

Sprawozdanie z ankietyzacji kursów na kierunku Inżynieria Środowiska WILŚiG przez studentów I i II stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych

Ocenię poddano kursy prowadzone w semestrze zimowym w roku akademickim 2019/2020. Studenci ocenili 136 kursów. W sprawozdaniu przedstawiono procentowy udział respondentów oraz wyniki dot. oceny kursów w procesie ankietyzacji. Ostatecznie, przedstawiono przykłady najlepiej ocenianych kursów na kierunku Inżynieria Środowiska.

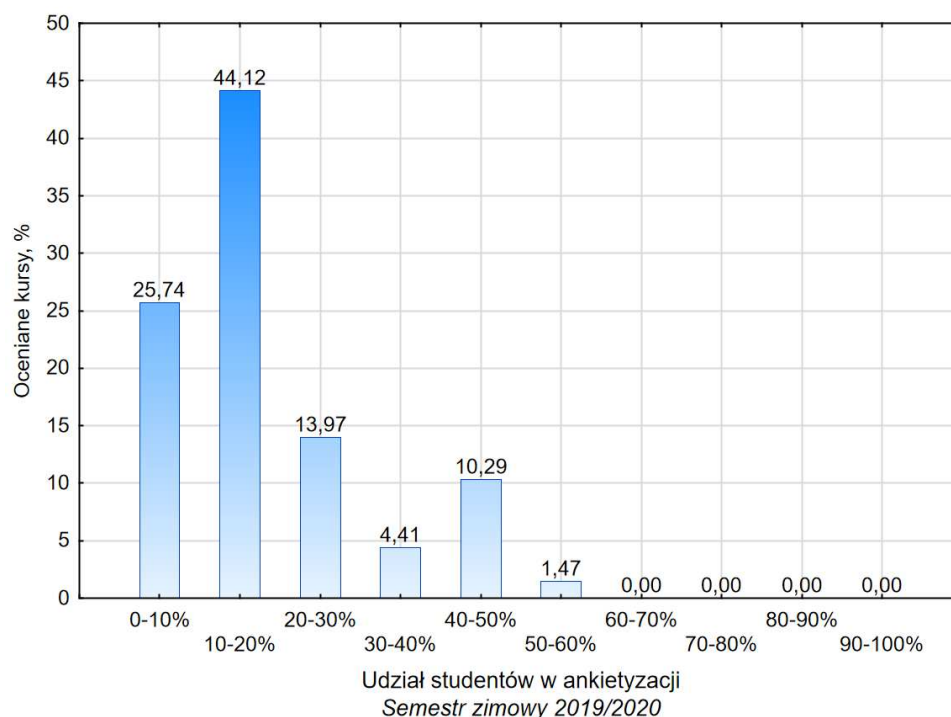
1. Udział respondentów w procesie ankietyzacji

W semestrze zimowym, liczba ocenionych kursów, w których wzięło udział co najmniej 10% respondentów, wyniosła 35, co stanowi 26% wszystkich kursów. Znacznie wyższą liczbę ocenionych kursów (60 kursów) określono w zakresie 10-20% studentów biorących udział w ankietyzacji; stanowi to 44% wszystkich kursów.

Udział respondentów	Liczba ocenianych kursów
0-10%	35
10-20%	60
20-30%	19
30-40%	6
40-50%	14
50-60%	2
60-70%	0
70-80%	0
80-90%	0
90-100%	0
Razem:	136

W ocenie 95 kursów wzięło udział mniej niż 20% uprawnionych respondentów, co stanowi aż 70% wszystkich kursów.

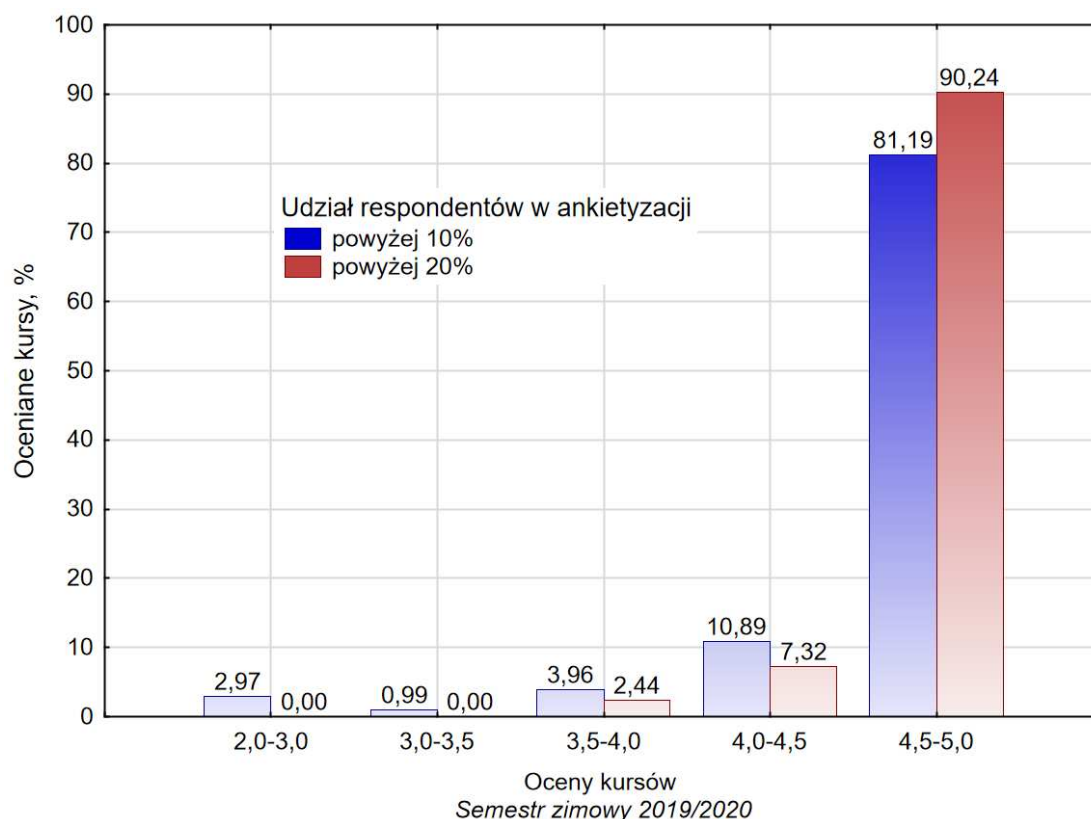
Liczba ocenionych kursów, w których wzięło udział powyżej 20% studentów, wyniosła 41, co stanowi 30% wszystkich kursów.



W porównaniu z ankietami semestru letniego 2018/2019, zanotowano zwiększenie liczby kursów, które zostały ocenione przez co najmniej 20% respondentów.

2. Oceny kursów uzyskane w procesie ankietyzacji

Prezentowane wyniki dotyczą tych kursów, w ocenie których wzięło udział zarówno powyżej 10%, jak i powyżej 20% respondentów. Zwraca się uwagę na fakt, że w udziale studentów powyżej 20%, większość ocenianych kursów uzyskała ocenę w zakresie 4,0 do 5,0, z czego aż ponad 90% stanowią oceny od 4,5 do 5,0. W ocenianym semestrze 11 kursów, otrzymało ocenę od 4,0 do 4,5, co stanowi blisko 11% wszystkich ocenianych kursów przy udziale respondentów powyżej 10%.



Tylko trzy kursy uzyskały ocenę mieszczącą się w przedziale od 2,0 do 3,0 (w ocenie tych kursów wzięło udział ok. 16% respondentów). Siedem kursów otrzymało ocenę w zakresie 3,0-4,0 (w ocenie tych kursów wzięło udział średnio 10% respondentów).

Podsumowując, na uwagę zasługuje fakt stosunkowo niskiego udziału studentów w procesie ankietyzacji – ilość odpowiadających w niewielkim zakresie przekroczyła wartość 50% (w poprzednim semestrze zaobserwowano wartość nieco niższą – 45%). Jednocześnie zanotowano wysokie oceny kursów, w ankietyzacji których wzięło udział powyżej 20% respondentów.

3. Najlepiej oceniane kursy na kierunku Inżynieria Środowiska

Prezentowane wyniki dotyczą tylko tych kursów, w ocenie których wzięło udział powyżej 20% respondentów. Poniżej przedstawiono najwyżej ocenione kursy, w których udział respondentów był najwyższy.

ANKIETA DO ZAJĘĆ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA 2019/20-Z (05-13-2019/20-Z)

Kod i nazwa przedmiotu	Typ zajęć	Liczba zapisanych	Odpowiedziało %	Średnia ze wszystkich pytań
(0512>1303-MCwPiK) Mechanika cieczy w przewodach i kanałach	Ćwiczenia	15	26,7	5,00
(0522>1300-WDzIWK) Wybrane działy z instalacji wodno-kanalizacyjnej	Ćwiczenia	15	26,7	5,00
(0522>1300-MCwPiK) Mechanika cieczy w przewodach i kanałach	Ćwiczenia	15	33,3	5,00
(0511>1300-MP1) Mechanika płynów 1	Ćwiczenia	6	50,0	5,00
(0511>1300-OPow) Ochrona powietrza	Ćwiczenia	6	50,0	5,00
(0512>1303-WK-lab) Laboratorium wspomaganie komputerowego	Laboratoria	15	26,7	5,00
(0522>1300-WK-lab) Laboratorium wspomaganie komputerowego	Laboratoria	15	26,7	5,00
(0511>1300-OPHiW-lab) Laboratorium ochrony przed hałasem i wibracjami	Laboratoria	6	50,0	5,00
(0511>1300-IWiK-proj) Projekt z instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych	Projektowe	11	27,3	5,00
(0511>1302-OWiK-proj) Projekt z Ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji	Projektowe	11	27,3	5,00
(0522>1300-WDzK-proj) Projekt z wybranych działów z kanalizacji	Projektowe	15	33,3	5,00
(0512>1303-MCwPiK) Mechanika cieczy w przewodach i kanałach	Wykłady	15	26,7	5,00
(0511>1300-IWiK) Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	Wykłady	11	27,3	5,00
(0511>1300-PiUP) Pompy i układy pompowe	Wykłady	11	27,3	5,00
(0511>1301-POWiK) Podstawy Ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji	Wykłady	11	27,3	5,00
(0522>1300-MCwPiK) Mechanika cieczy w przewodach i kanałach	Wykłady	15	33,3	5,00
(0521>1300-RTiGW) Rysunek techniczny i geometria wykreślna	Wykłady	5	40,0	5,00
(0522>1300-GEwl) Gospodarka energetyczna w inżynierii	Wykłady	15	40,0	5,00
(0511>1300-Ch2) Chemia 2	Wykłady	6	50,0	5,00
(0511>1300-OPHiW) Ochrona przed hałasem i wibracjami	Wykłady	6	50,0	5,00
(0511>1300-OPow) Ochrona powietrza	Wykłady	6	50,0	5,00

Sprawozdanie z ankietyzacji kierunku Inżynierii Środowiska Ankieta ogólna 2019/2020

Ankietowani oceniali kierunek Inżynieria Środowiska w aspekcie 17 obszarów.

1. Jasność zasad i procedur dotyczących studiowania w Politechnice Koszalińskiej - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,45.**
2. Poziom merytoryczny zajęć - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,00.**
3. Adekwatność uzyskiwanych kwalifikacji i umiejętności do potrzeb rynku pracy - **liczba odpowiedzi — 11, średnia ocen 3,91.**
4. Regularność prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących - **liczba odpowiedzi -11, średnia ocen 4,82.**
5. Dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza zajęciami - **liczba odpowiedzi -11, średnia ocen 4,64.**
6. Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,64.**
7. Dostępność do różnorodnych form dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty, konwersatoria, lektoraty) - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,45.**
8. Organizacja zajęć dydaktycznych (plan zajęć) - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,18.**
9. Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku studiów - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 3,82.**
10. Sprawność obsługi studentów przez Dziekanat - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,91.**
11. Dostępność do zbiorów bibliotecznych - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,55.**
12. Możliwość rozwijania własnych zainteresowań przez uczestnictwo w kołach naukowych - **liczba odpowiedzi - 10, średnia ocen 4,20.**
13. Aktywność organizacji studenckich - **liczba odpowiedzi - 10, średnia ocen 4,20.**
14. Działalność Klubu Studenckiego - **liczba odpowiedzi - 10, średnia ocen 3,70.**
15. Warunki noclegowe w domach studenckich - **liczba odpowiedzi - 6, średnia ocen 4,00.**
16. Jakość witryn internetowych Uczelni - **liczba odpowiedzi - 10, średnia ocen 3,70.**
17. Funkcjonalność Uczelnianego Systemu Obsługi Studentów (USOS) - **liczba odpowiedzi - 11, średnia ocen 4,00.**

Jakość kształcenia uzyskała notę 4,33 w oparciu o pytania 1-9 oraz 11 i 12. Najwyżej oceniono regularność prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących (4,82) oraz życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów (4,64) oraz dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza zajęciami (4,64). Natomiast najniższe oceny otrzymały obszary dotyczące dostosowania bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku studiów (3,82) oraz adekwatność uzyskiwanych kwalifikacji i umiejętności do potrzeb rynku pracy (3,91). Dwa istotne obszary: poziom merytoryczny zajęć oraz organizacja zajęć dydaktycznych (plan zajęć) zostały ocenione odpowiednio na 4,00 i 4,18.

Obszary dotyczące organizacji Uczelni (pytania: 10 i 13-17) otrzymały średnią ocenę - 4,09. W tym obszarze najwyżej została oceniona praca Dziekanatu - 4,91. W Ankiecie ogólnej Inżynieria Środowiska 2019/20 nie naniesiono żadnych komentarzy.