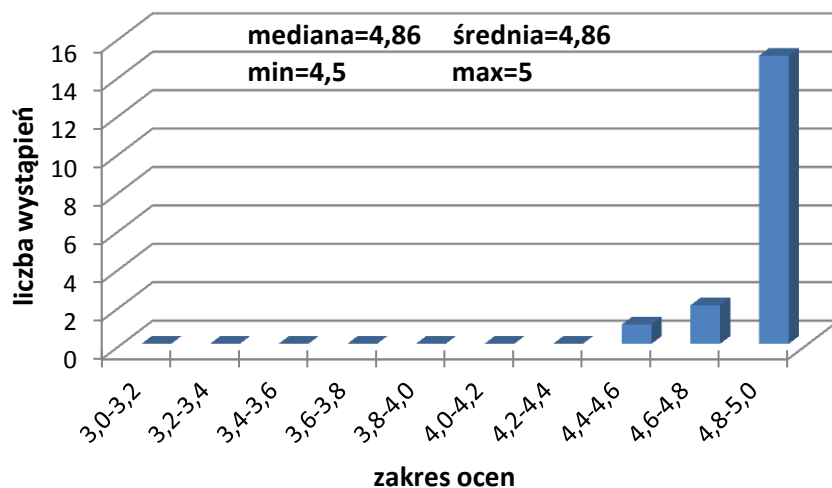
5. Czy prowadzenie zajęć wzbudzało u Ciebie zainteresowanie kursem przedmiotowym?



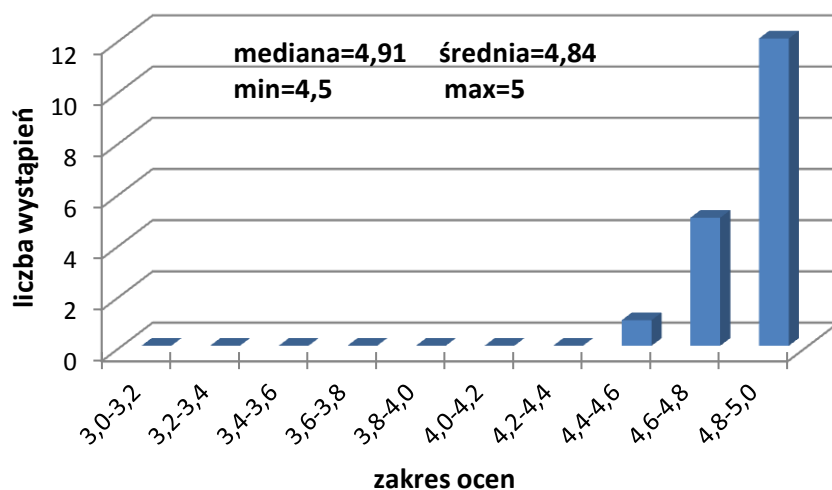
6. Czy masz poczucie przydatności przekazywanej wiedzy i nabywanych umiejętności?



7. Jak oceniasz regularność zajęć i punktualność prowadzącego?

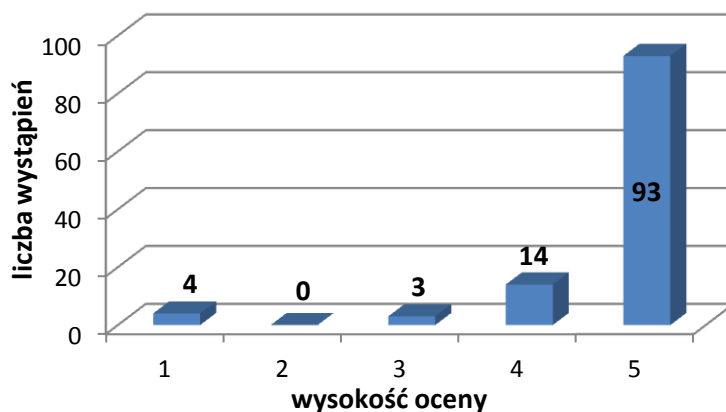


8. Jak oceniasz życzliwość i otwartość prowadzącego w stosunku do studentów?

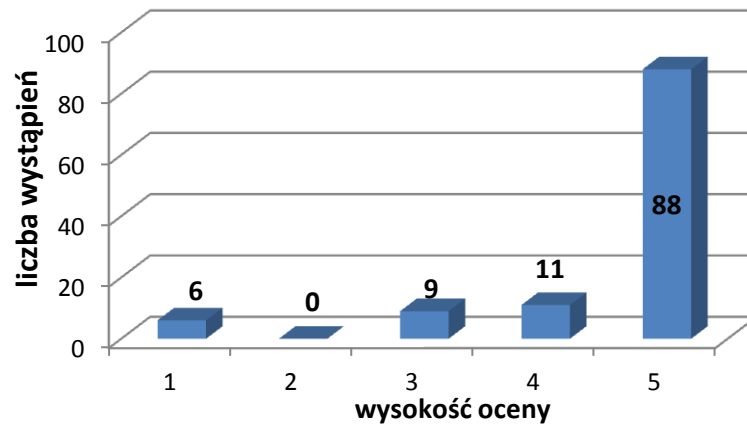


Wyniki dla prowadzących nie będących pracownikami Politechniki Koszalińskiej

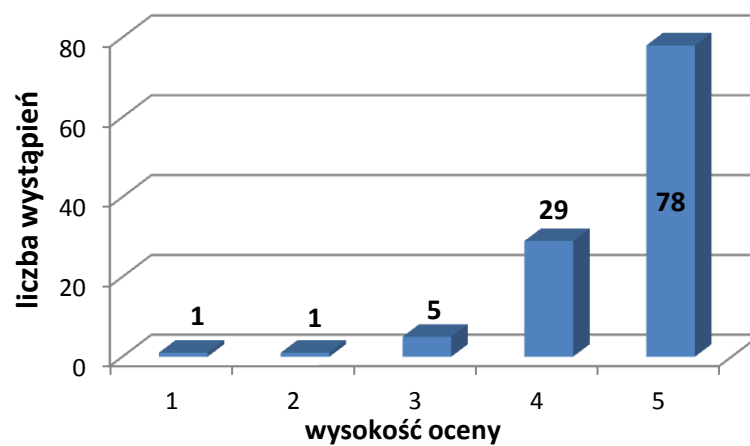
1. Czy zasady oceniania i zaliczenia zajęć zostały przez prowadzącego należycie objaśnione na początku semestru?



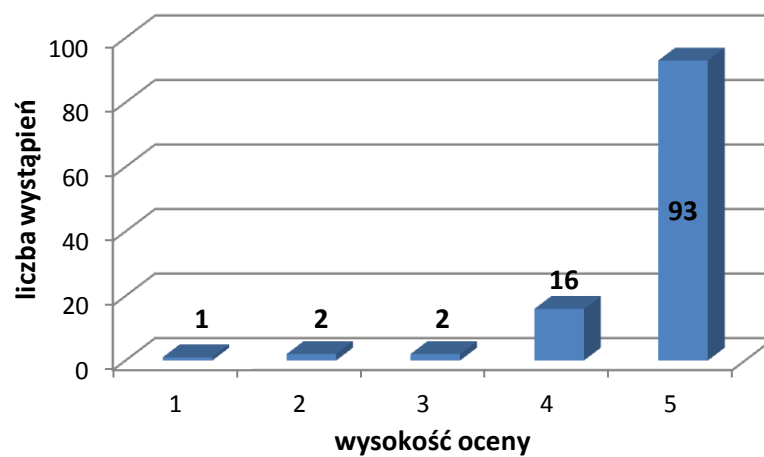
2. Jak oceniasz przestrzeganie zasad oceniania zajęć przez prowadzącego?



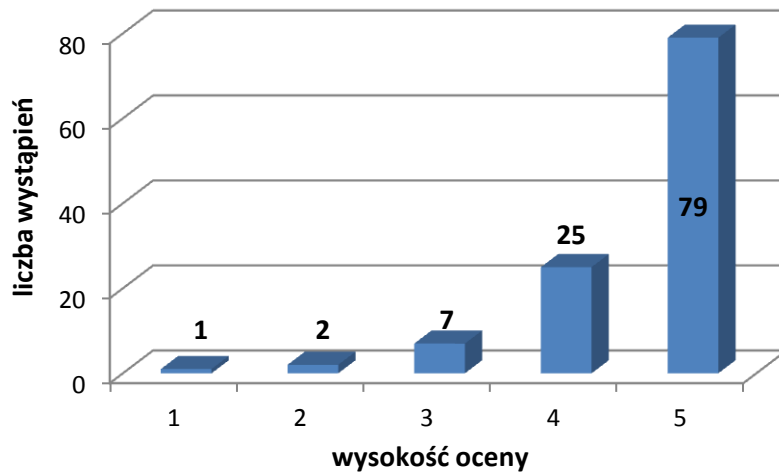
3. Jak oceniasz możliwości konsultacji z prowadzącym poza zajęciami?



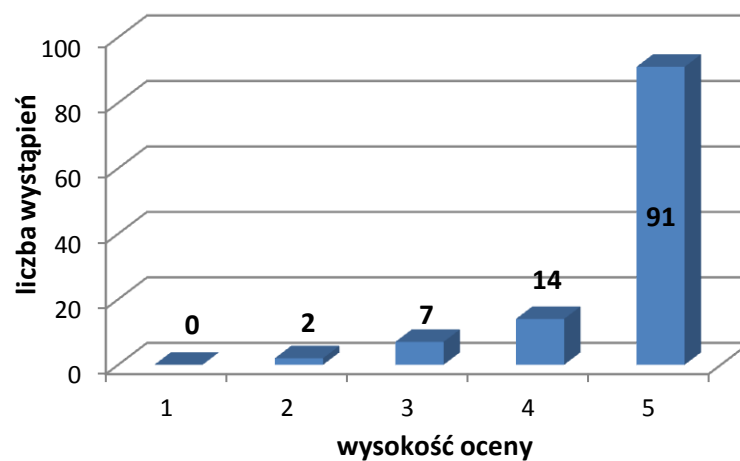
4. Czy nauczyciel stosował podczas zajęć metody aktywizujące studentów do pracy?



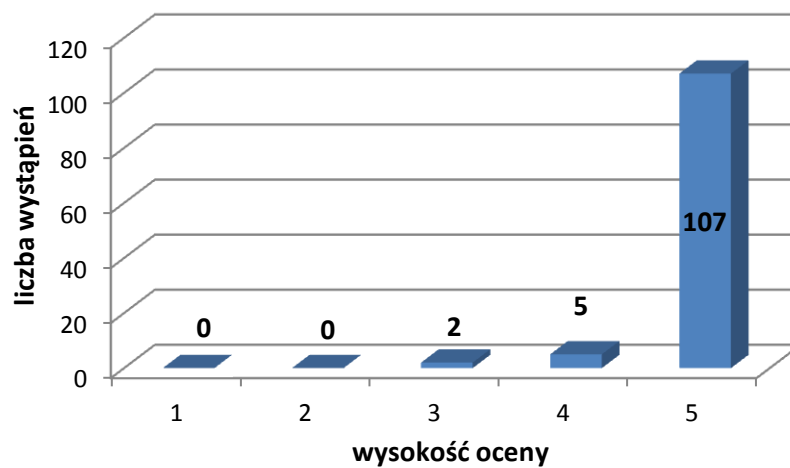
5. Czy prowadzenie zajęć wzbudzało u Ciebie zainteresowanie kursem przedmiotowym?



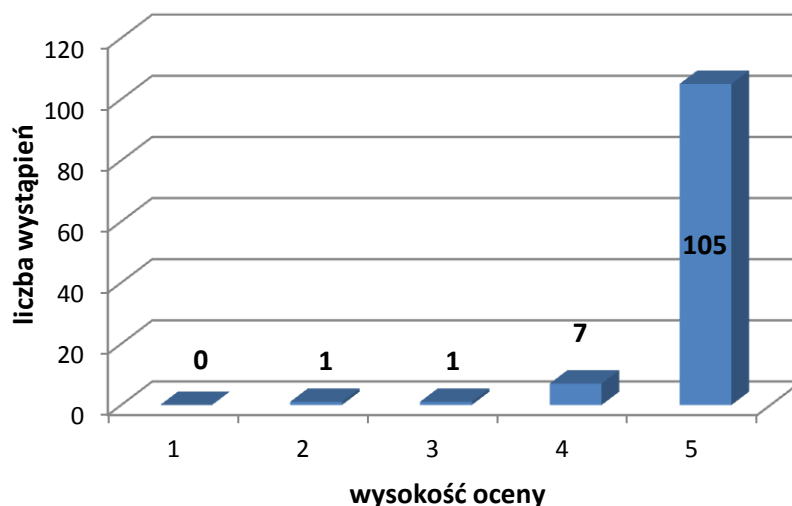
6. Czy masz poczucie przydatności przekazywanej wiedzy i nabywanych umiejętności?



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 letnim w roku akademickim 2018/2019 została przeprowadzona na kierunku Inżynieria i Automatyzyacja w Przemysle Drzewnym już po raz szósty. Pomimo wielu spotkań informacyjnych przeprowadzonych ze studentami Wydziału Przemysłu Drzewnego po raz kolejny uwagę zwraca stosunkowo mała liczba studentów, którzy zdecydowali się na wypełnienie ankiety. Zainteresowania procesem ankietyzacji nie zmienił także fakt, iż od dwóch semestrów w proces badania opinii studentów włączony został Samorząd studentów, a jej wyniki, w formie jak w niniejszym sprawozdaniu, przedstawiane są ogółowi studentów Wydziału. Jednakże pomimo niewielkiego odzewu ze strony studentów w dalszym ciągu planowane jest prowadzenie akcji promującej proces ankietyzacji i jej pozytywny wpływ na podniesienie jakości kształcenia na Wydziale.

Analiza wyników ankiet przeprowadzonych w latach ubiegłych pozwoliła na stwierdzenie, iż studenci dobrze oceniają zarówno sam proces kształcenia jak i postawę nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia dydaktyczne. Poza nielicznymi przypadkami, gdzie w arkuszach ocen pojawiały się oceny ze środka skali, w zdecydowanej większości każde z pytań oceniono dobrze lub bardzo dobrze. Analiza wyników ankiety oraz wniosków płynących z hospitacji zajęć przeprowadzona przez Dziekana indywidualnie z każdym z nauczycieli akademickich pozwoliła na wyeliminowanie zaobserwowanych niedoskonałości w procesie kształcenia. Włożona praca znalazła swoje odzwierciedlenie w wynikach bieżącej ankiety. Z satysfakcją można stwierdzić, iż proces kształcenia prowadzony na Wydziale Przemysłu Drzewnego przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w Politechnice Koszalińskiej oceniony został przez studentów bardzo dobrze.