



Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok akademicki 2019/2020



**Posiedzenie Rady Wydziału,
24 listopad 2020**

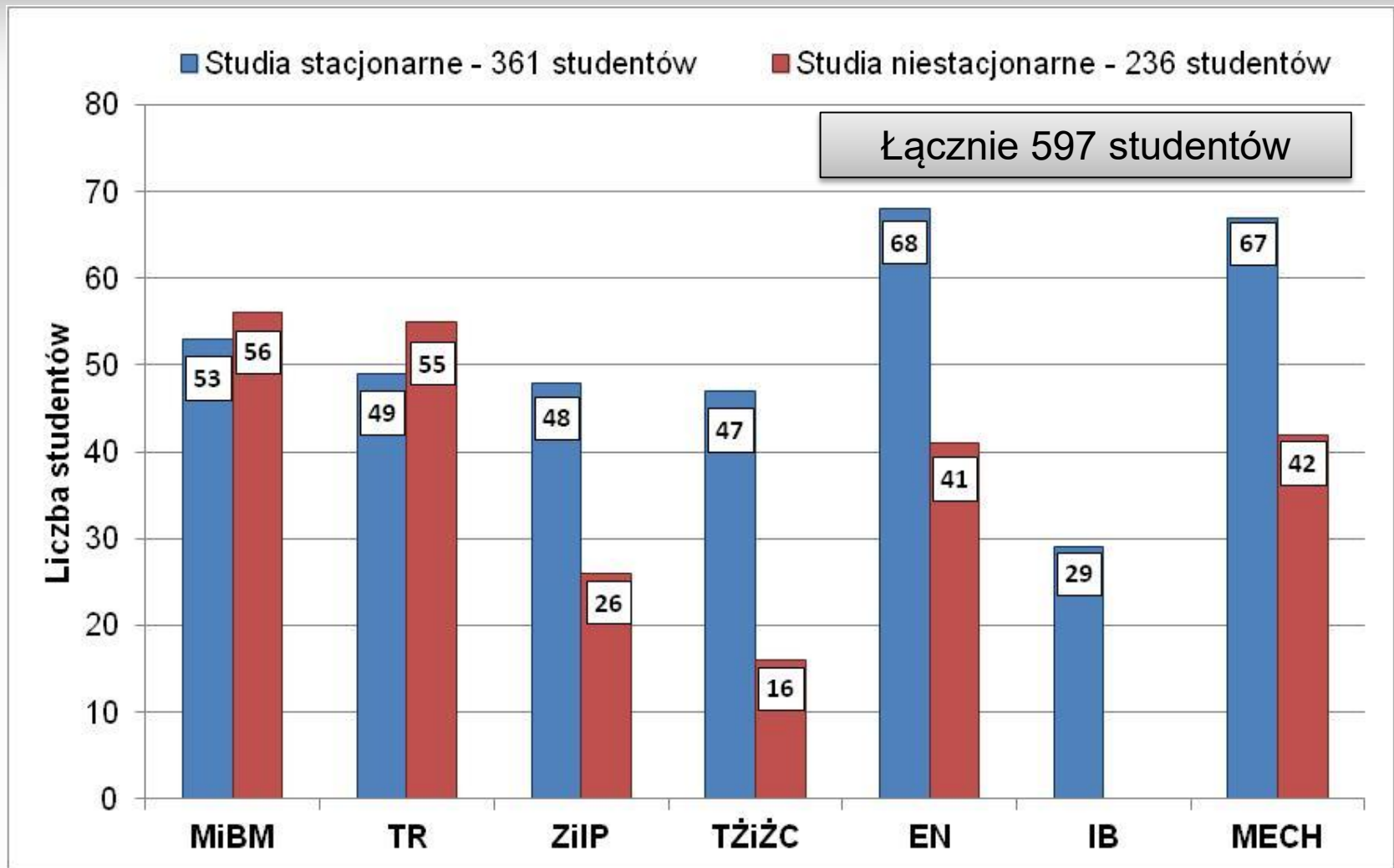
Analiza i ocena procesu dydaktycznego

W opracowaniu wykorzystano:

- a) wyniki zaliczeń semestrów,
- b) sprawozdanie z wyników ankiet studenckich,
- c) sprawozdanie z badania losów absolwentów,
- d) raporty z hospitacji zajęć dydaktycznych,
- e) sprawozdania z realizacji praktyk studenckich,
- f) wyniki ocen prac dyplomowych,
- g) sprawozdanie mobilność studentów,
- h) wyniki działalności komisji stypendialnych,
- i) raport z analizy sytuacji studentów niepełnosprawnych,
- j) sprawozdania z działalności kół naukowych.

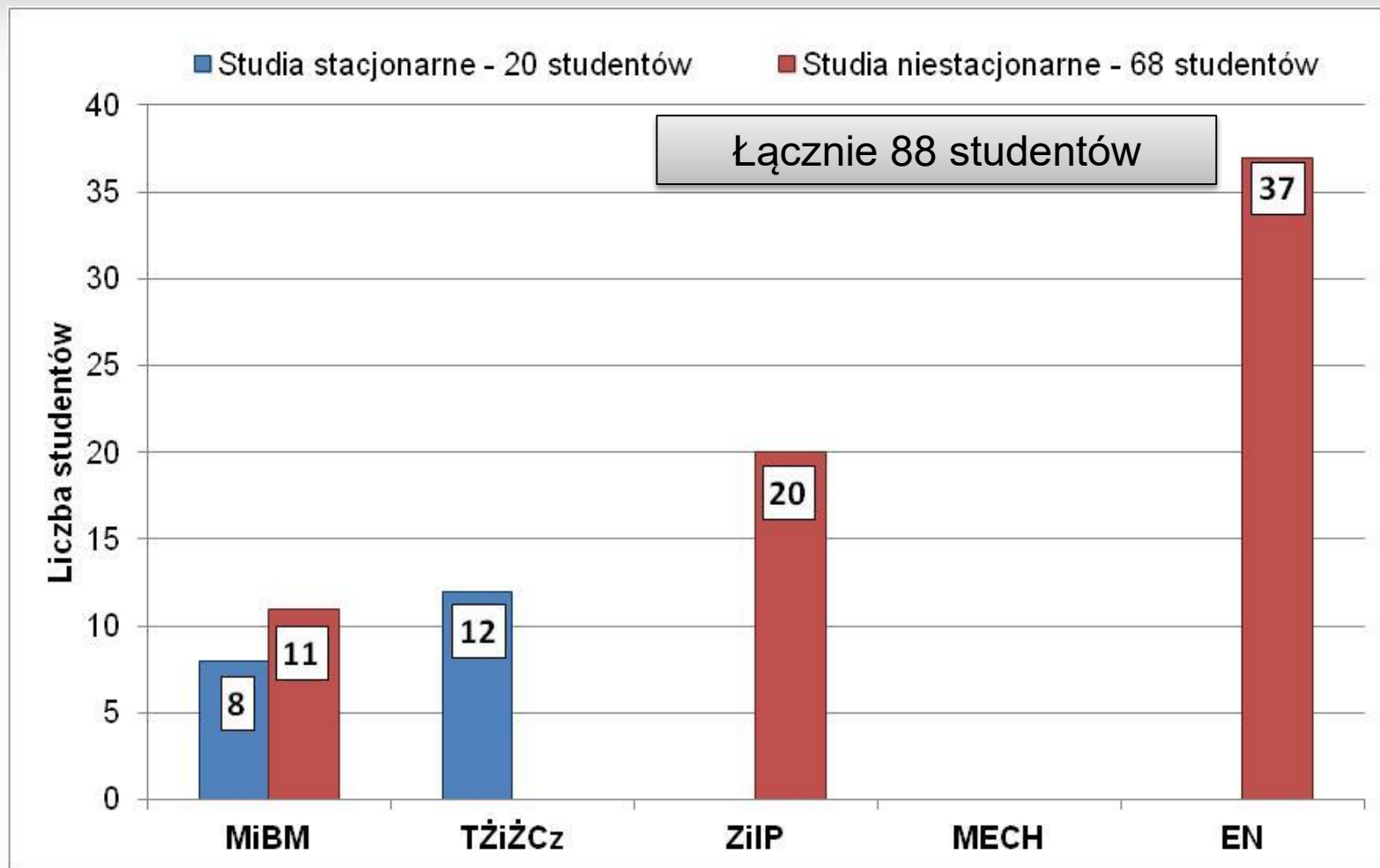
LICZBA STUDENTÓW

Liczba studentów studiów I stopnia (stan na dzień 31-10-2020)



W stosunku do 1.10.2019 spadek o około 4%.

Liczba studentów studiów II stopnia (stan na dzień 31-10-2020)



W stosunku do 1.10.2019 spadek o około 36%.

ROZLICZENIE SEMESTRÓW

Kierunek

Mechanika i Budowa Maszyn

MiBM I stopień odsiewu

MiBM, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	15	12	10	25
stopień odsiewu [%]		13	0	0
sem. zimowy 2019/2020	17	13	12	25
stopień odsiewu [%]	35	0	8	0
sem. letni 2019/2020	11	13	11	16

*Średni
odsiew na
kierunku 8%*

MiBM, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	14	11	18	24
stopień odsiewu [%]		0	18	0
sem. zimowy 2019/2020	14	14	9	27
stopień odsiewu [%]	43	0	0	6
sem. letni 2019/2020	8	14	9	26

*Średni
odsiew na
kierunku
10%*

MiBM II stopień, stacjonarne stopień odsiewu

MiBM, STACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. letni 2018/2019	15	
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2019/2020	8	15
stopień odsiewu [%]	12	
sem. letni 2019/2020	7	

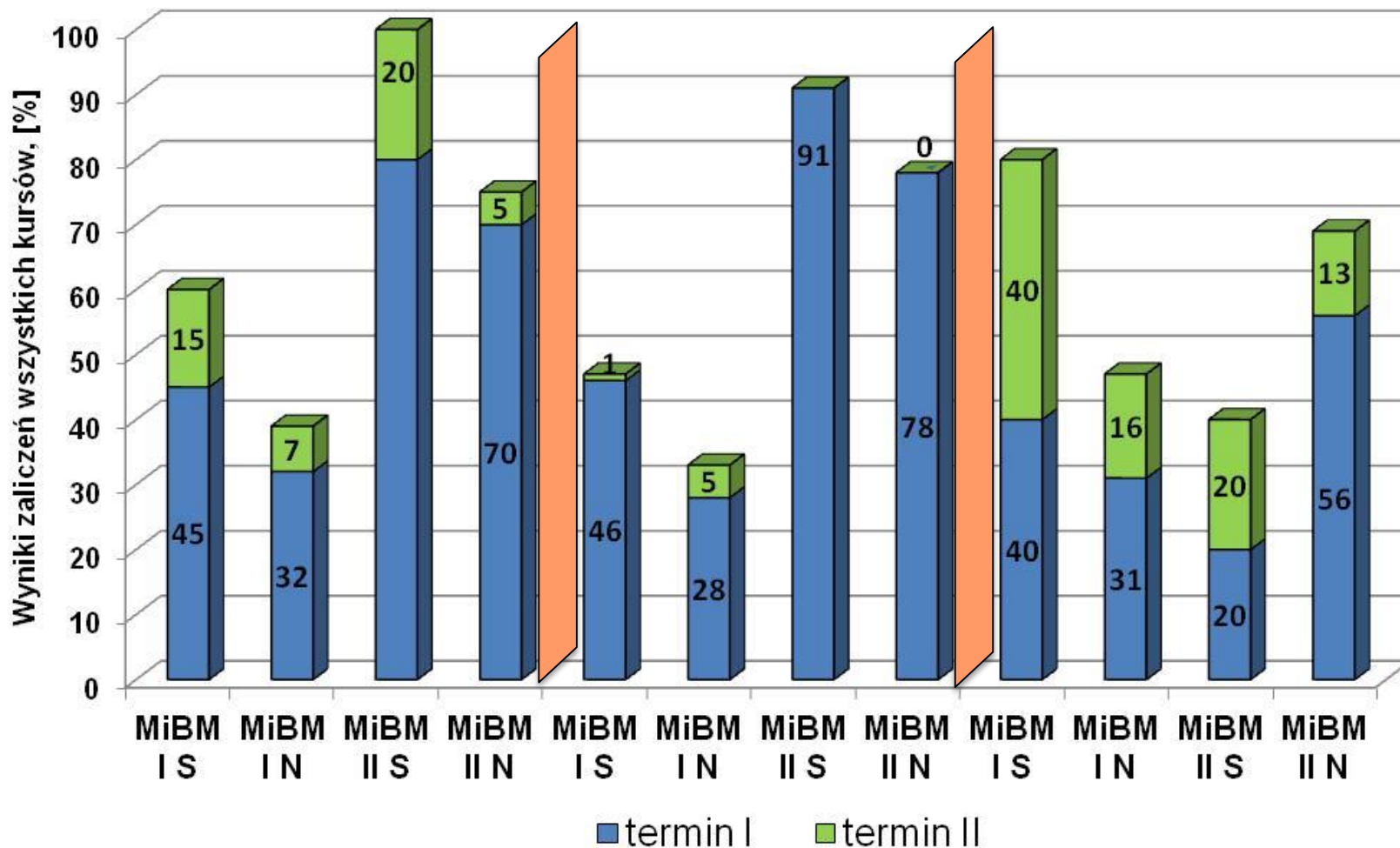
MiBM, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. letni 2018/2019		25
stopień odsiewu [%]		
sem. zimowy 2019/2020	15	
stopień odsiewu [%]	30	
sem. letni 2019/2020	10	

MiBM – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



MiBM - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Studia stacjonarne
Matematyka II
Komputerowe wspomaganie wytwarzania – lab.
Studia niestacjonarne
Matematyka II
Wytrzymałość materiałów
Materiałoznawstwo
Metody i procesy obróbki – lab.

Kierunek

Transport

Transport I stopień odsiewu

TRANSPORT, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	10	27	22	33
stopień odsiewu [%]		30	4	0
sem. zimowy 2019/2020	21	7	26	31
stopień odsiewu [%]	62	0	0	10
sem. letni 2019/2020	8	7	26	28

*Średni odsiew
na kierunku
15%.*

TRANSPORT, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	12	15	5	16
stopień odsiewu [%]		8	0	0
sem. zimowy 2019/2020	18	11	16	19
stopień odsiewu [%]	16	36	25	0
sem. letni 2019/2020	15	7	12	21

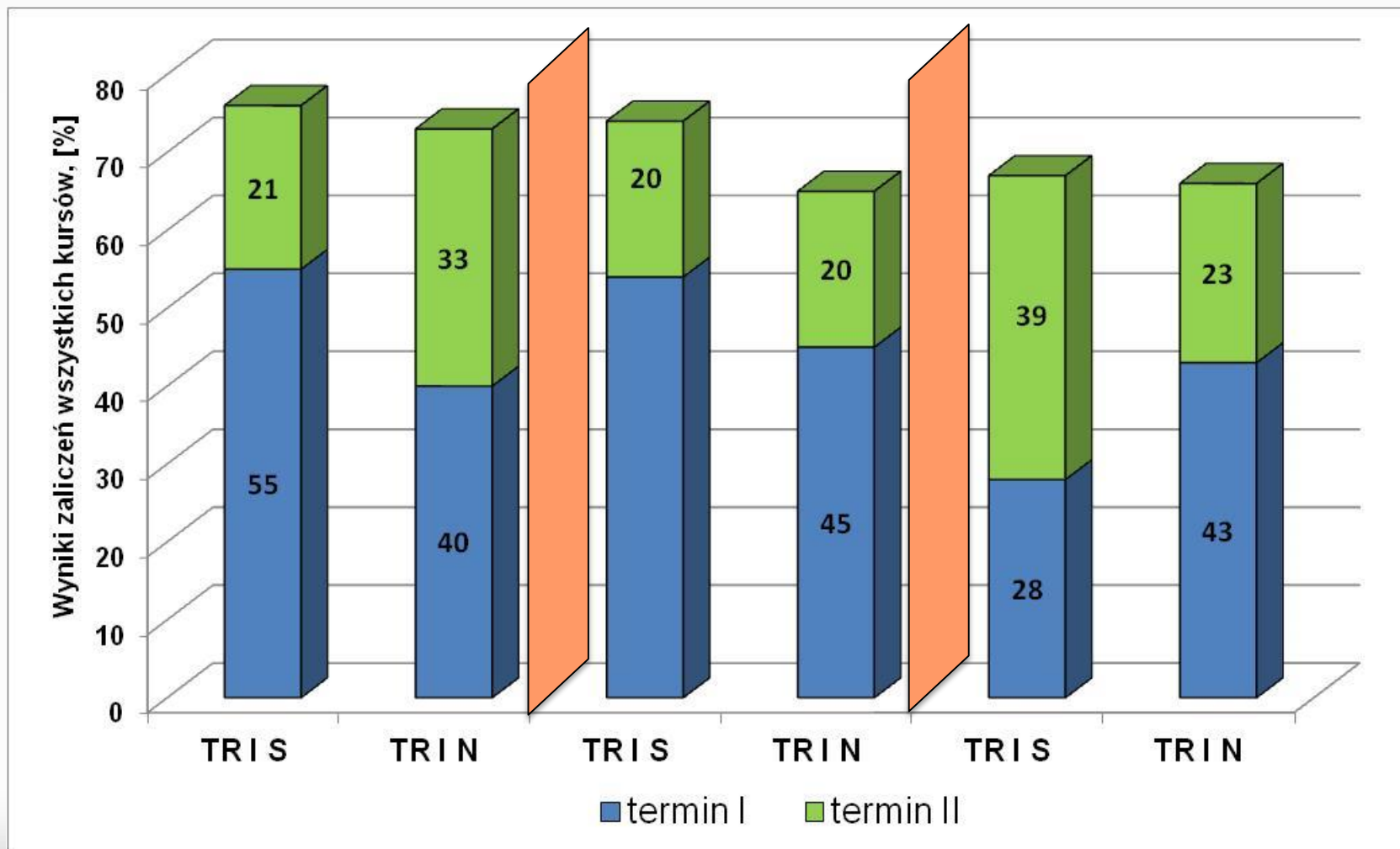
*Średni odsiew
na kierunku
12%.*

Transport – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



Kierunek

Technologia żywności i żywienie człowieka

TZiŹCz I_stopień odsiewu

TZiŹCz, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	11	18	16	26
stopień odsiewu [%]		9	6	0
sem. zimowy 2019/2020	10	10	17	17
stopień odsiewu [%]	30	0	0	0
sem. letni 2019/2020	7	10	17	19

*Średni odsiew
na kierunku
6%.*

TZiŹCz, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	6	0	0	7
stopień odsiewu [%]		0	x	x
sem. zimowy 2019/2020	9	7	0	0
stopień odsiewu [%]	0	0	x	x
sem. letni 2019/2020	9	7	0	0

*Średni odsiew
na kierunku
0%.*

TŻiŹCz II_stopień odsiewu

TŻiŹCz, STACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. letni 2018/2019	10	0
stopień odsiewu [%]		10
sem. zimowy 2019/2020	14	9
stopień odsiewu [%]	0	
sem. letni 2019/2020	14	

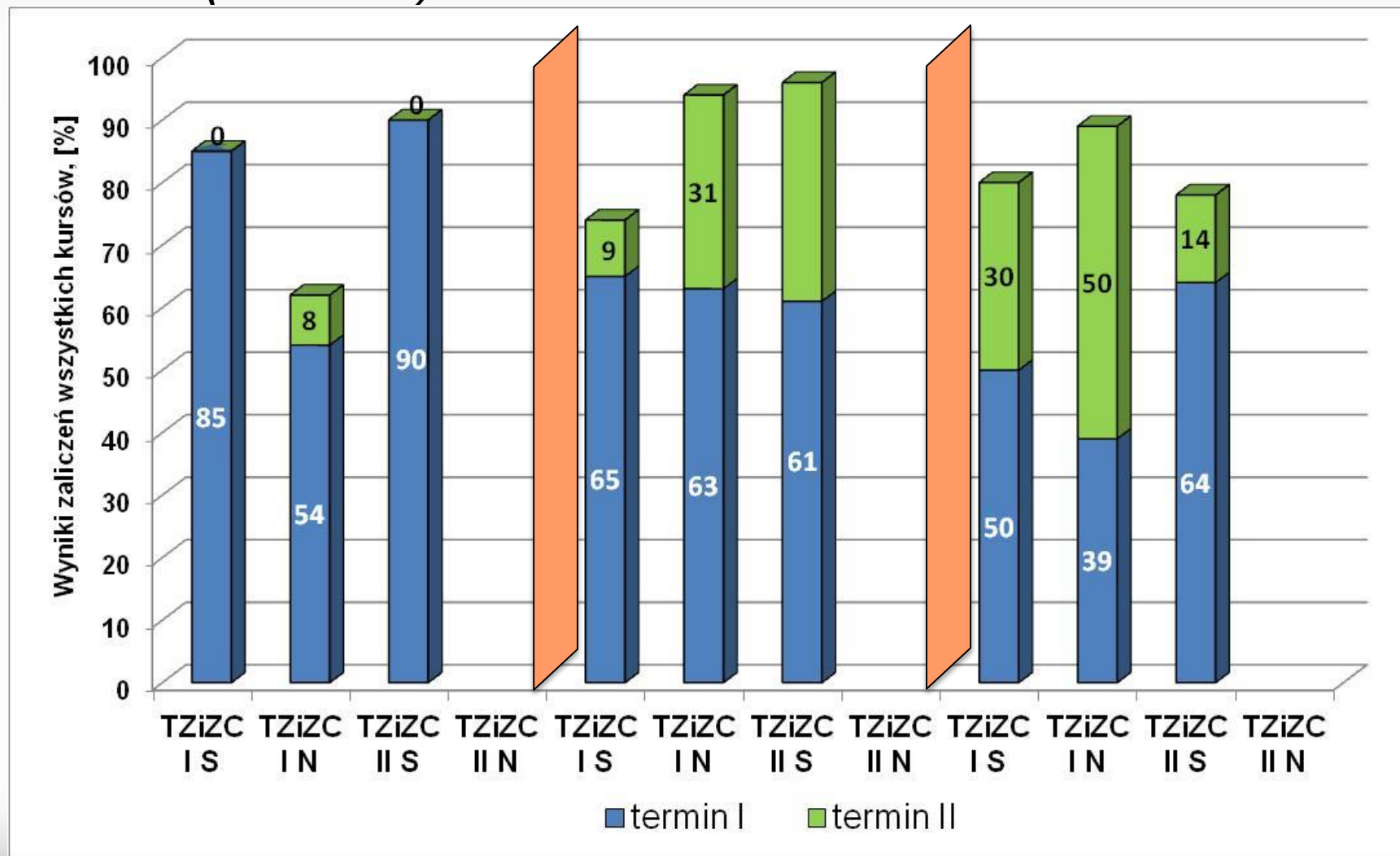
*Średni odsiew
na kierunku
5%.*

TŻiŹCz – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



TŻiŻCz - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Studia stacjonarne
J. obcy
Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności – lab.
Higiena żywności i żywienia – lab.

Kierunek

Zarządzanie i inżynieria produkcji

ZiIP I stopień odsiewu

ZiIP, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	10	10	17	14
stopień odsiewu [%]		20	0	0
sem. zimowy 2019/2020	14	8	11	24
stopień odsiewu [%]	14	25	18	0
sem. letni 2019/2020	12	6	9	18

Średni odsiew na kierunku 11%

ZiIP, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	7	15	12	0
stopień odsiewu [%]		14	6	0
sem. zimowy 2019/2020	13	6	14	12
stopień odsiewu [%]	38	0	0	8
sem. letni 2019/2020	8	6	14	11

Średni odsiew na kierunku 9%

ZiIP II_stopień odsiewu

ZiIP, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. letni 2018/2019	16	15
stopień odsiewu [%]		6
sem. zimowy 2019/2020		15
stopień odsiewu [%]		0
sem. letni 2019/2020		16

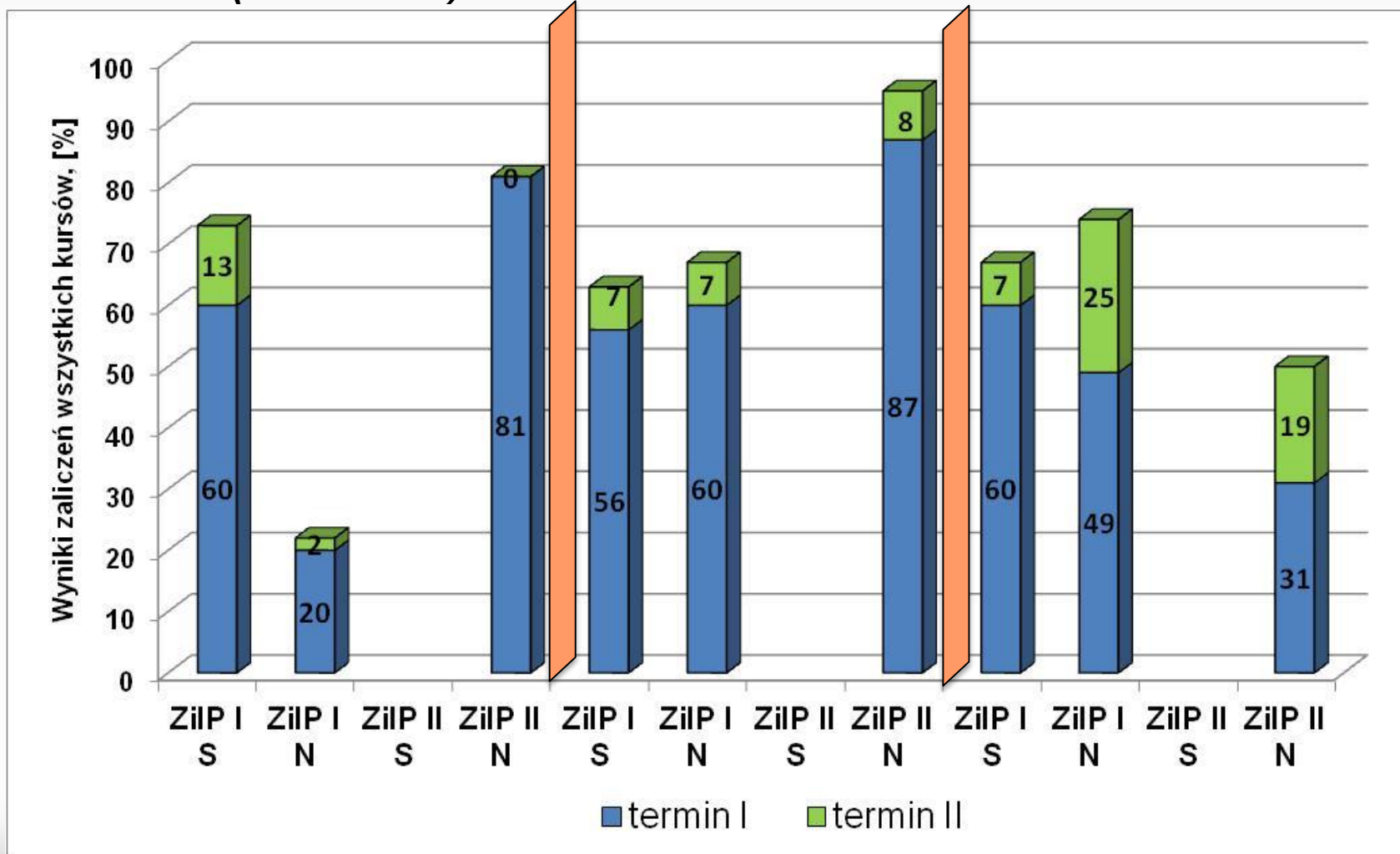
Średni odsiew na kierunku 6%

ZiIP – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



ZiIP - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Studia stacjonarne
Podstawy projektowania konstrukcyjnego
Materiałoznawstwo i wytrzymałość materiałów

Kierunek

Energetyka

Energetyka I stopień odsiewu

ENERGETYKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	13	25	12	26
stopień odsiewu [%]		23	8	8
sem. zimowy 2019/2020	22	10	23	11
stopień odsiewu [%]	9	10	4	0
sem. letni 2019/2020	20	9	22	16

Średni odsiew na kierunku 9%

ENERGETYKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	0	7	11	6
stopień odsiewu [%]		x	0	0
sem. zimowy 2019/2020	20	0	9	11
stopień odsiewu [%]	35	x	0	0
sem. letni 2019/2020	13	0	10	11

Średni odsiew na kierunku 8%

Energetyka II_stopień odsiewu

ENERGETYKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. letni 2018/2019	14	18
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2019/2020	24	14
stopień odsiewu [%]	4	0
sem. letni 2019/2020	23	19

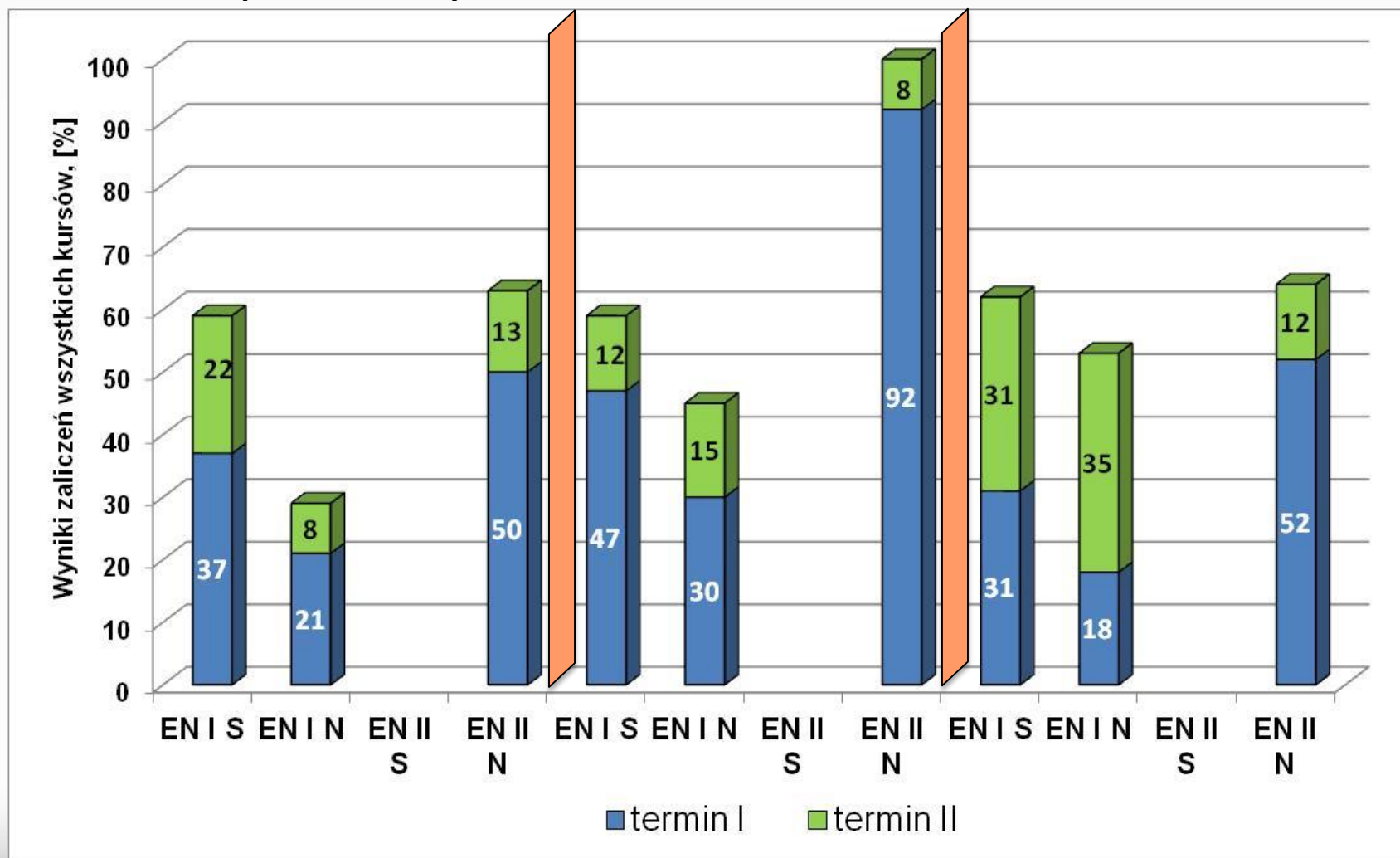
Średni odsiew na kierunku 1%

Energetyka – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



Energetyka - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Studia stacjonarne
Materiałoznawstwo
Mechanika płynów I
Studia niestacjonarne
Elektronika i Elektrotechnika

Kierunek

Mechatronika

Mechatronika I – stopień odsiewu

MECHATRONIKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2019/2020	13	22	12	29
stopień odsiewu [%]	46	18	0	10
sem. letni 2019/2020	7	18	12	26

*Średni odsiew
na kierunku
19%*

*Średni odsiew
na kierunku
29%*

MECHATRONIKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2019/2020	10	5	8	11
stopień odsiewu [%]	50	20	0	45
sem. letni 2019/2020	5	4	8	6

Mechatronika II – stopień odsiewu

MECHATRONIKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2019/2020	0	16
stopień odsiewu [%]		6
sem. letni 2019/2020	0	15

*Średni odsiew
na kierunku
6%*

Mechatronika - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Studia stacjonarne
Wytrzymałość materiałów
Probabilistyka i statystyka
Studia niestacjonarne
Algebra

Kierunek

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria biomedyczna – stopień odsiewu

IB, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. letni 2018/2019	6	9	11	20
stopień odsiewu [%]		17	0	18
sem. zimowy 2019/2020	0	5	10	9
stopień odsiewu [%]		20	10	0
sem. letni 2019/2020	0	4	9	10

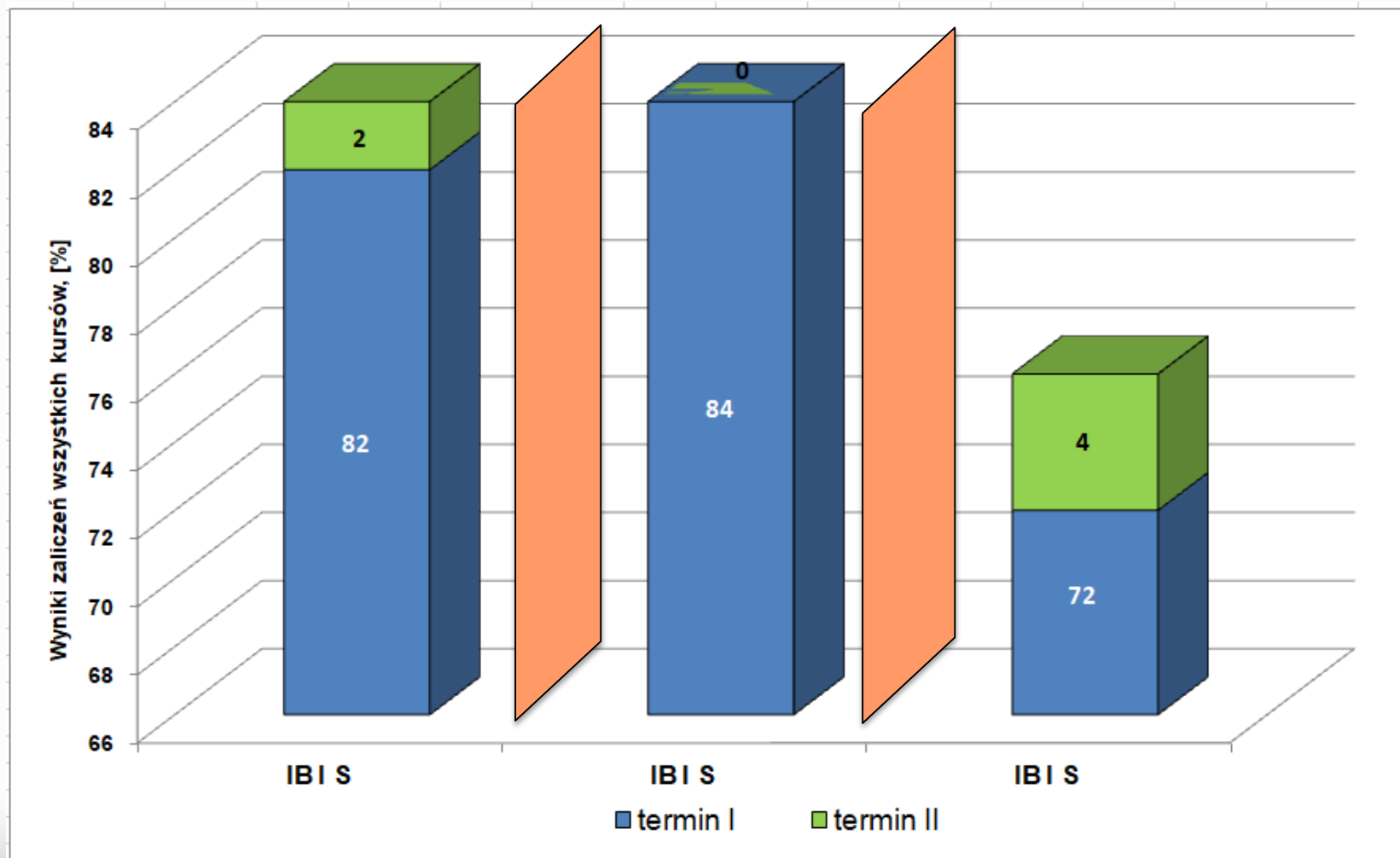
*Średni odsiew
na kierunku
9%*

Inżynieria biomedyczna – podsumowanie sesji

*sesja letnia
(15-09-2019)*

*sesja zimowa
(01-03-2020)*

*sesja letnia
(30-09-2020)*



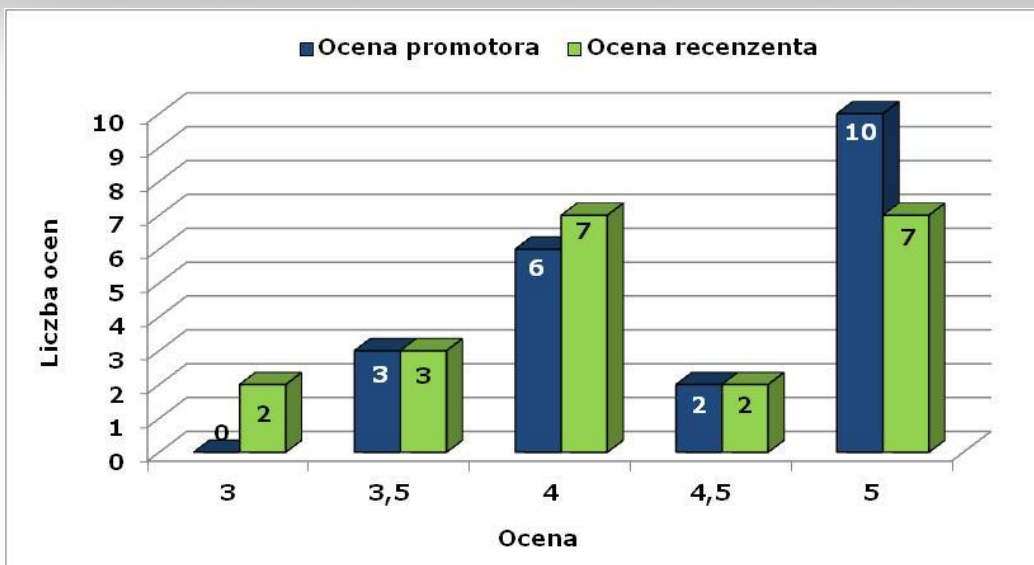
REALIZACJA PRAKTYK STUDENCKICH

Raport z realizacji praktyk studenckich

KIERUNEK	FORMA STUDIÓW	LICZBA STUDENTÓW REALIZUJĄCYCH PRAKTYKI		OPIEKUN PRAKTYK
Mechanika i Budowa Maszyn	stacjonarne	9	25	dr inż. M. Fligel
	niestacjonarne	16		
Transport	stacjonarne	21	26	dr inż. Jerzy Chudy
	niestacjonarne	6		
Technologia Żywności i Żywnie Człowieka	stacjonarne	17	35	dr inż. S. Mierzejewska
	niestacjonarne	18		
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	stacjonarne	10	17	dr inż. M. Sutowska
	niestacjonarne	7		
Energetyka	stacjonarne	11	21	dr inż. Konrad Zajkowski
	niestacjonarne	10		
Mechatronika	stacjonarne	23	32	dr inż. Piotr Zaporski
	niestacjonarne	9		
Inżynieria biomedyczna	stacjonarne	5	5	dr Katarzyna Mitura

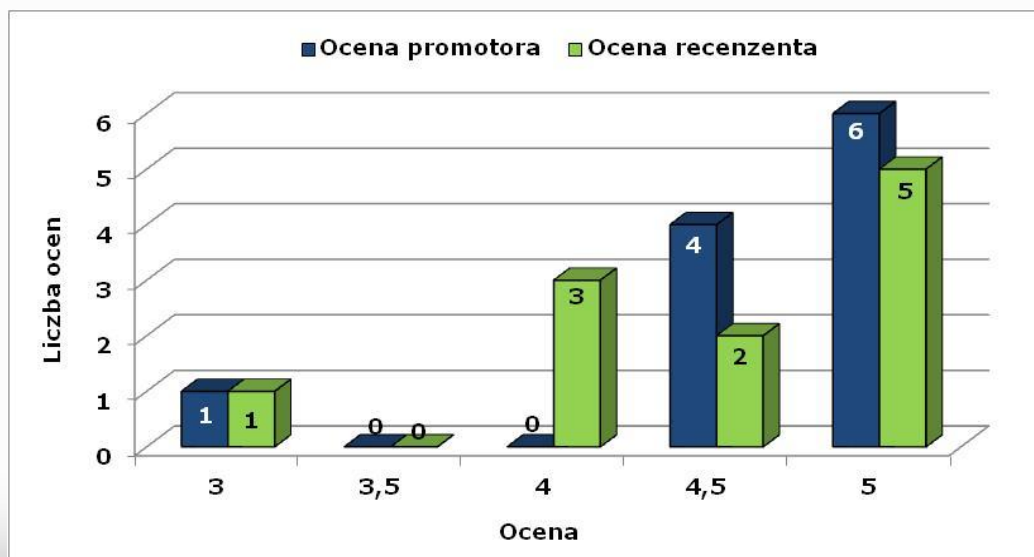
OCENA PRAC DYPLOMOWYCH

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn I stopień

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **1 stopień**.*

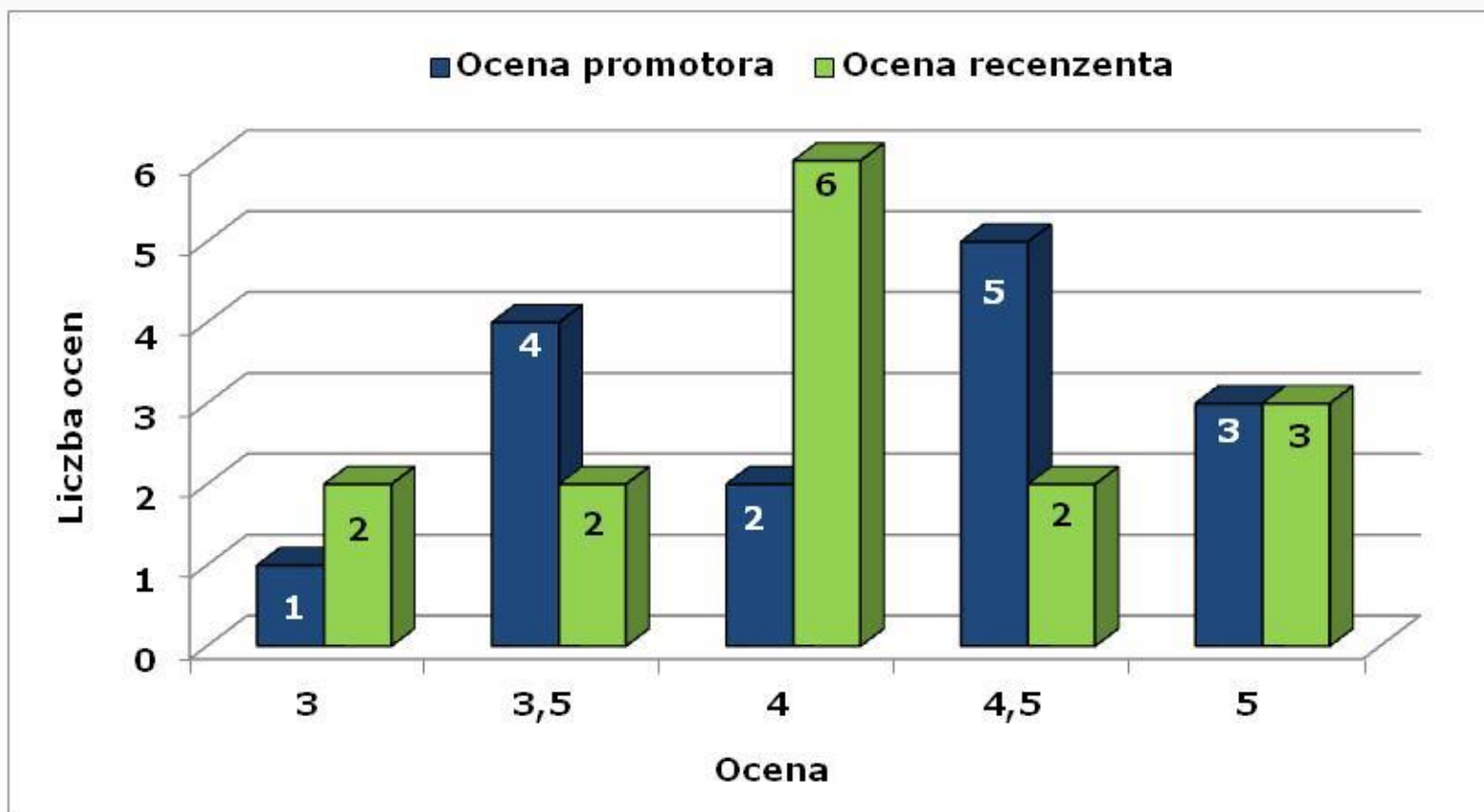


Rozkład ocen dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn II stopień

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopnia**.*

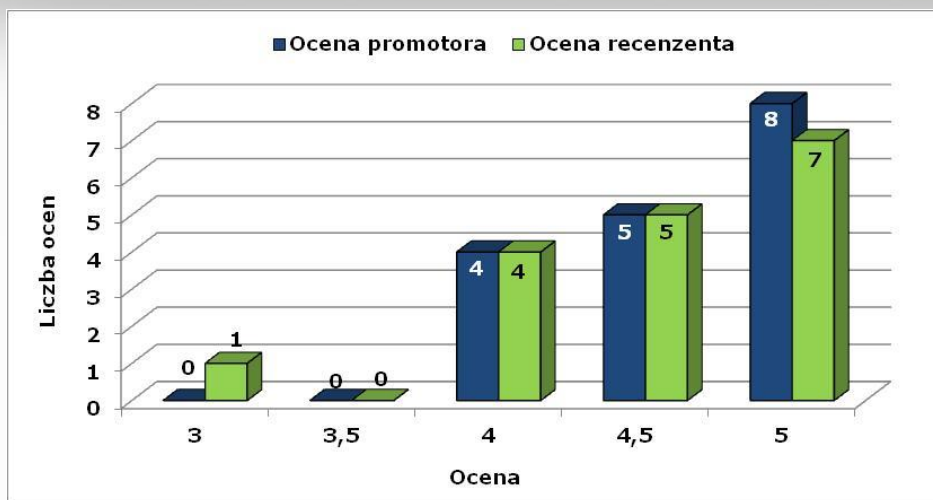
Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

Rozkład ocen dla kierunku Transport



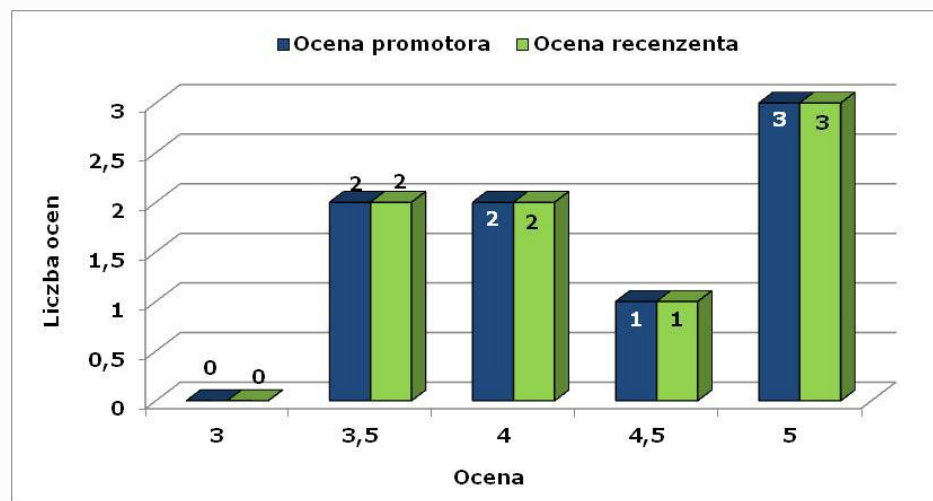
*Najczęściej maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła 0,5 stopnia.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - uwagi: zawyżona ocena recenzenta i promotora, prac dyplomowa daje ograniczone możliwości oceny uzyskanych efektów uczenia się.*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka I stopień

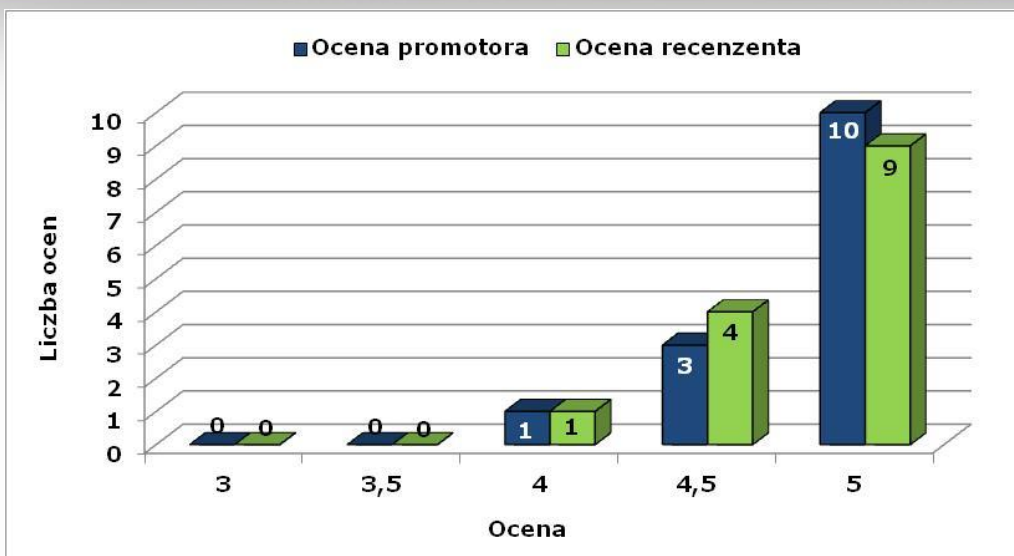
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopnia**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.*



Rozkład ocen dla kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka II stopień

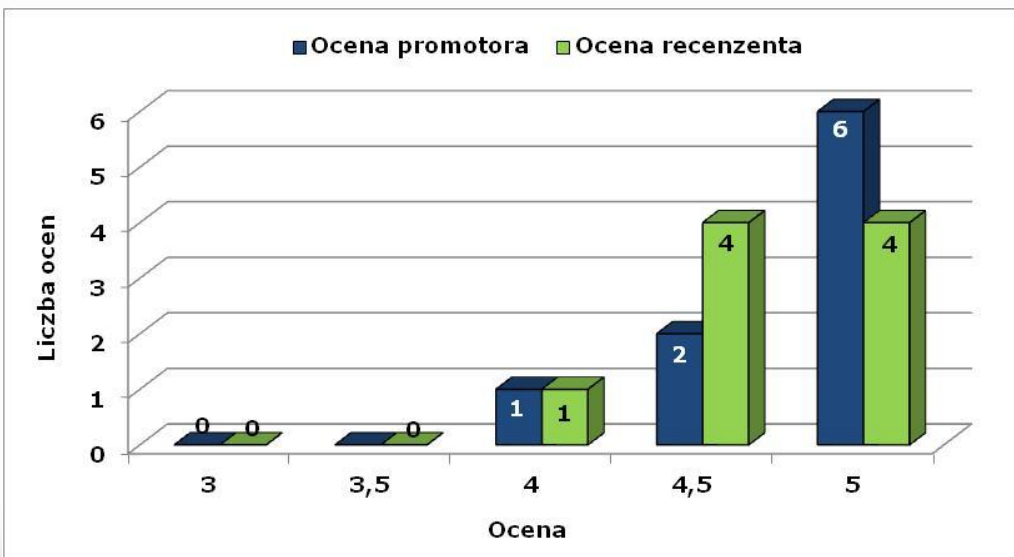
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopnia**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji I stopień

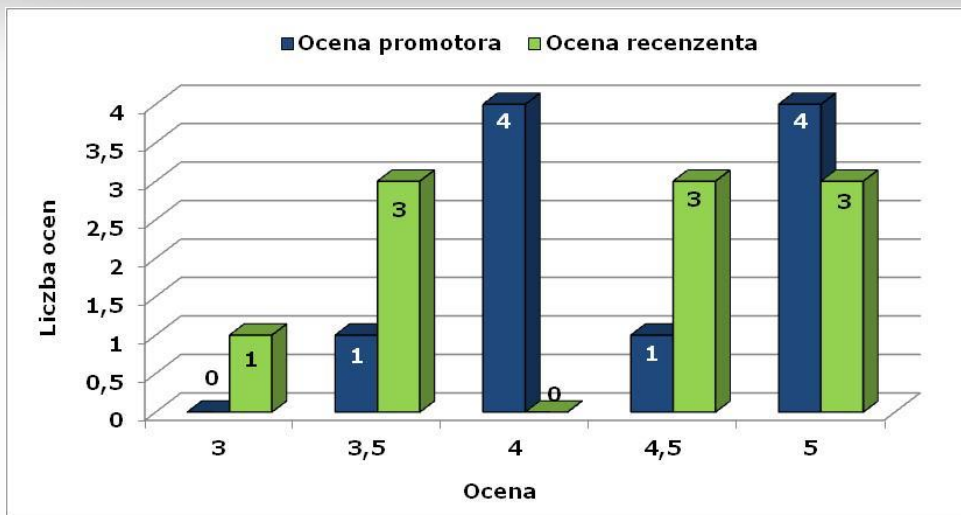
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopnia**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.*



Rozkład ocen dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji II stopień

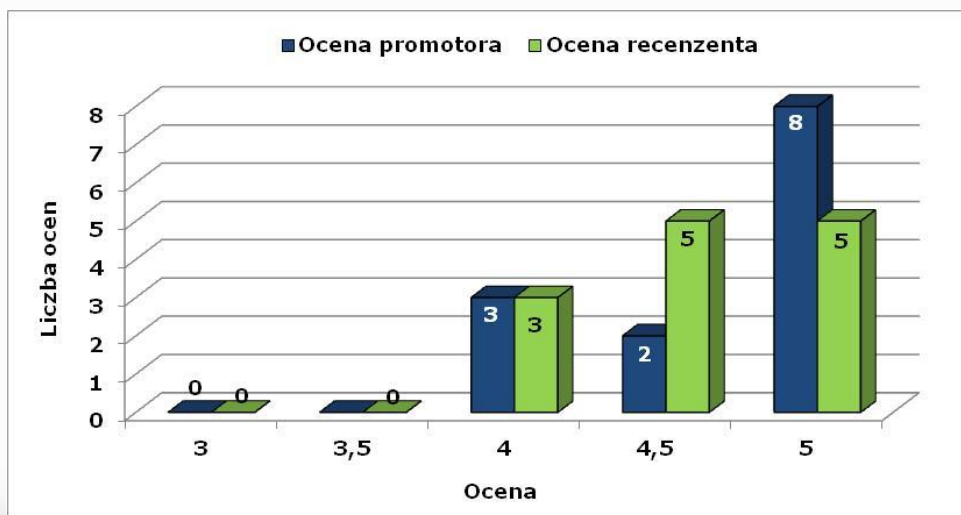
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopnia**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Energetyka I stopień

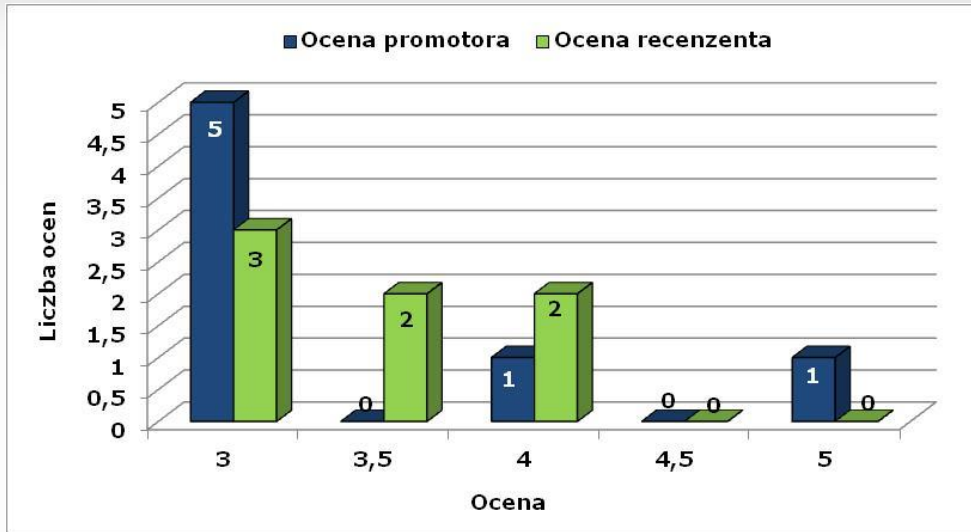
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **1 stopień**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.
Drobne uwagi dotyczyły wniosków i strony redakcyjnej pracy.*



Rozkład ocen dla kierunku Energetyka II stopień

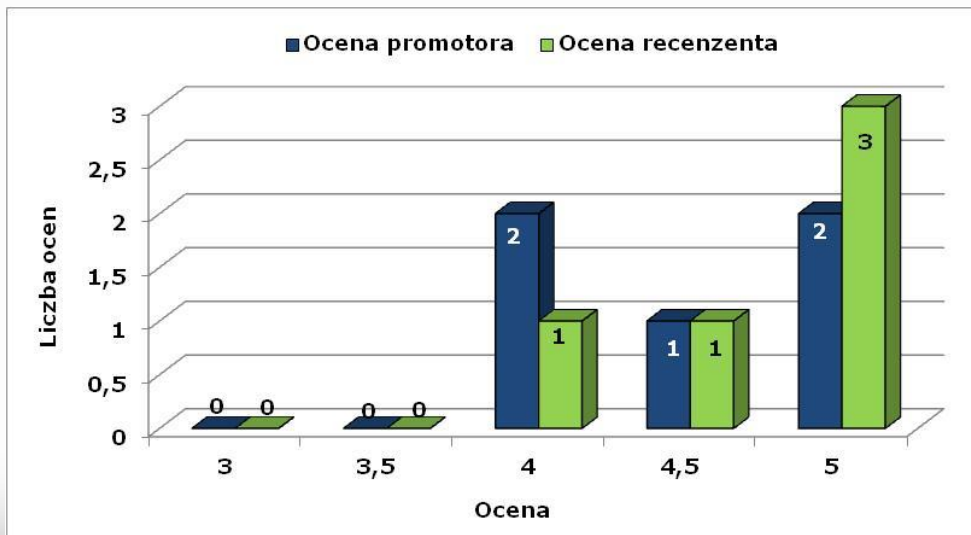
*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **0,5 stopień**.
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.
Drobne uwagi dotyczyły wniosków i strony redakcyjnej pracy.*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Mechatronika I stopień

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **1 stopień**. Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.*

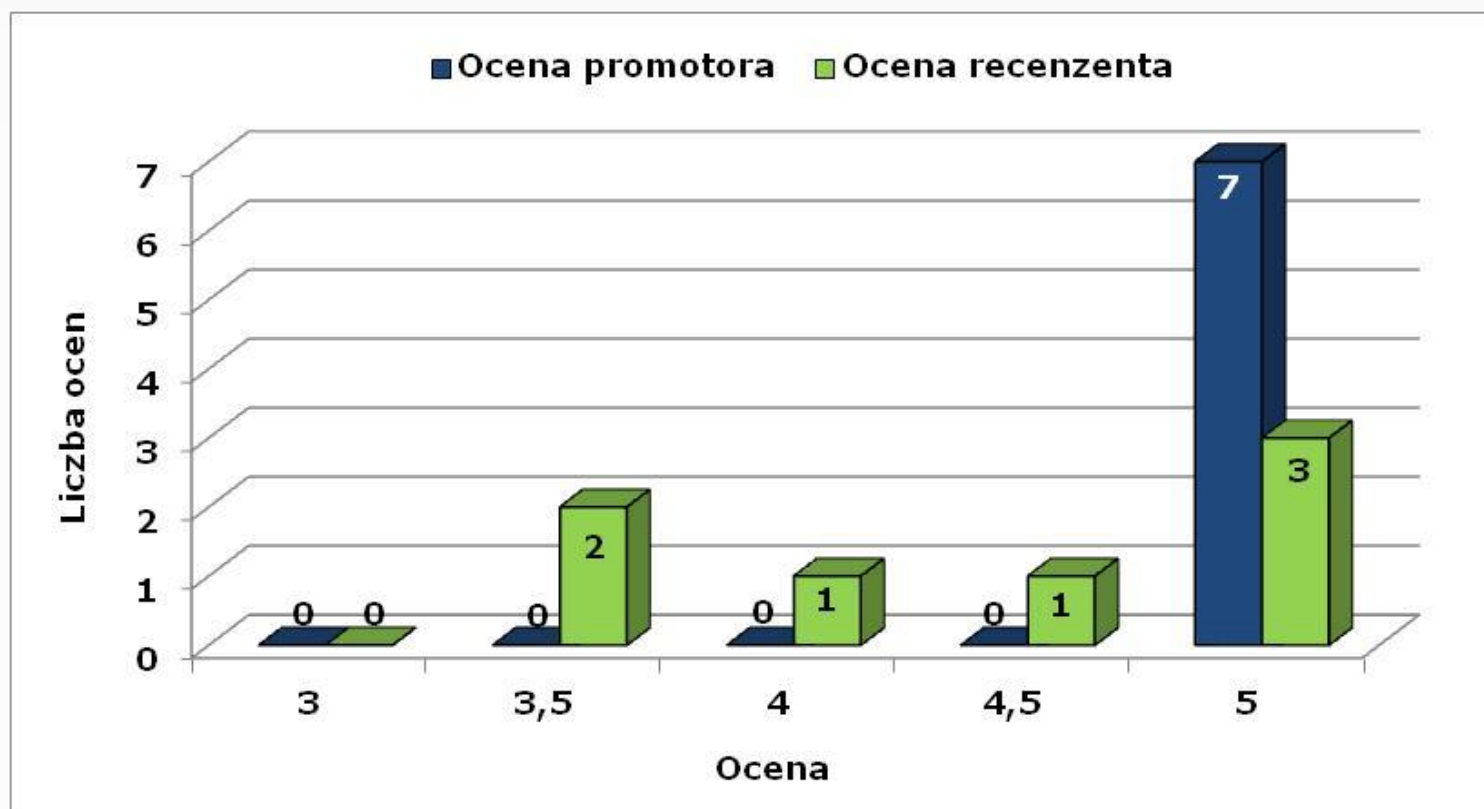


Rozkład ocen dla kierunku Mechatronika II stopień

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła **1 stopień**. Ponowna ocena 10% prac dyplomowych - brak uchybień w realizacji i ocenie prac dyplomowych.*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

Rozkład ocen dla kierunku Inżynieria biomedyczna I stopień



Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła 1,5 stopnia. Ponowna ocena 10% prac dyplomowych – poziom realizowanych prac bardzo nierówny zarówno w realizacji jak i przeprowadzonej ocenie. Uwagi dotyczyły metodyki, wnioskowania, strony redakcyjnej pracy.

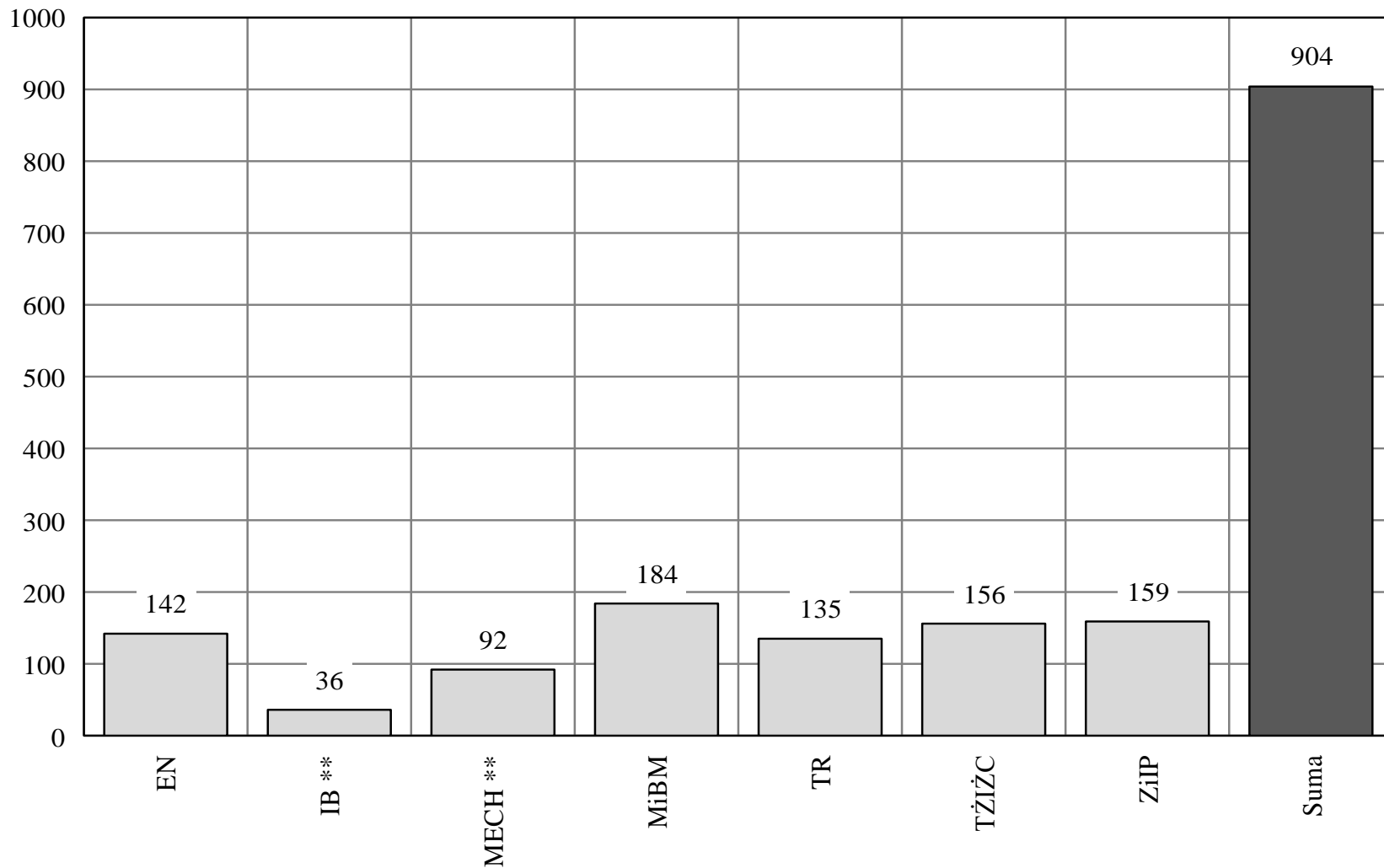
ANKIETYZACJA

Ankietyzacja

Przeprowadzono ankietyzację dotyczącą **okresowej oceny nauczycieli akademickich oraz oceny jakości kształcenia i warunków studiowania** w jednostce w semestrze zimowym i letnim w roku akademickim 2019/2020.

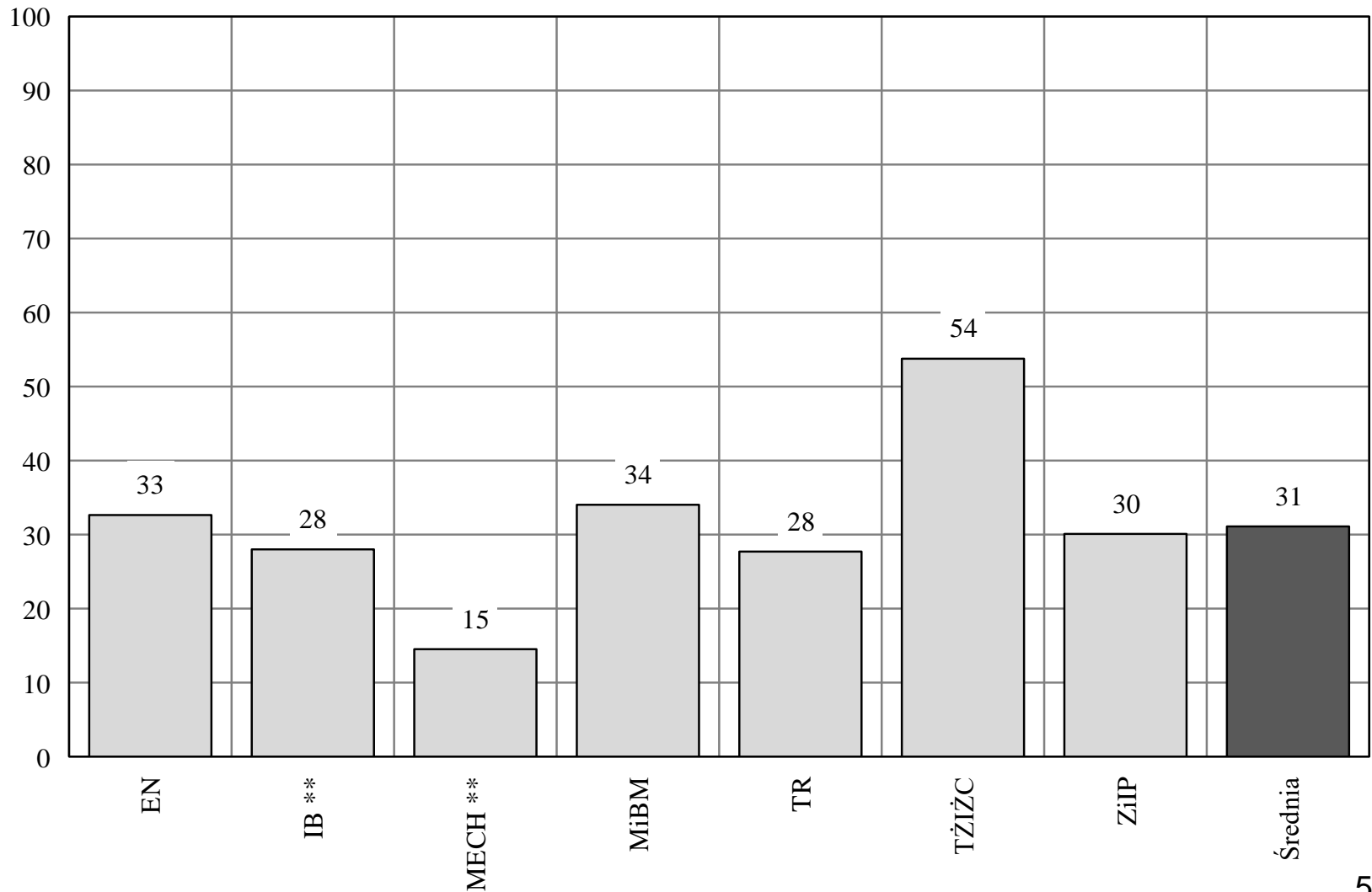
Ankietyzacja sem. zimowy

Liczba kursów poddanych ankietyzacji



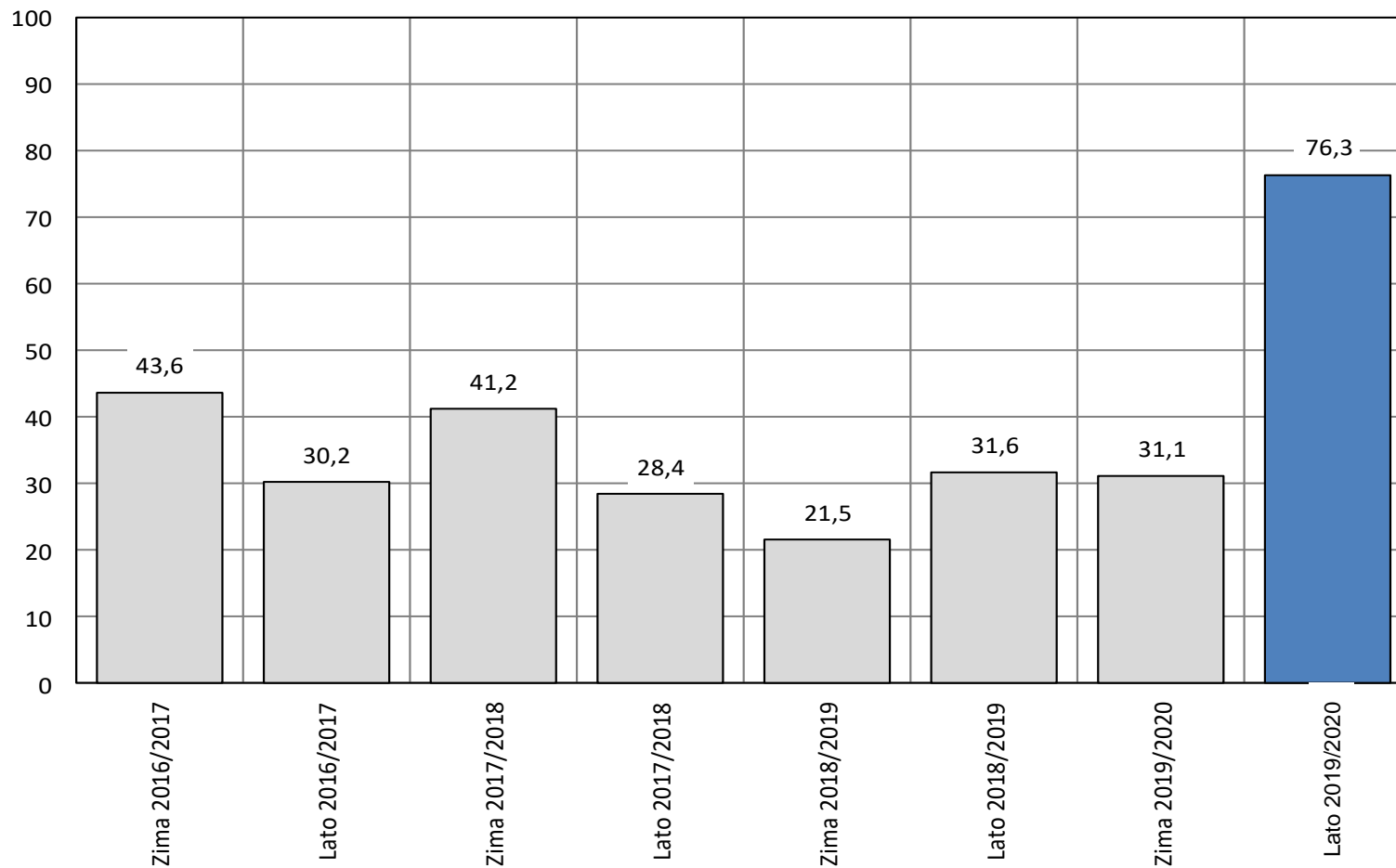
Zwrotność ankiet sem. zimowy

Procentowy udział studentów w ankietyzacji



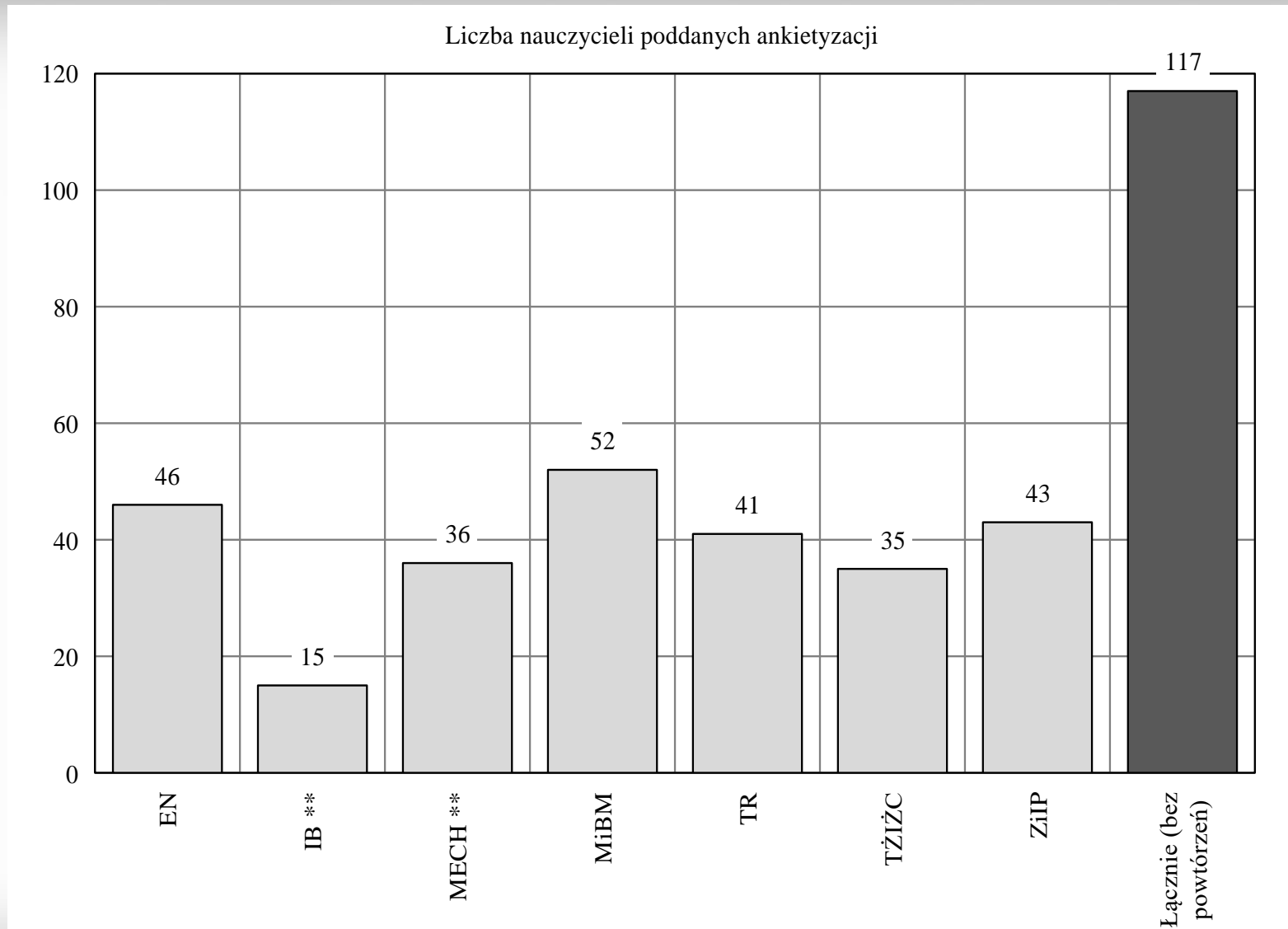
Zwrotność ankiet w latach ubiegłych

Procentowy udział studentów w ankietyzacji (lata 2016-2020)



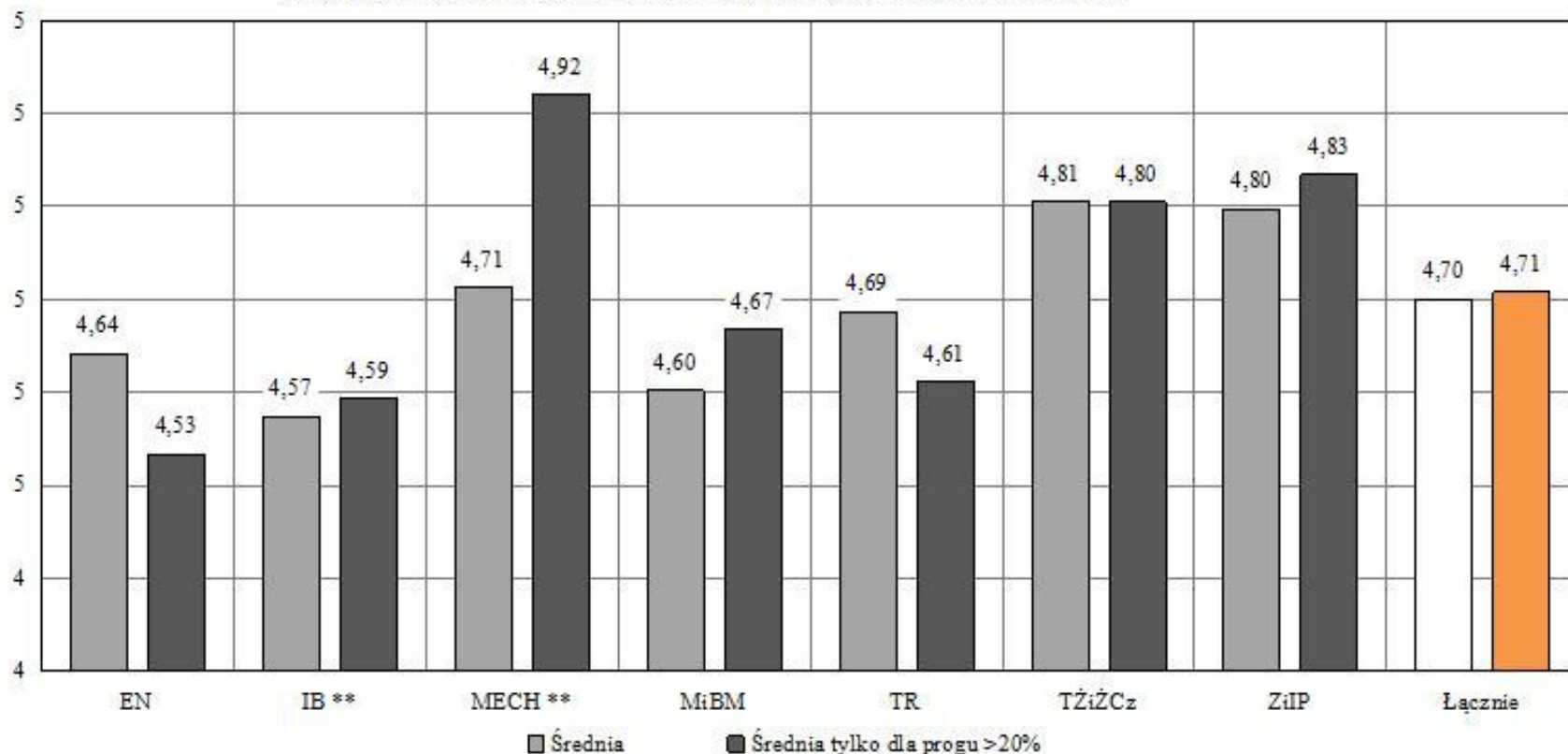
**ANALIZA ANKIET
DOTYCZĄCYCH OKRESOWEJ
OCENY NAUCZYCIELI
AKADEMICKICH**

Liczba ocenionych pracowników prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach prowadzonych na Wydziale Mechanicznym w semestrze zimowym w roku akademickim 2019/2020

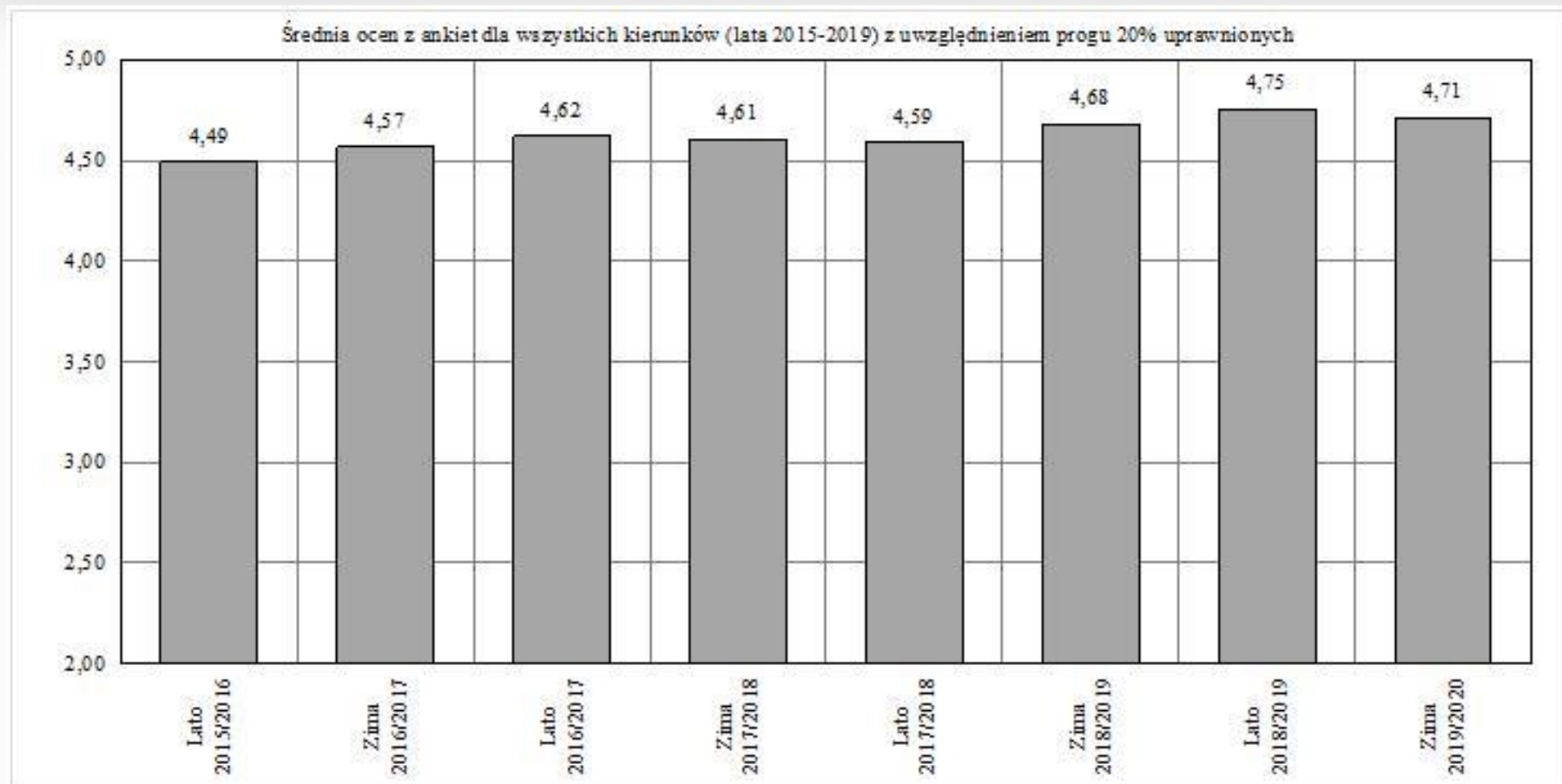


Ocena pracowników Wydziału Mechanicznego prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w semestrze zimowym w roku akademickim 2019/2020

Analiza wyników ankiet przedmiotowych z uwzględnieniem progu 20% uprawnionych



Ocena pracowników Wydziału Mechanicznego prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w latach 2015- 2019

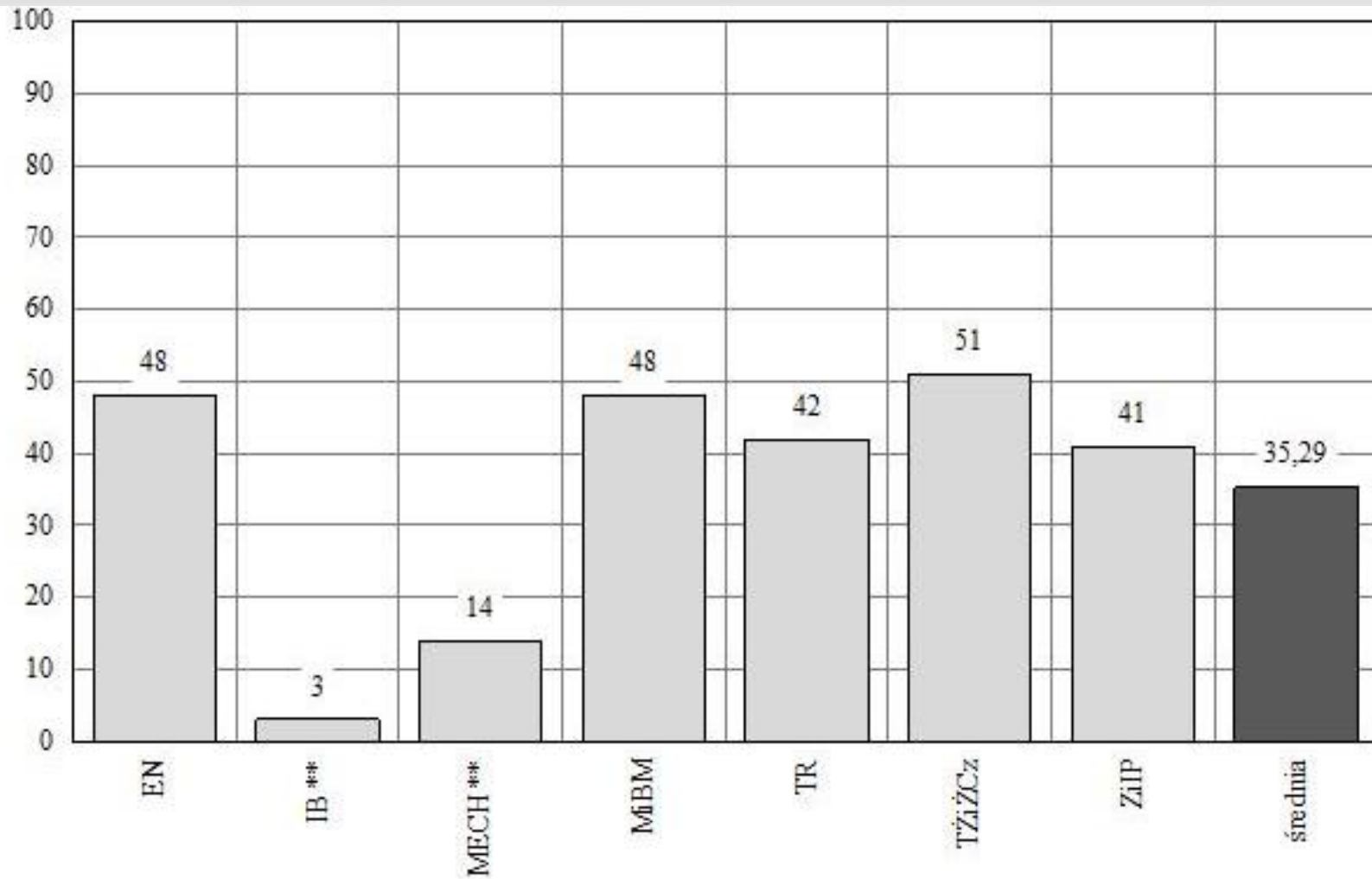


Zestawienie liczby nauczycieli ocenionych w semestrze zimowym 2019/2020 poniżej 3,5

EN	IB	MECH	MiBM	TR	TŻiŻCz	ZiIP	Łącznie
Zestawienie ilościowe ocen < 3,5							
9	1	2	9	5	3	3	32
Zestawienie ilościowe nauczycieli z oceną < 3,5							
6	1	1	7	4	2	2	23
Zestawienie ilościowe ocen < 3,5 przy udziale min. 20% uprawnionych							
3	—	—	2	4	3	—	12
Zestawienie ilościowe nauczycieli z oceną < 3,5 przy udziale min. 20% uprawnionych							
2	—	—	2	3	2	—	9

**ANALIZA ANKIETY
OCENIAJĄCEJ
JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA
I WARUNKI STUDIOWANIA**

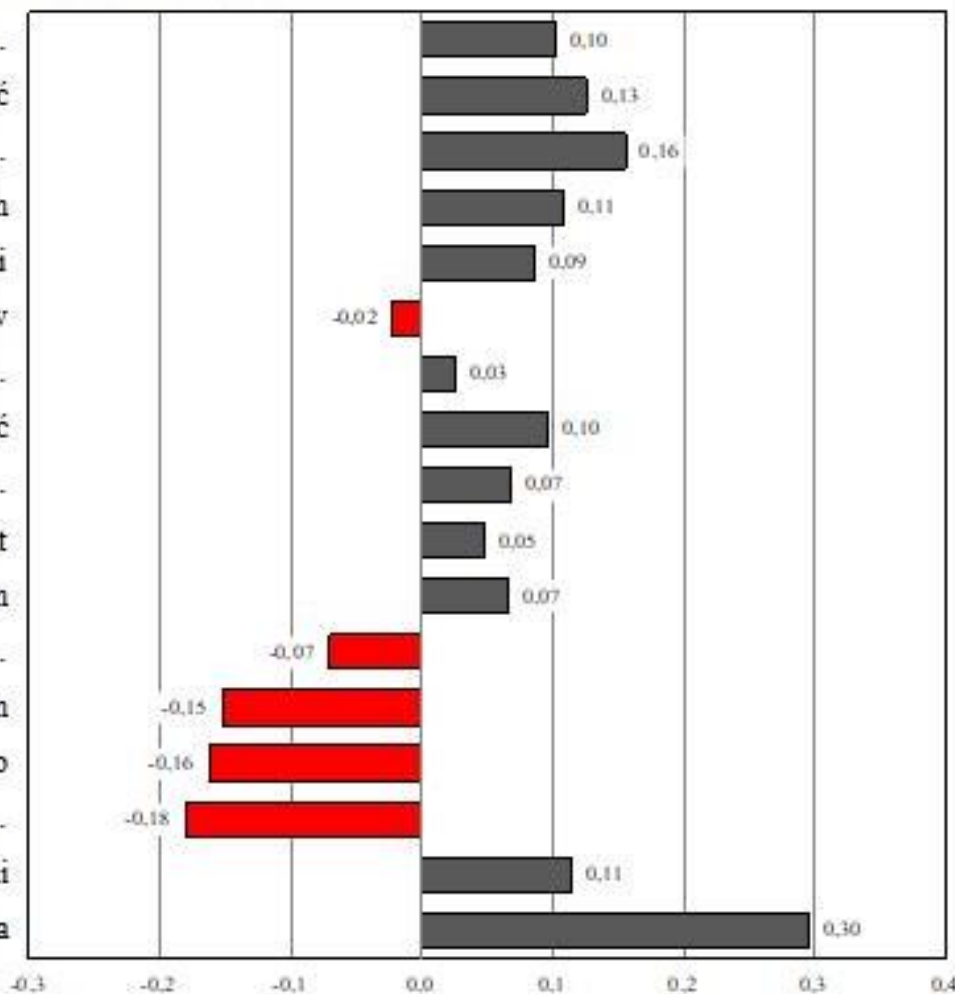
Liczba studentów, którzy wzięli udział w ocenie jakości kształcenia



L.p.	Pytanie	Średni wynik ankiety w semestrze zimowym roku akademickiego 2019/2020						
		EN	IB	MECH	MiBM	TR	TŻiZCz	ZiIP
1.	Jasność zasad i procedur dotyczących studiowania w Politechnice Koszalińskiej	4,38	4,33	4,14	4,35	4,38	4,51	4,41
2.	Poziom merytoryczny zajęć	4,00	3,67	3,93	4,19	4,14	4,49	4,29
3.	Adekwatność uzyskiwanych kwalifikacji i umiejętności do potrzeb rynku pracy	4,00	3,00	3,64	3,87	3,73	4,35	4,02
4.	Regulamość prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących	4,55	4,00	4,71	4,53	4,50	4,80	4,71
5.	Dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza zajęciami	4,22	4,67	4,36	4,30	4,27	4,61	4,52
6.	Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów	4,25	4,67	4,36	4,55	4,38	4,53	4,59
7.	Dostępność do różnorodnych form dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty, konwersatoria, lektoraty)	4,26	4,33	4,07	4,29	4,50	4,67	4,49
8.	Organizację zajęć dydaktycznych (plan zajęć)	4,48	4,00	4,71	4,23	4,14	4,20	4,44
9.	Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku studiów?	4,06	4,00	3,86	4,19	4,12	4,33	4,24
10.	Sprawność obsługi studentów przez Dziekanat	4,79	3,33	4,00	4,38	4,57	4,65	4,68
11.	Dostępność do zbiorów bibliotecznych	4,45	4,33	4,36	4,81	4,72	4,42	4,49
12.	Możliwość rozwijania własnych zainteresowań poprzez uczestnictwo w kołach naukowych	3,89	4,00	4,21	3,80	3,74	4,49	3,92
13.	Aktywność organizacji studenckich	3,96	3,33	4,07	3,86	3,98	3,96	3,83
14.	Działalność Klubu Studenckiego	3,56	3,00	3,93	3,74	3,72	3,80	3,24
15.	Warunki noclegowe w domach studenckich (dopuszczalna odpowiedź „nie mam zdania”)	3,66	—	4,29	4,00	4,33	4,35	3,93
16.	Jakość witryn internetowych Uczelni	3,98	2,67	3,71	3,83	4,29	4,18	3,82
17.	Funkcjonalność USOSweb (Uczelniany System Obsługi Studentów)	3,72	3,00	3,50	3,90	4,02	4,00	3,63
Średnia		4,13	3,77	4,11	4,17	4,21	4,37	4,19

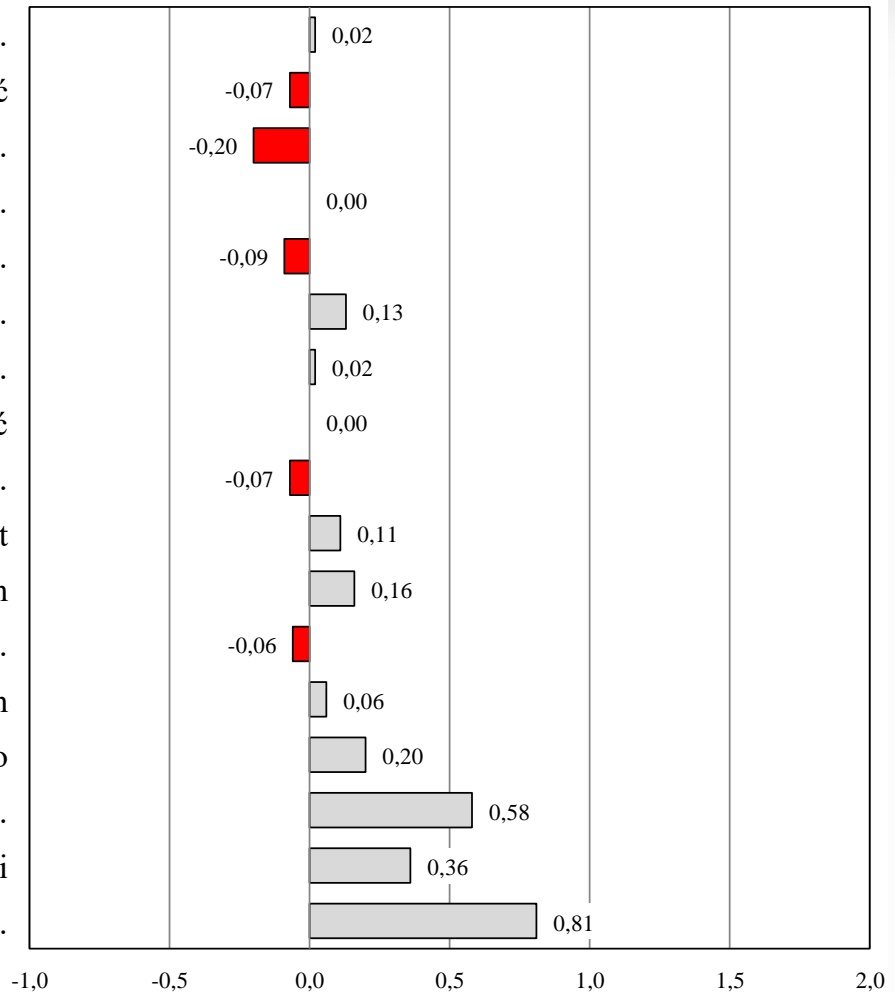
Średnie ocena dla wszystkich kierunków w semestrze zimowym r. akad 2019/20 w odniesieniu do 2018/19

1. Jakość zasad i procedur dotyczących studiowania w Politechnice...
2. Poziom merytoryczny zajęć
3. Adekwatność uzyskanych kwalifikacji i umiejętności do potrzeb...
4. Regularność prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących
5. Dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza zajęciami
6. Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów
7. Dostępność do różnorodnych form dydaktycznych (wykłady,...
8. Organizacja zajęć dydaktycznych - plan zajęć
9. Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym prze...
10. Sprawność obsługi studentów przez Dziekanat
11. Dostępność do zbiorów bibliotecznych
12. Możliwość rozwijania własnych zainteresowań przez uczestnictw...
13. Aktywność organizacji studenckich
14. Działalność Klubu Studenckiego
15. Warunki noclegowe w domach studenckich - dopuszczalna...
16. Jakość witryn internetowych Uczelni
17. Funkcjonalność USOSweb - Uczelniany System Obsługi Studenta

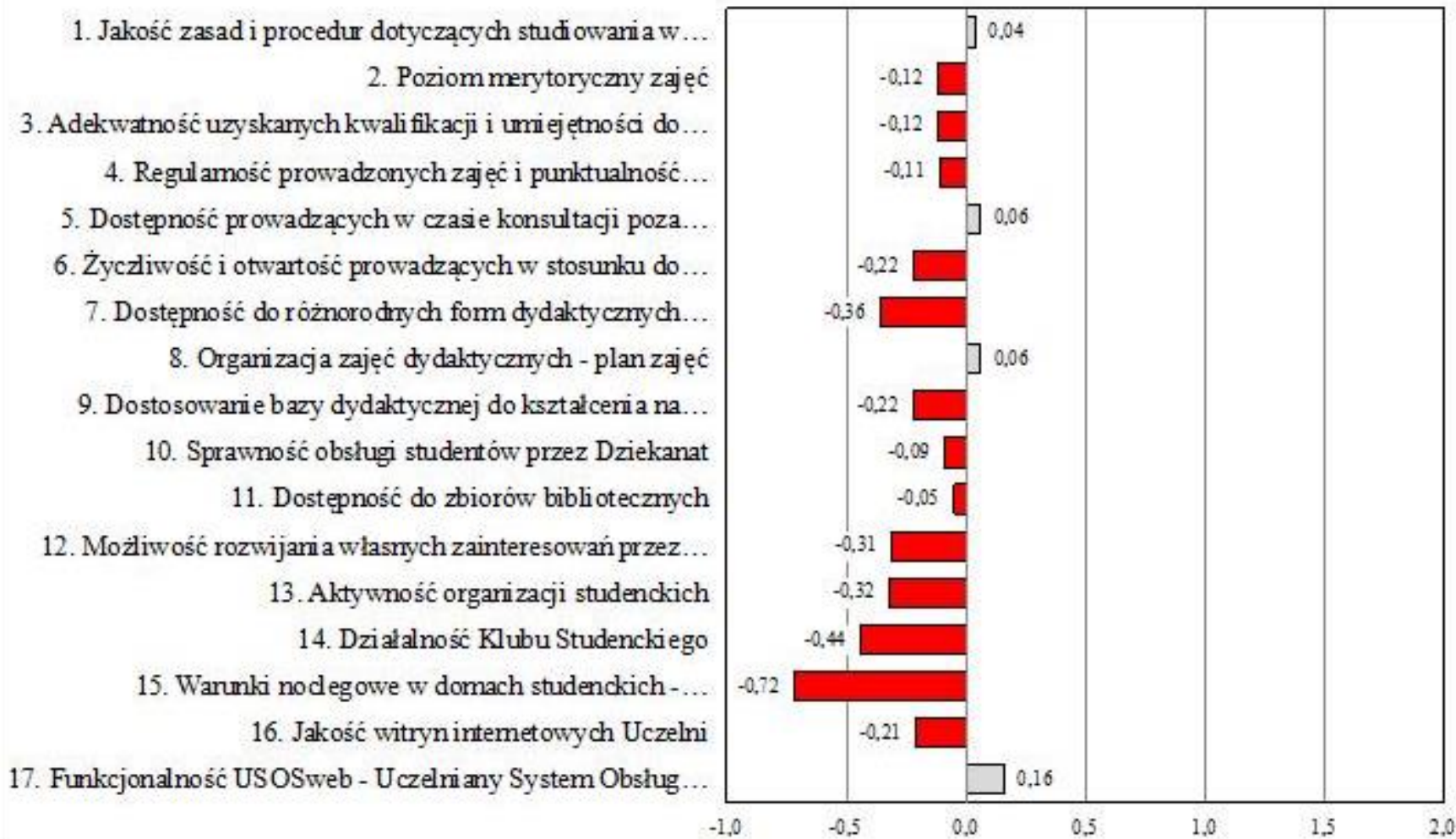


Zmiana oceny dla kierunku Transport w semestrze zimowym 2019/20 w odniesieniu do 2018/19

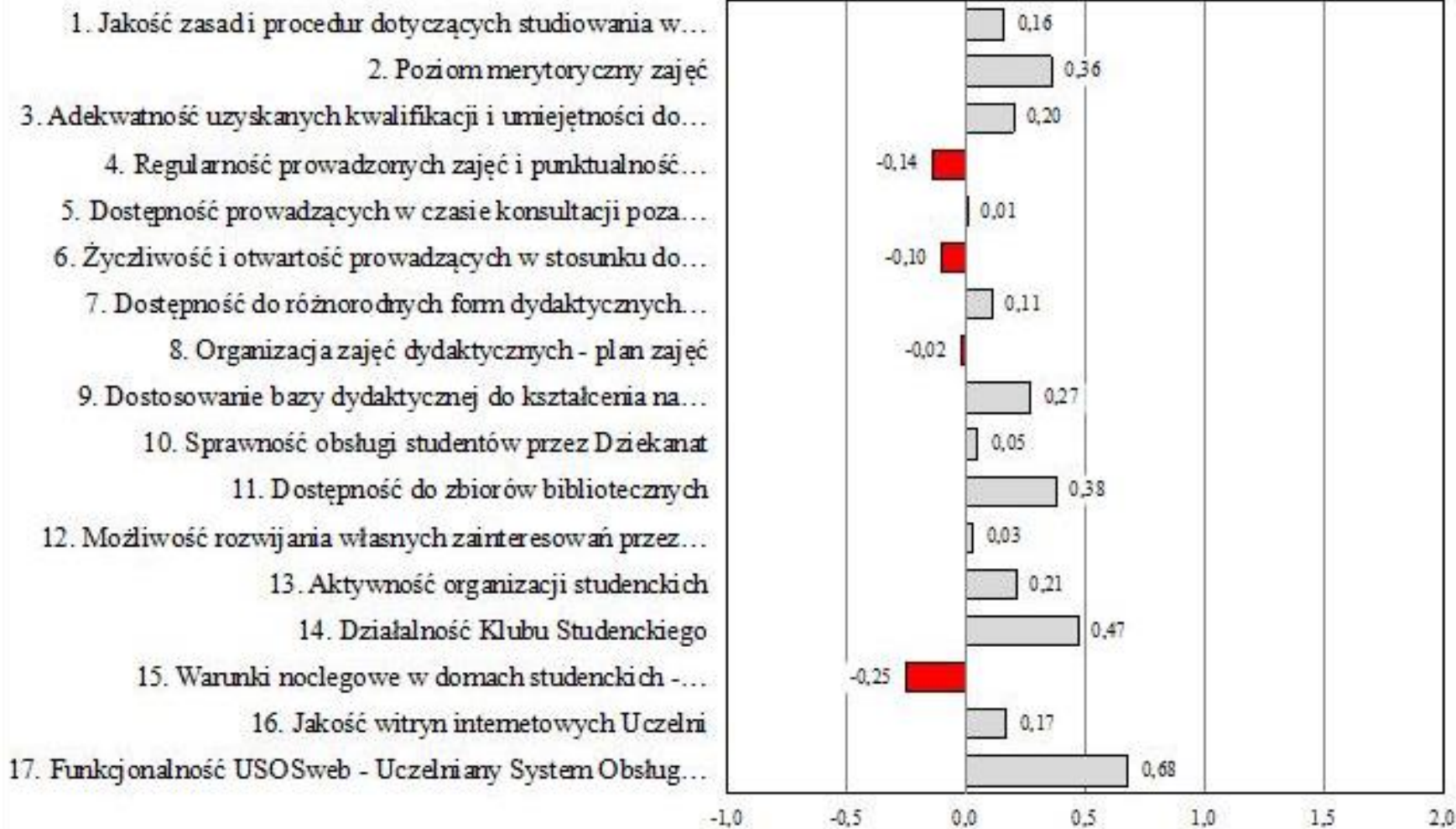
1. Jakość zasad i procedur dotyczących studiowania w...
2. Poziom merytoryczny zajęć
3. Adekwatność uzyskanych kwalifikacji i umiejętności do...
4. Regularność prowadzonych zajęć i punktualność...
5. Dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza...
6. Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do...
7. Dostępność do różnorodnych form dydaktycznych...
8. Organizacja zajęć dydaktycznych - plan zajęć
9. Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na...
10. Sprawność obsługi studentów przez Dziekanat
11. Dostępność do zbiorów bibliotecznych
12. Możliwość rozwijania własnych zainteresowań przez...
13. Aktywność organizacji studenckich
14. Działalność Klubu Studenckiego
15. Warunki noclegowe w domach studenckich -...
16. Jakość witryn internetowych Uczelni
17. Funkcjonalność USOSweb - Uczelniany System Obsług...



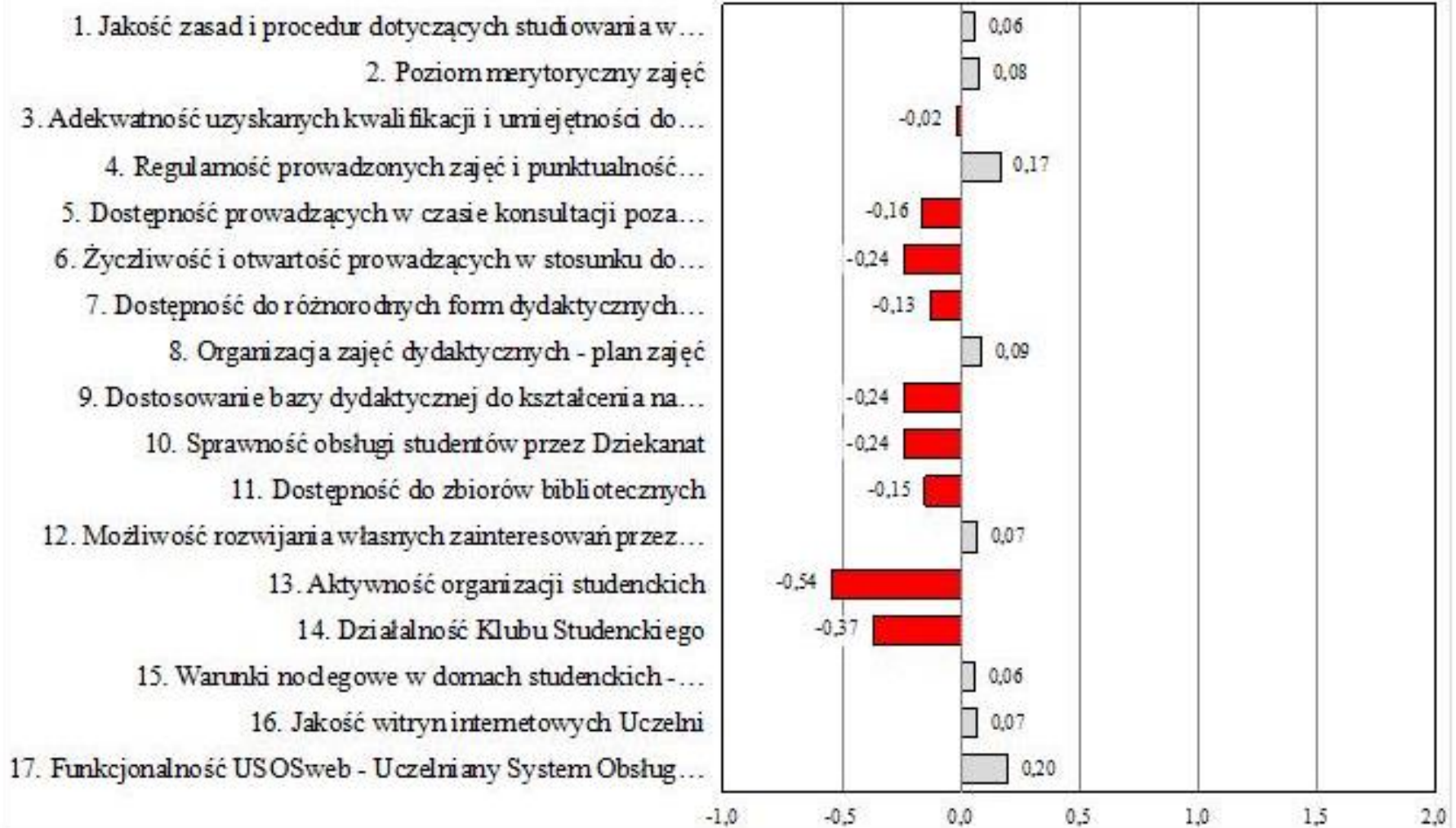
Zmiana oceny dla kierunku Energetyka w semestrze zimowym 2019/20 w odniesieniu do 2018/19



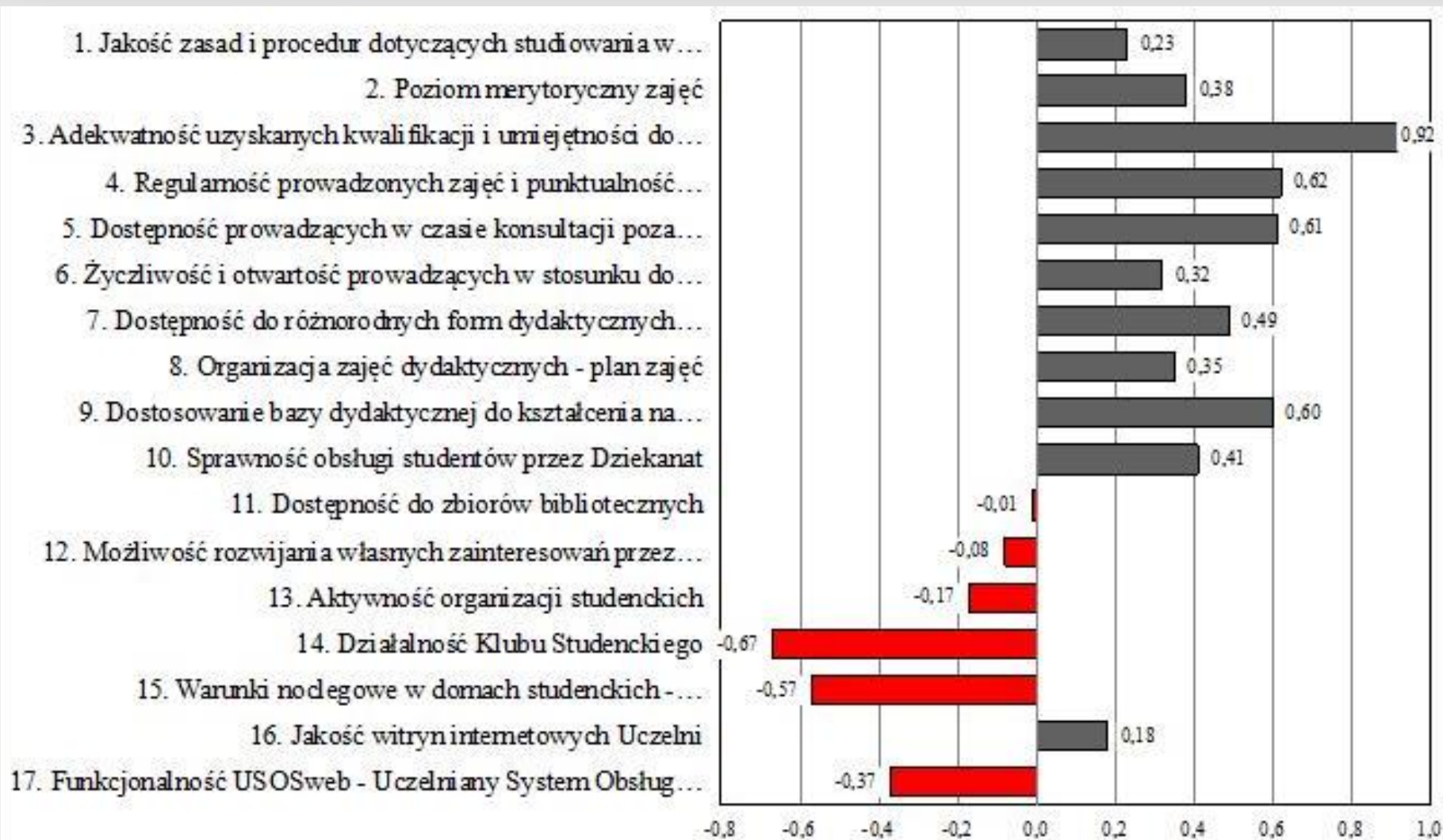
Zmiana oceny dla kierunku MiBM w semestrze zimowym 2019/20 w odniesieniu do 2018/19



Zmiana oceny dla kierunku TŻiŻCz w semestrze zimowym 2019/20 w odniesieniu do 2018/19



Zmiana oceny dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w semestrze zimowym 2019/20 w odniesieniu do 2018/19



Ankietyzacja

semestr letni roku akademickiego 2019/2020

Zarządzenia Nr 41/2020 Rektora Politechniki Koszalińskiej z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie badania opinii studentów, doktorantów, absolwentów i słuchaczy studiów podyplomowych, dotyczącej prowadzenia zajęć w trybie zdalnym, w warunkach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 w Politechnice Koszalińskiej

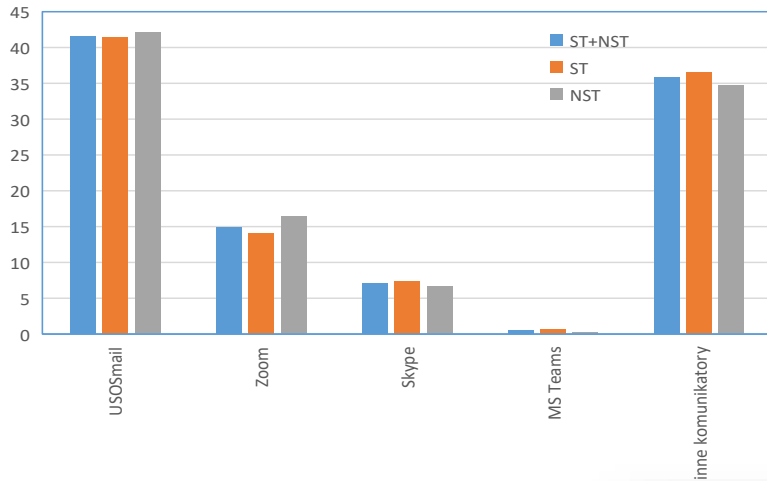
Oceniono:

1. zajęć – 338;
2. nauczycieli – 118 osób;

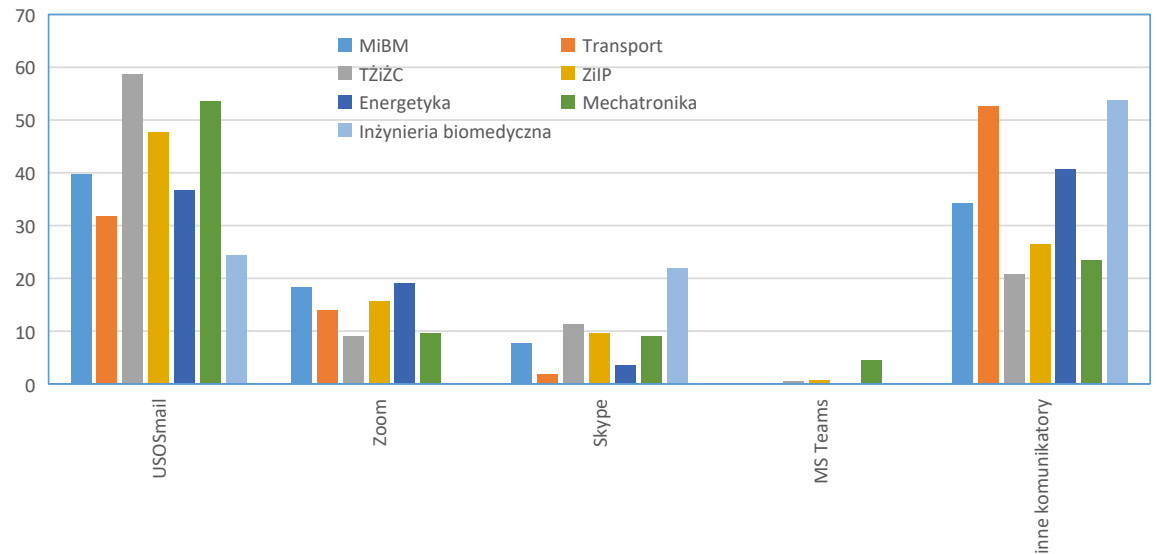
Przy frekwencji około 76%

Ocena zajęć prowadzonych na Wydziale Mechanicznym w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020

W jakim sposób realizowane były zajęcia? Wartości procentowe (%)

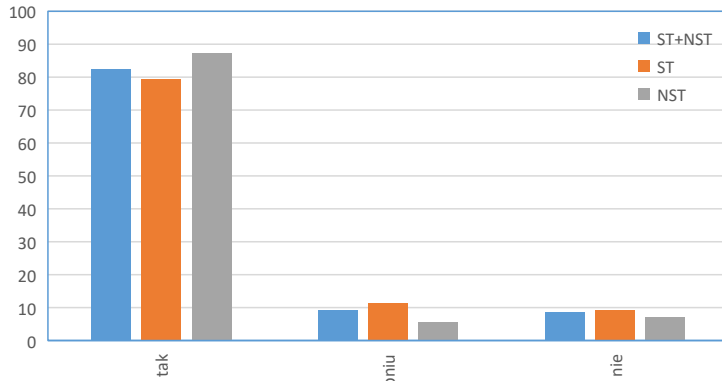


W jakim sposób realizowane były zajęcia? Wartości procentowe (%)



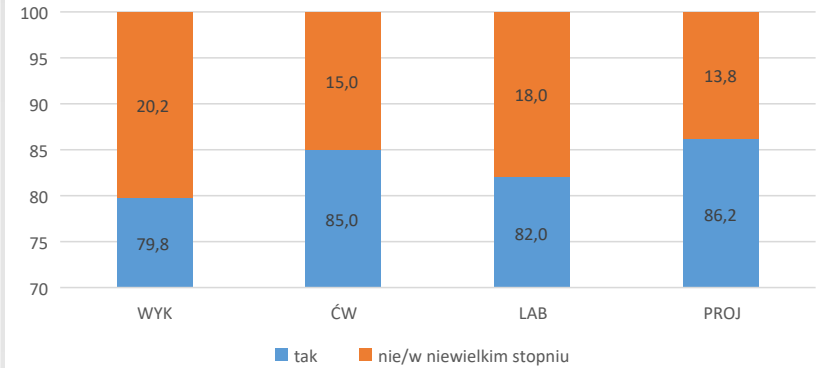
Ocena zajęć prowadzonych na Wydziale Mechanicznym w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020

Czy zajęcia w trybie zdalnym (wykorzystane materiały, techniki, media itp.) były motywujące do dalszej samodzielnej pracy?

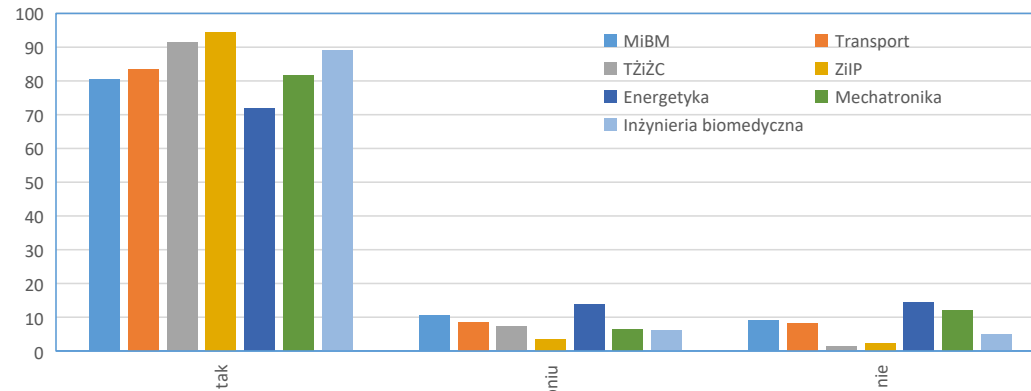


w niewielkim stopniu

Udział pozytywnych i negatywnych w odpowiedzi na pytanie: "Czy zajęcia w trybie zdalnym (wykorzystane materiały, techniki, media itp.) były motywujące do dalszej samodzielnej pracy?"



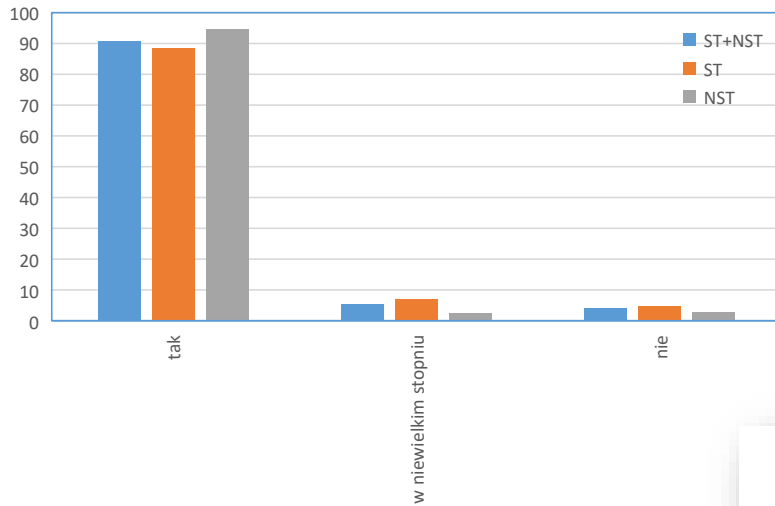
Czy zajęcia w trybie zdalnym (wykorzystane materiały, techniki, media itp.) były motywujące do dalszej samodzielnej pracy?



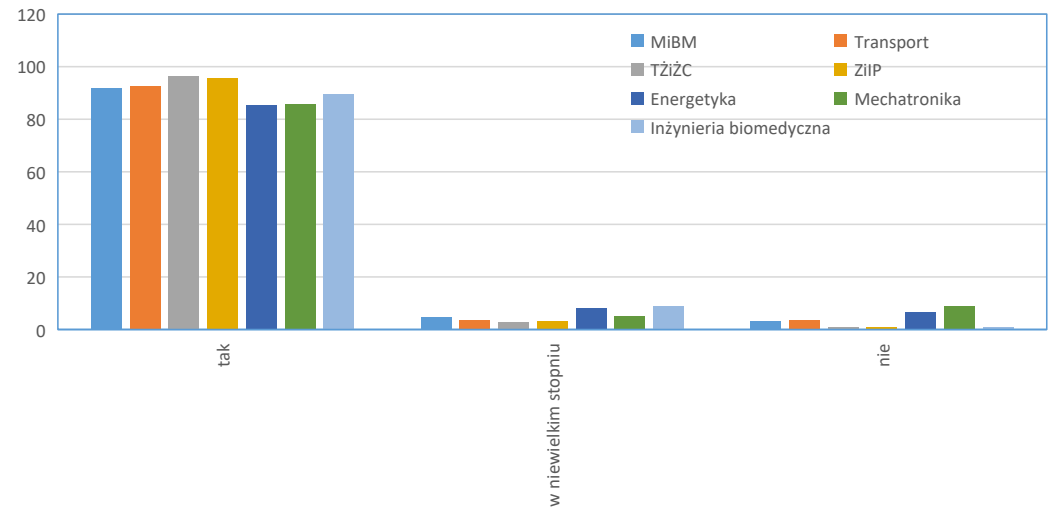
w niewielkim stopniu

Ocena zajęć prowadzonych na Wydziale Mechanicznym w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020

Czy metody oceniania aktywności oraz wiedzy studentów/doktorantów w zajęciach w trybie zdalnym zostały jasno sprecyzowane i dostosowane do sytuacji wynikającej z pandemii?

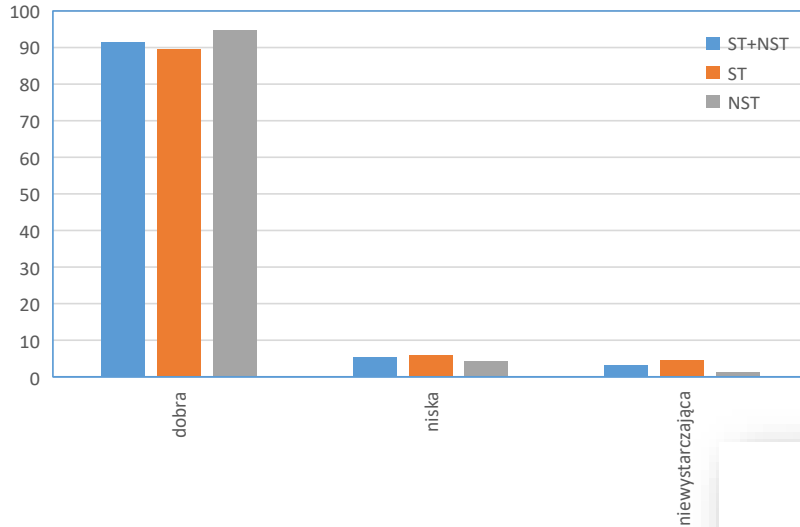


Czy metody oceniania aktywności oraz wiedzy studentów/doktorantów w zajęciach w trybie zdalnym zostały jasno sprecyzowane i dostosowane do sytuacji wynikającej z pandemii?

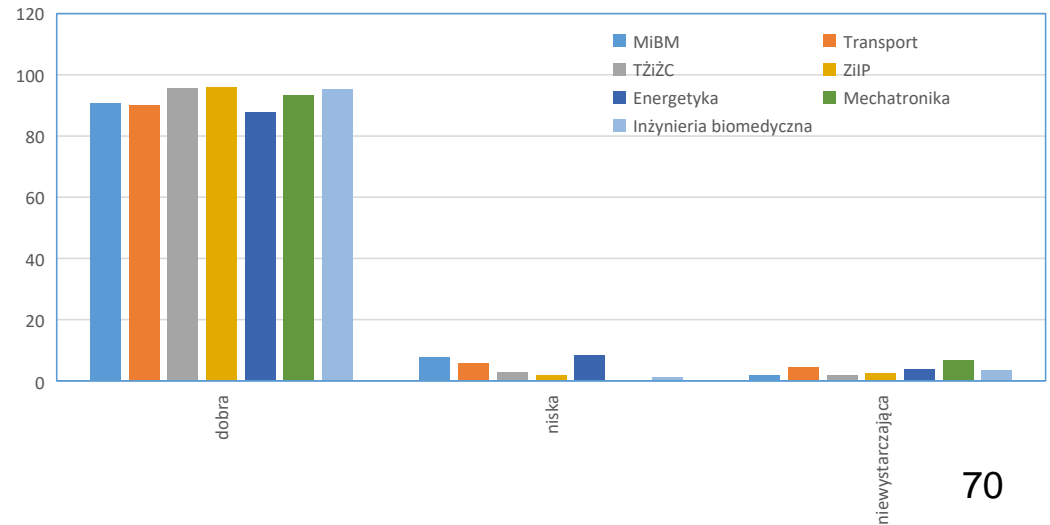


Ocena zajęć prowadzonych na Wydziale Mechanicznym w semestrze letnim w roku akademickim 2019/2020

Jaka była dostępność osoby prowadzącej zajęcia w deklarowanych terminach, za pomocą różnych środków komunikacji?



Jaka była dostępność osoby prowadzącej zajęcia w deklarowanych terminach, za pomocą różnych środków komunikacji?



ANKIETYZACJA ABSOLWENTÓW

Ankietyzacja absolwentów

Ostatnie Badanie Losów Zawodowych Absolwentów było wykonane przez Biuro Karier **w 2019 roku za rok akademicki 2017/2018.**

Ogólnopolski System Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych: <http://absolvenci.nauka.gov.pl/>.

Ankietyzacja absolwentów (Biuro Karier)

Pracuje na umowę o pracę.

Pracuje na całym terytorium kraju.

Pracuje zgodnie z kierunkiem studiów.

Zdobyte kompetencje częściowo i w dużym stopniu przydają się w pracy.

Nie chce zakładać swojej Działalności.



Szuka pracy: znajomi, Internet, CV do pracodawcy, BK.

Podejmują prace już na studiach.

Studia spełniły jego oczekiwania.

Wybrał by studia na tym samym kierunku.

Ankietyzacja absolwentów (uzyskanie dyplomu w 2018 roku – ZUS)

Kierunek	Mierniki sytuacji rynkowej absolwentów	
	Czas poszukiwania pracy	Osiągnięte wynagrodzenie (S/N)
	Średni czas od uzyskania dyplomu do podjęcia pierwszej pracy (miesiąc) (S/N)	
MiBM I	~ 2 / 0	2 494,45 / 4 765,81
MiBM II	Brak danych	
TŻiŻC I	~ 2 / brak danych	2 319,33 / brak danych
TŻiŻC II	Brak danych	
Transport I	~ 2 / brak danych	2 671,75 / brak danych
Energetyka I	~ 2 / brak danych	2 691,03 / brak danych
Energetyka II	Brak danych	
ZiIP I	~ 2 / brak danych	2 945,83 / brak danych
ZiIP II	Brak danych	
Mechatronika I	~ 2 / brak danych	2 696,18 / brak danych
Mechatronika II	Brak danych	
Inżynieria biomedyczna	Brak danych	

HOSPITACJA ZAJĘĆ

Raport z hospitacji zajęć dydaktycznych

	Liczba zaplanowanych Uchwałą Rady Wydziału hospitacji	Liczba przeprowadzonych hospitacji	Liczba hospitacji interwencyjnych
semestr zimowy 2019/20	7	7	0
semestr letni 2019/20	Kształcenie zdalne (brak hospitacji)		

Skład zespołu hospitującego:

- Pełnomocnik Dziekana ds. Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia,
- Dziekan (Prodziekan),
- bezpośredni przełożony hospitowanego nauczyciela akademickiego (kierownik katedry).

Najczęściej notowane uwagi w protokołach pohospitacyjnych:

- Korekty kart kursów;
- aktywizacja studentów podczas zajęć;
- potrzeba weryfikacji i poprawy niewłaściwie zapisanych sposobów weryfikacji efektów uczenia na karcie kursu;

MOBILNOŚĆ STUDENTÓW

Mobilność studentów i doktorantów

Pełnomocnik Rektora ds. Programu Erasmus i CEEPUS **dr hab. inż. Krzysztof Rokosz, prof. Uczelni**

W semestrze zimowym 2019/2020 nie było planowanych wyjazdów w ramach programów Erasmus i CEEPUS, natomiast w semestrze letnim odwołano wszystkie wyjazdy z powodu pandemii.

Przyjazdy grupowe

CEEPUS:

- 6 osób (Słowenia);

STUDENCI

Z

NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

Sytuacja studentów z niepełnosprawnością

Analizę i monitorowanie sytuacji studentów niepełnosprawnych przeprowadza **dr hab. inż. Agnieszka Kułakowska, prof. Uczelni** (Pełnomocnik Dziekana ds. Studentów Niepełnosprawnych).

- W roku akademickim 2019/2020 na Wydziale studiowało **20 studentów/doktorantów** z orzeczeniem o niepełnosprawności, w tym **8 osób** na studiach **stacjonarnych**, **8 osób** na **niestacjonarnych**, **4 osoby** na **studiach doktoranckich**, w tym **I stopień – 13 osób; II stopień – 3 osoby; doktoranci - 4 osoby**.
- W większości przypadków **niepełnosprawność** studentów/doktorantów ma **charakter lekki i umiarkowany (18 osób): s. inżynierskie – 11 osób; s. magisterskie – 3 osoby; s. doktoranckie 4 osoby**.

POMOC MATERIALNA

Przyznane stypendia

Rodzaj stypendium	Liczba przyznanych stypendiów		
	semestr letni 2018/2019	semestr zimowy 2019/2020	semestr letni 2019/2020
socjalne	87	60	61
w tym socjalne o zwiększonej wysokości	40	38	-
dla osób niepełnosprawnych	14	13	12
stypendium rektora	63	76	68
zapomogi	3	1	-

KOŁA NAUKOWE

Działające przy Wydziale koła naukowe

1. Studenckie Koło Naukowe **ElektroEnergia** (opiekun dr inż. Konrad Zajkowski);
2. Koło Naukowe **Konstruktorów i Programistów CNC** (opiekun dr inż. Wojciech Musiał);
3. Studenckie Koło Naukowe Logistyki **LOGTECH** (opiekun dr inż. Krzysztof Kukiełka);
4. Studenckie Koło Naukowe **FOODING** (opiekun dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski);
5. Studenckie Koło Naukowe Automatyki **DELTA** (opiekun dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz, mgr inż. Lesław Wilk);
6. Studenckie Koło Naukowe **INŻYNIER** (opiekun prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz);
7. Studenckie Koło Naukowe **Technologów Żywności i Żywienia od 20_21** zmiana nazwy na Studenckie Koło Naukowe „**Receptor**” (opiekun dr inż. Monika Sterczyńska);
8. Studenckie Koło Naukowe **BEZ OPORU** (opiekun: dr inż. Sebastian Pecolt);
9. Studenckie Koło Naukowe **Inżynierii Biomedycznej ImBio** (opiekun: dr Katarzyna Mitura);

STUDIA PODYPLOMOWE

Studia podyplomowe

1. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy i Ergonomia (kierownik: do roku akademickiego 2019/2020 – prof. dr hab. inż. Borys Storch, od r. ak. 2020/2021 - dr hab. inż. Anna Zawada – Tomkiewicz);
2. Zarządzanie jakością w przedsiębiorstwie – Menadżer Jakości w przemyśle spożywczym (kierownik dr inż. Sylwia Mierzejewska);
3. Odnawialne Źródła Energii (kierownik dr inż. Kazimierz Sławiński);
4. Poradnictwo żywieniowe z elementami gastronomii (kierownik dr inż. Sylwia Mierzejewska);



Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok akademicki 2019/2020

Posiedzenie Rady Wydziału,
24 listopad 2020



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ