



Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok akademicki 2024/2025



Analiza i ocena procesu dydaktycznego

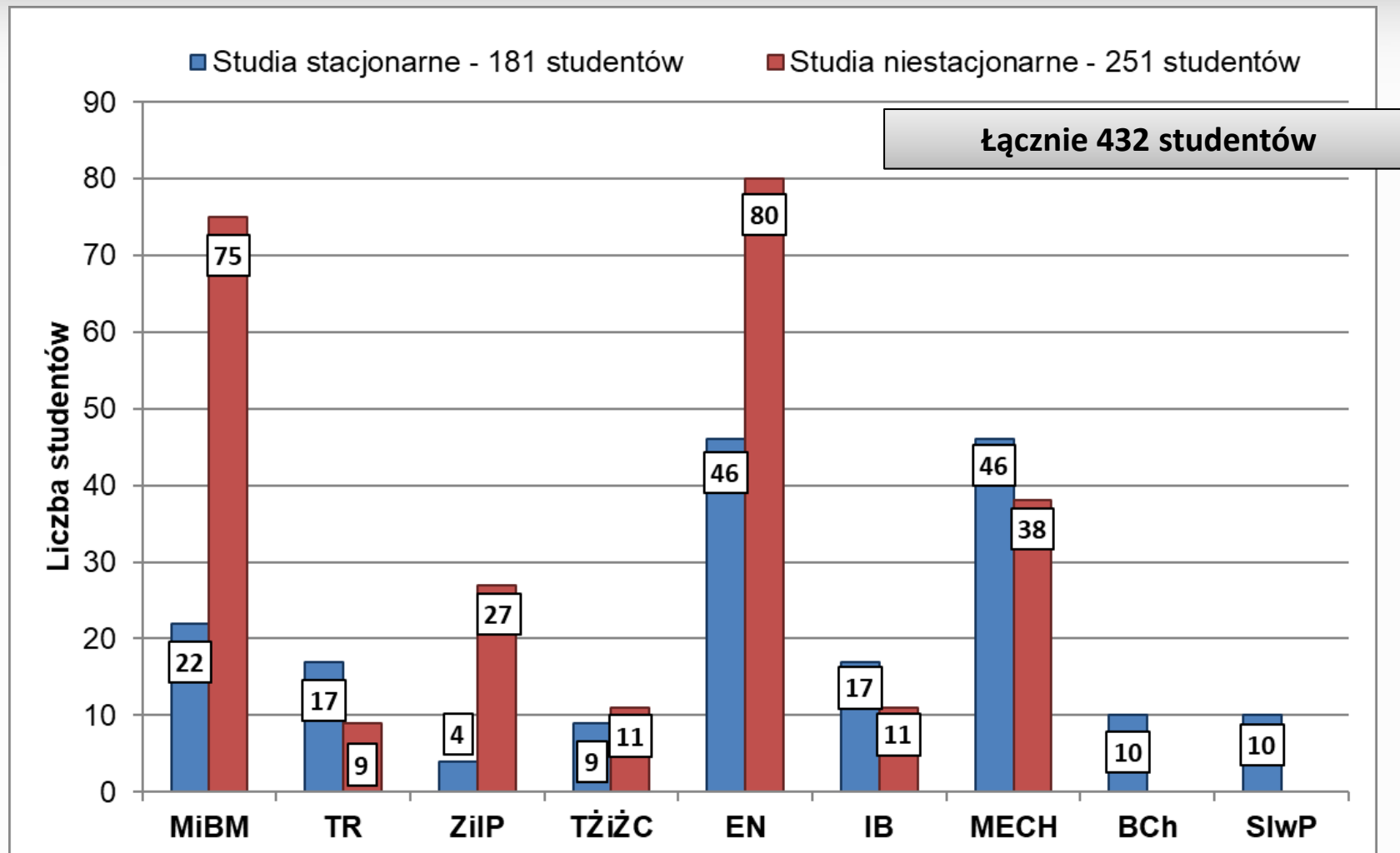
W opracowaniu wykorzystano:

- a) wyniki zaliczeń semestrów,
- b) sprawozdanie z wyników ankiet studenckich,
- c) sprawozdanie z badania losów absolwentów na podstawie ELA,
- d) raporty z hospitacji zajęć dydaktycznych,
- e) sprawozdania z realizacji praktyk studenckich,
- f) wyniki ocen prac dyplomowych,
- g) sprawozdanie z mobilności studentów,
- h) wyniki działalności komisji stypendialnych,
- i) raport z analizy sytuacji studentów niepełnosprawnych,
- j) sprawozdania z działalności kół naukowych,
- k) sprawozdanie z realizacji studiów podyplomowych,
- l) realizacja projektów dydaktycznych,
- m) przebyte akredytacje,
- n) nagrody zdobyte przez studentów.

LICZBA STUDENTÓW*

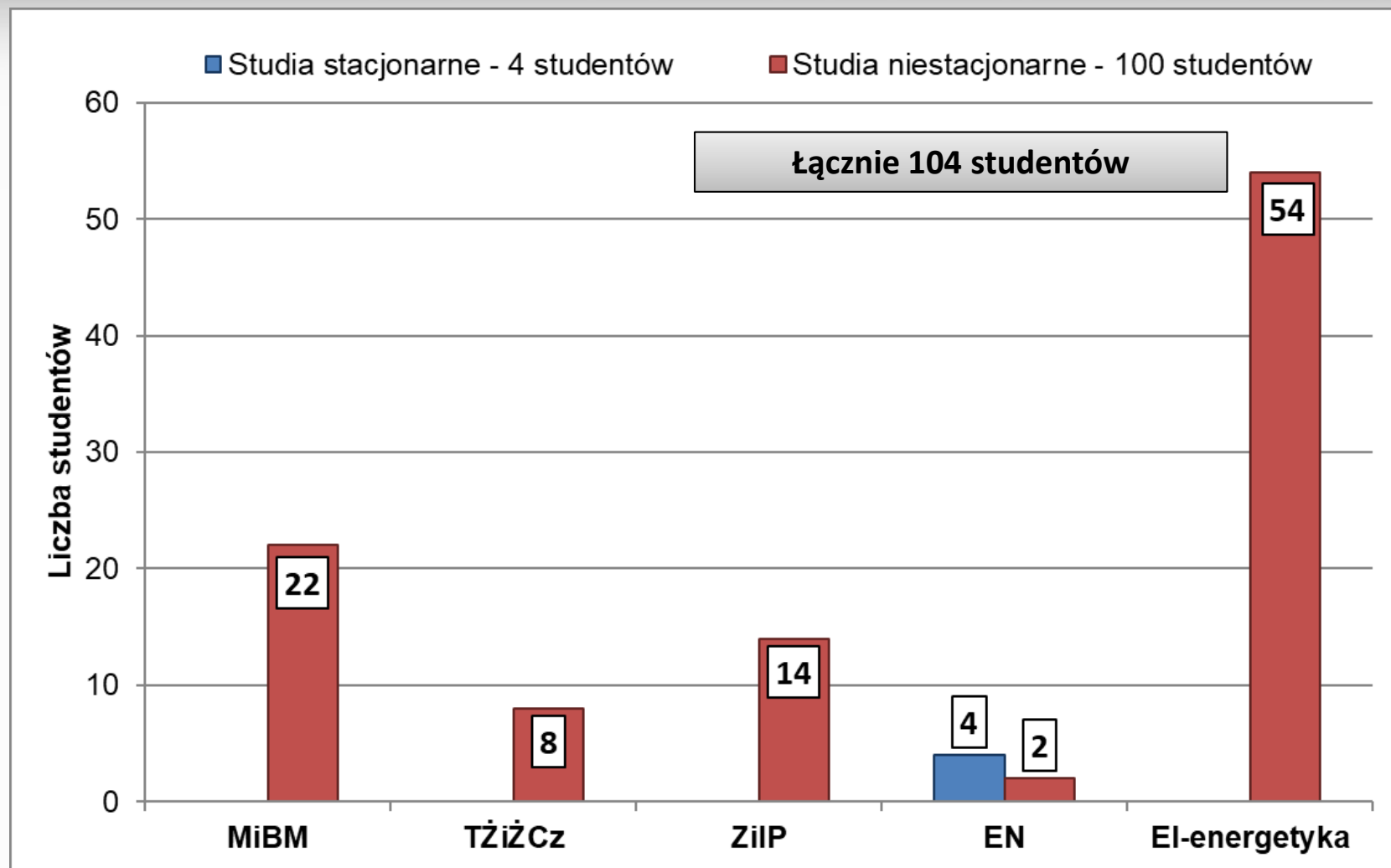
** na podstawie danych Biura Obsługi Kandydata i Studenta*

Liczba studentów studiów I stopnia (stan na dzień 6-11-2025)



W stosunku do 31.10.2024 **spadek** o około 5%.

Liczba studentów studiów II stopnia (stan na dzień 6-11-2025)



W stosunku do 31.10.2024 **spadek** o około 15%.

ROZLICZENIE SEMESTRÓW*

** na podstawie danych Biura Obsługi Kandydatów i Studentów*

Kierunek

Mechanika i Budowa Maszyn

MiBM I - stopień odsiewu

MiBM, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	10	8	0	5
stopień odsiewu [%]	20	0	x	x
sem. letni 2024/2025	8	7	0	2
stopień odsiewu [%]		0	12	0
sem. zimowy 2025/2026	9	10	7	0

Średni odsiew na kierunku 6%

MiBM, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	15	13	18	24
stopień odsiewu [%]	13	0	0	x
sem. letni 2024/2025	12	14	19	18
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	18	12	14	19

Średni odsiew na kierunku 3%

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

MiBM II - stopień odsiewu

MiBM, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	14	15
stopień odsiewu [%]	x	x
sem. letni 2024/2025	14	12
stopień odsiewu [%]		x
sem. zimowy 2025/2026	0	14

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Matematyka 2, 3
Podstawy fizyki 1 i 2
Podstawy nauki o materiałach
Obliczenia i analiza inżynierska – proj.
Komputerowe wspomaganie wytwarzania – lab.

Kierunek

Transport

Transport I - stopień odsiewu

TRANSPORT, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	10	4	4	9
stopień odsiewu [%]	10	0	0	x
sem. letni 2024/2025	9	4	4	5
stopień odsiewu [%]		11	0	50
sem. zimowy 2025/2026	0	8	4	2

TRANSPORT, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	5	0	5	15
stopień odsiewu [%]	80	0	0	x
sem. letni 2024/2025	1	0	6	12
stopień odsiewu [%]		0	x	0
sem. zimowy 2025/2026	0	likwidacja cyklu kształcenia	0	6

Średni odsiew na kierunku: przy tak niewielkiej liczbie studentów liczenie średniego odsiewu jest niecelowe.

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Podstawy fizyki
Matematyka 2

Kierunek

Technologia żywności i żywienie człowieka

TŻiŻCz I - stopień odsiewu

TŻiŻCz, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	8	2	0	2
stopień odsiewu [%]	12	0	x	x
sem. letni 2024/2025	7	2	0	2
stopień odsiewu [%]		0	0	x
sem. zimowy 2025/2026	0	7	2	0

Średni odsiew na kierunku: przy tak niewielkiej liczbie studentów liczenie średniego odsiewu jest niecelowe.

TŻiŻCz, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	0	4	8	5
stopień odsiewu [%]	0	0	0	x
sem. letni 2024/2025	0	4	9	1
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	0	0	4	9

Legenda

	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

TŻiŻCz II - stopień odsiewu

TŻiŻCz, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	0	0
stopień odsiewu [%]	0	x
sem. letni 2024/2025	0	0
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2025/2026	8	0

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Kierunek

Zarządzanie i inżynieria produkcji

ZiIP I - stopień odsiewu

ZiIP, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	4	0	0	3
stopień odsiewu [%]	50	x	0	x
sem. letni 2024/2025	2	0	0	3
stopień odsiewu [%]		0	x	0
sem. zimowy 2025/2026	0	3	0	0

ZiIP, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	3	5	5	6
stopień odsiewu [%]	0	0	40	x
sem. letni 2024/2025	3	5	3	4
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	15	3	6	3

Średni odsiew na kierunku: przy tak niewielkiej liczbie studentów liczenie średniego odsiewu jest niecelowe.

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

ZiIP II - stopień odsiewu

ZiIP, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	6	20
stopień odsiewu [%]	0	x
sem. letni 2024/2025	6	12
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2025/2026	0	6

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Projektowanie cyklu procesu technologicznego – projekt

Kierunek

Energetyka

Energetyka I - stopień odsiewu

ENERGETYKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	12	8	9	14
stopień odsiewu [%]	17	12	0	x
sem. letni 2024/2025	10	7	9	10
stopień odsiewu [%]		0	0	11
sem. zimowy 2025/2026	18	11	7	8

Średni odsiew na kierunku 7%

ENERGETYKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	22	11	7	13
stopień odsiewu [%]	14	0	0	x
sem. letni 2024/2025	19	11	7	12
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	43	19	11	7

Średni odsiew na kierunku: brak

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Energetyka II - stopień odsiewu

ENERGETYKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	5	
stopień odsiewu [%]	20	
sem. letni 2024/2025	4	
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2025/2026	0	4

ENERGETYKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	0	14
stopień odsiewu [%]	0	x
sem. letni 2024/2025	0	6
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2025/2026	0	0

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
Język angielski 1, 2, 4
Mechanika płynów 1
Elektrotechnika i elektronika – lab.
Podstawy wymiany ciepła – lab.
Termodynamika II – lab.
Technologie maszyn energetycznych – lab.
Mechanika techniczna I - wykład

Kierunek

Mechatronika

Mechatronika I – stopień odsiewu

MECHATRONIKA, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	9	10	6	14
stopień odsiewu [%]	11	0	0	x
sem. letni 2024/2025	8	11	6	11
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	17	8	10	6

Średni odsiew na kierunku: brak

MECHATRONIKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	9	4	6	8
stopień odsiewu [%]	0	25	0	x
sem. letni 2024/2025	9	3	6	5
stopień odsiewu [%]		0	0	17
sem. zimowy 2025/2026	14	9	3	5

Średni odsiew na kierunku: brak

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Kierunek

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria biomedyczna – stopień odsiewu

IB, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	8	0	2	3
stopień odsiewu [%]	12	0	0	x
sem. letni 2024/2025	7	0	2	1
stopień odsiewu [%]		0	0	0
sem. zimowy 2025/2026	10	7	0	2

Średni odsiew na kierunku: brak

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Kierunek

Bioanalityka chemiczna

Bioanalityka chemiczna I – stopień odsiewu

Bioanalityka chemiczna, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025	8	x	x	x
stopień odsiewu [%]	0	x	x	x
sem. letni 2024/2025	8	x	x	x
stopień odsiewu [%]		50	x	x
sem. zimowy 2025/2026	7	4	x	x

Średni odsiew na kierunku: przy tak niewielkiej liczbie studentów liczenie średniego odsiewu jest niecelowe.

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Kierunek

Sztuczna inteligencja w przemyśle

Sztuczna inteligencja w przemyśle I – stopień odsiewu

Sztuczna inteligencja w przemyśle, STACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025				
stopień odsiewu [%]				
sem. letni 2024/2025				
stopień odsiewu [%]				
sem. zimowy 2025/2026	12			

*Kierunek uruchomiony
od roku akademickiego
2025/2026*

Sztuczna inteligencja w przemyśle, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV
sem. zimowy 2024/2025				
stopień odsiewu [%]				
sem. letni 2024/2025				
stopień odsiewu [%]				
sem. zimowy 2025/2026	12			

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

Kierunek

Elektroenergetyka

Elektroenergetyka II – stopień odsiewu

ELEKTROENERGETYKA, NIESTACJONARNE	Rok I	Rok II
sem. zimowy 2024/2025	22	19
stopień odsiewu [%]	0	x
sem. letni 2024/2025	22	19
stopień odsiewu [%]		0
sem. zimowy 2025/2026	31	22

Średni odsiew na kierunku: brak

Legenda	
	I rok od 2024_2025
	II rok od 2024_2025
	III rok od 2024_2025
	IV rok w 2024_2025
	I rok od 2025_2026 Rekrutacja
	egzamin dyplomowy

REALIZACJA PRAKTYK STUDENCKICH*

** na podstawie sprawozdań Kierowników praktyk*

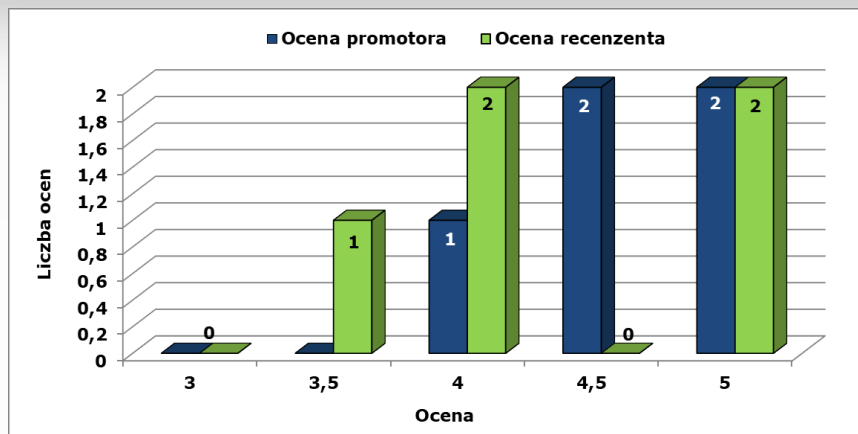
Raport z realizacji praktyk studenckich

KIERUNEK	FORMA STUDIÓW	LICZBA STUDENTÓW REALIZUJĄCYCH PRAKTYKI		OPIEKUN PRAKTYK
Mechanika i Budowa Maszyn	stacjonarne	2	21	dr inż. Maciej Kasperowicz
	niestacjonarne	19		
Transport	stacjonarne	5	15	dr inż. Jerzy Chudy
	niestacjonarne	10		
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	stacjonarne	0	4	dr inż. Sylvia Mierzejewska
	niestacjonarne	4		
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	stacjonarne	4	10	dr inż. Marzena Sutowska
	niestacjonarne	6		
Energetyka	stacjonarne	10	16	dr inż. Konrad Zajkowski
	niestacjonarne	6		
Mechatronika	stacjonarne	5	5	dr inż. Piotr Zaporski
	niestacjonarne	0		
Inżynieria biomedyczna	stacjonarne	2	2	dr Katarzyna Mitura
Bioanalitika chemiczna	stacjonarne	4	4	dr inż. Ewa Dobruchowska

OCENA PRAC DYPLOMOWYCH*

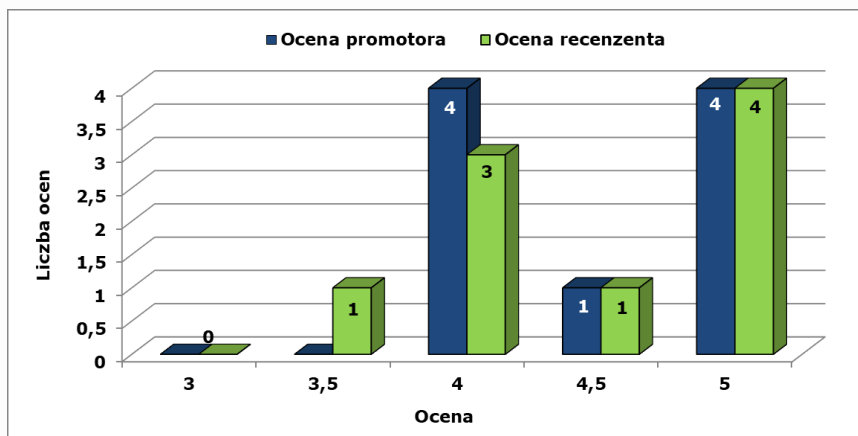
** na podstawie danych Biura Obsługi Kandydatów i Studentów, Biura Wydziału i protokołów z posiedzeń Rad Programowych kierunków*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Mechanika
i Budowa Maszyn I stopień,
studia stacjonarne

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



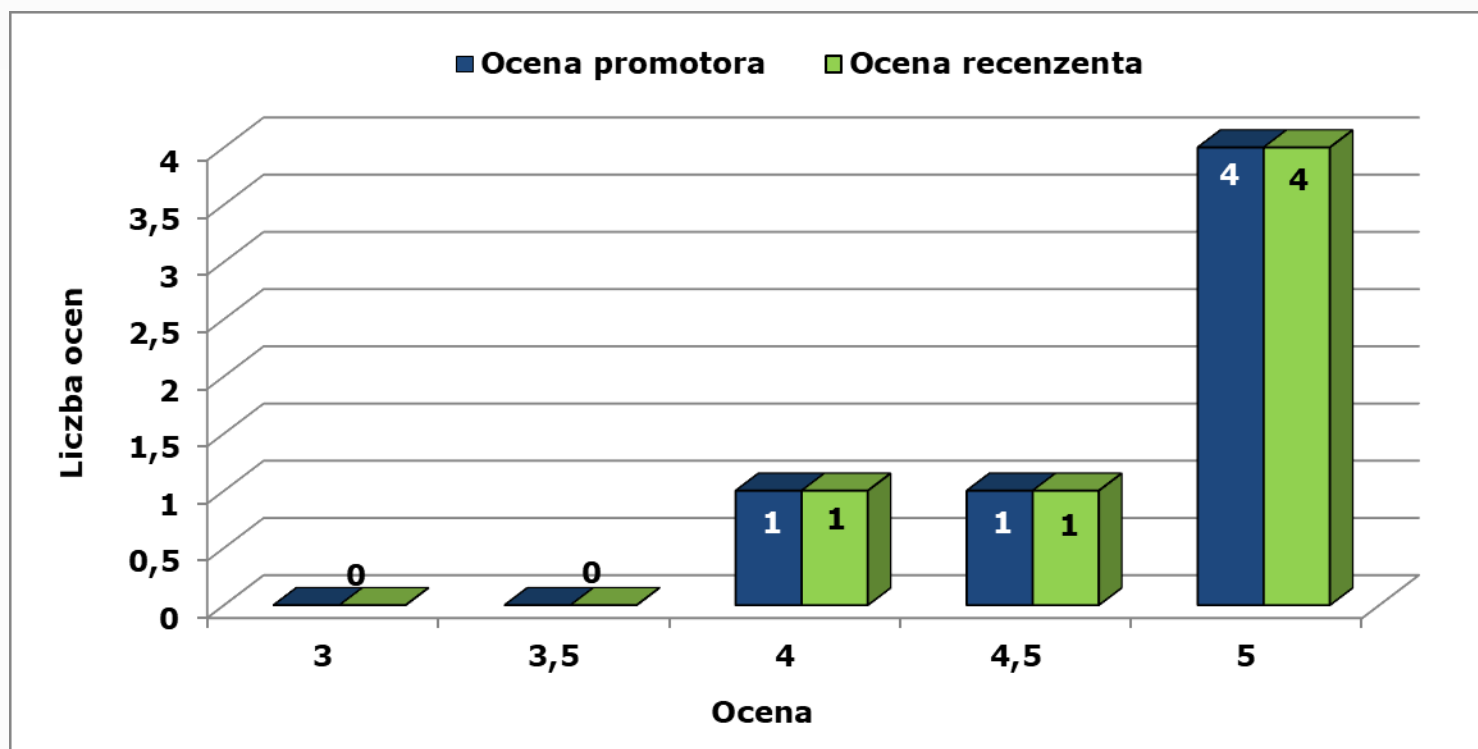
Rozkład ocen dla kierunku Mechanika
i Budowa Maszyn I stopień,
studia niestacjonarne

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

Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **ogólnikowe wnioski.**

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

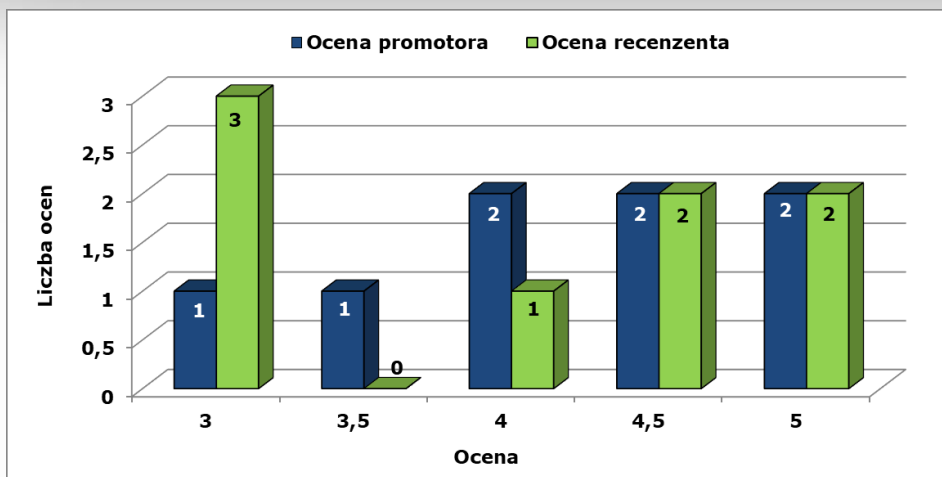
Rozkład ocen dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn II stopień,
studia niestacjonarne



Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta - **brak**.

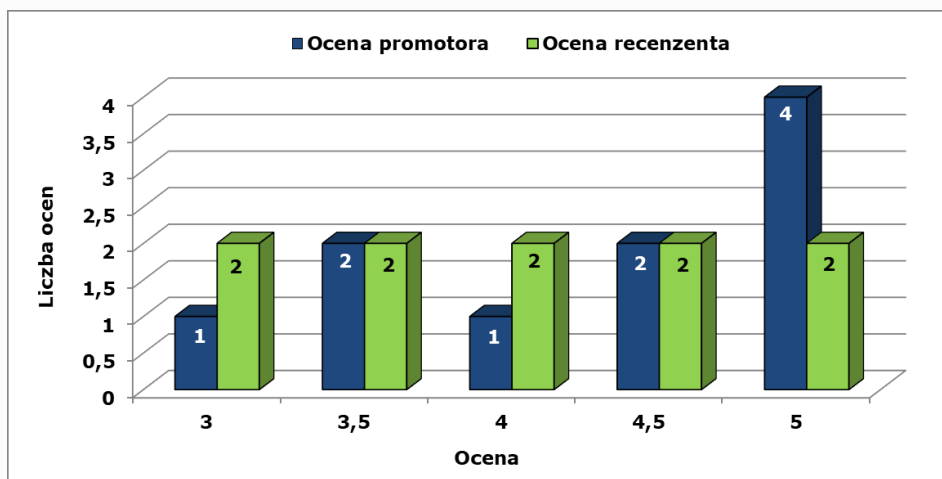
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **ogólnikowe wnioski**.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Transport studia stacjonarne

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

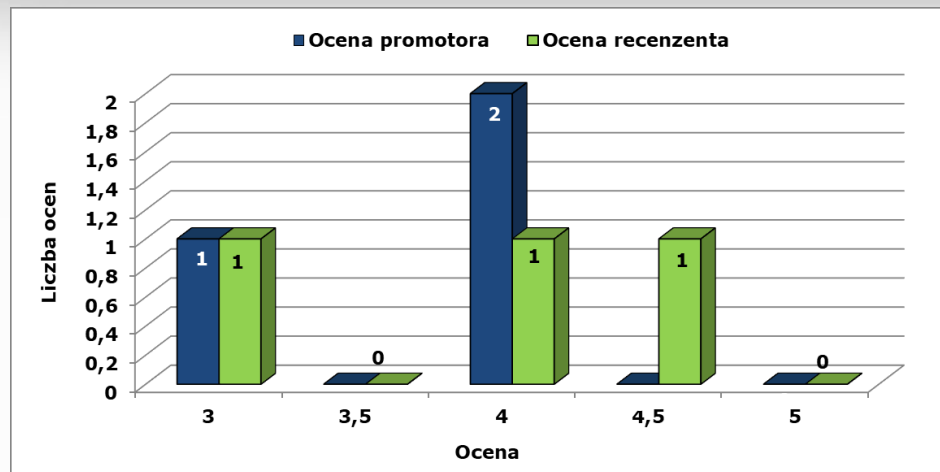


Rozkład ocen dla kierunku Transport studia niestacjonarne

Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wynosi **0,5 stopnia** (w jednym przypadku 2 stopnie).

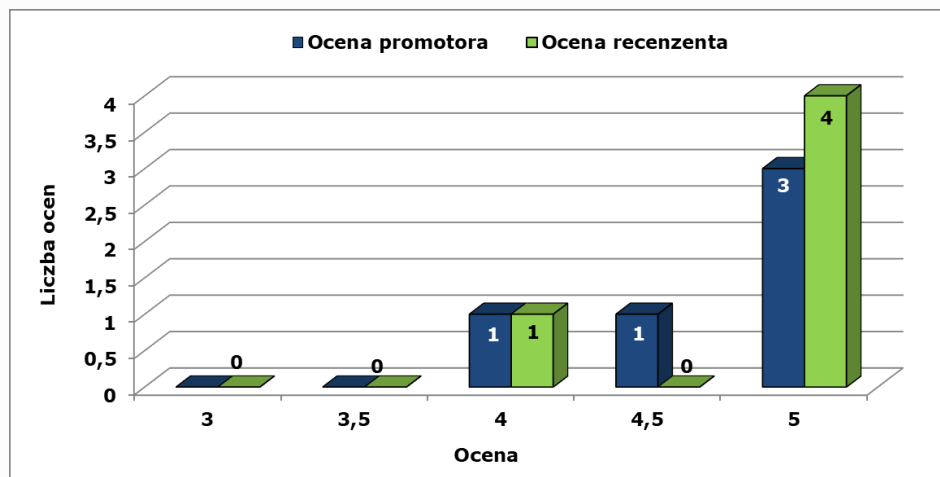
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **zawyżona ocena promotora**.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka I stopień, studia stacjonarne

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



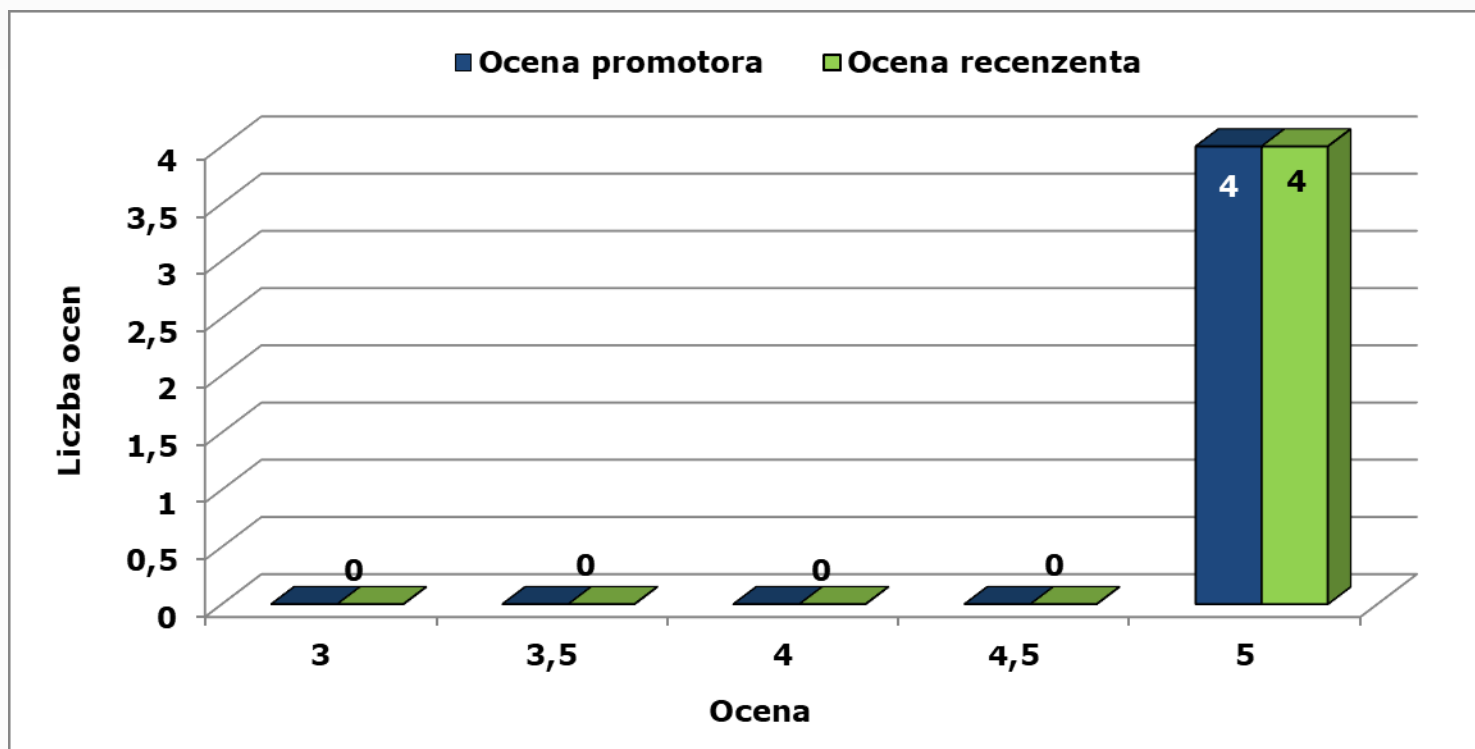
Rozkład ocen dla kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka I stopień, studia niestacjonarne

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

Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **skromne wnioski.**

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

Rozkład ocen dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji I stopień,
studia niestacjonarne

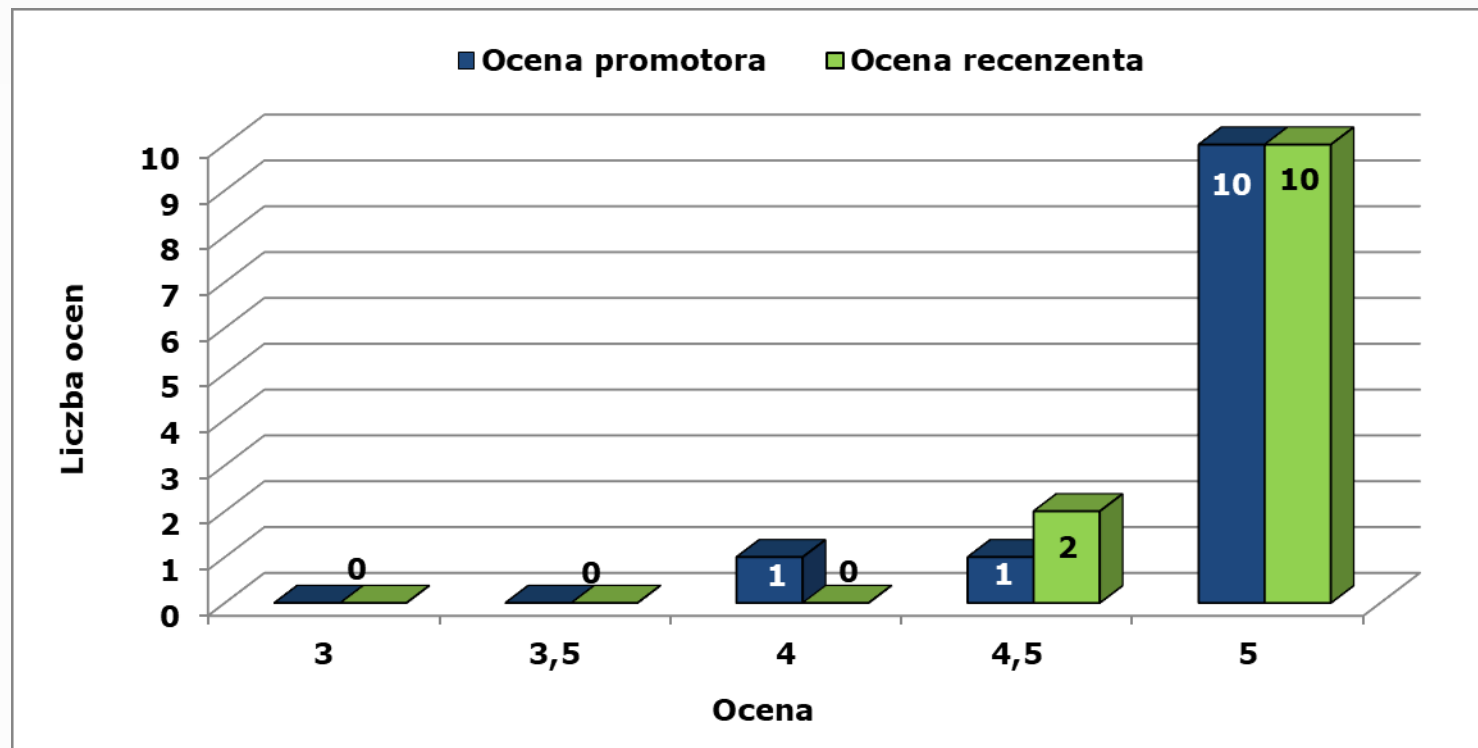


Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta - **brak**.

Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **brak uwag**.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

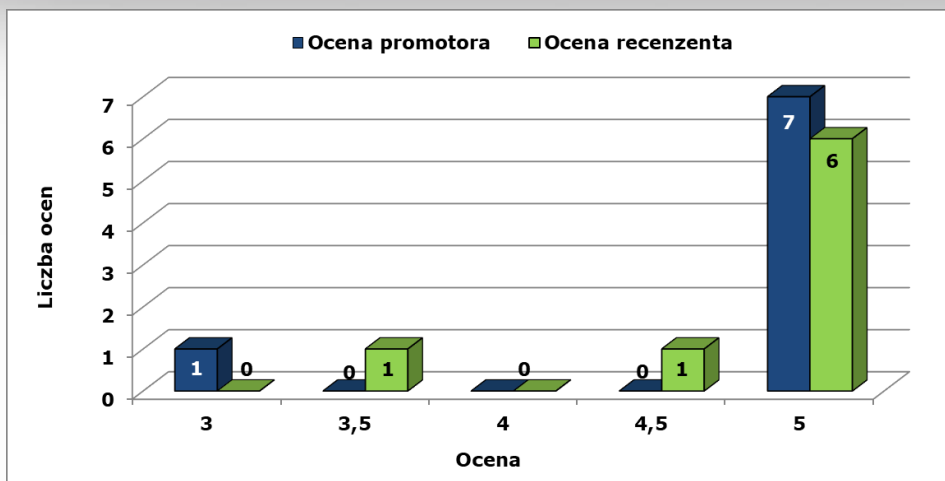
Rozkład ocen dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji II stopień,
studia niestacjonarne



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

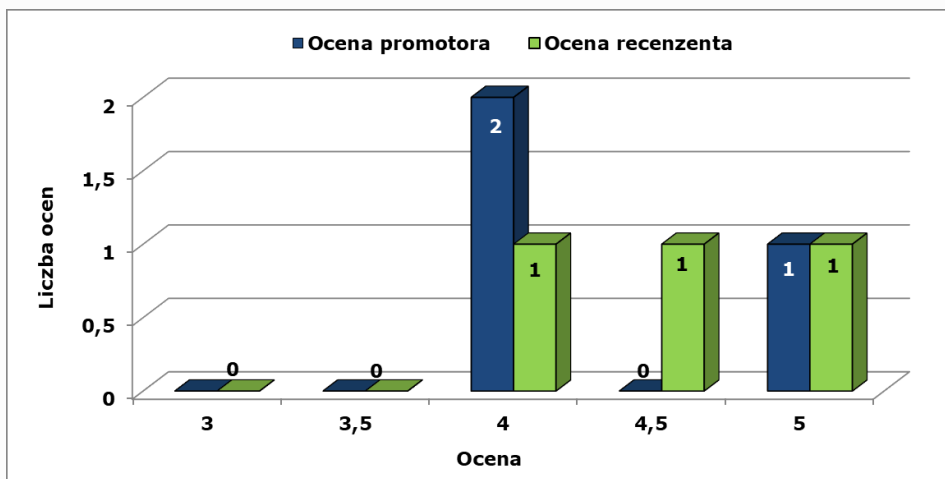
Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **brak uwag**.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Energetyka
I stopień, studia stacjonarne

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



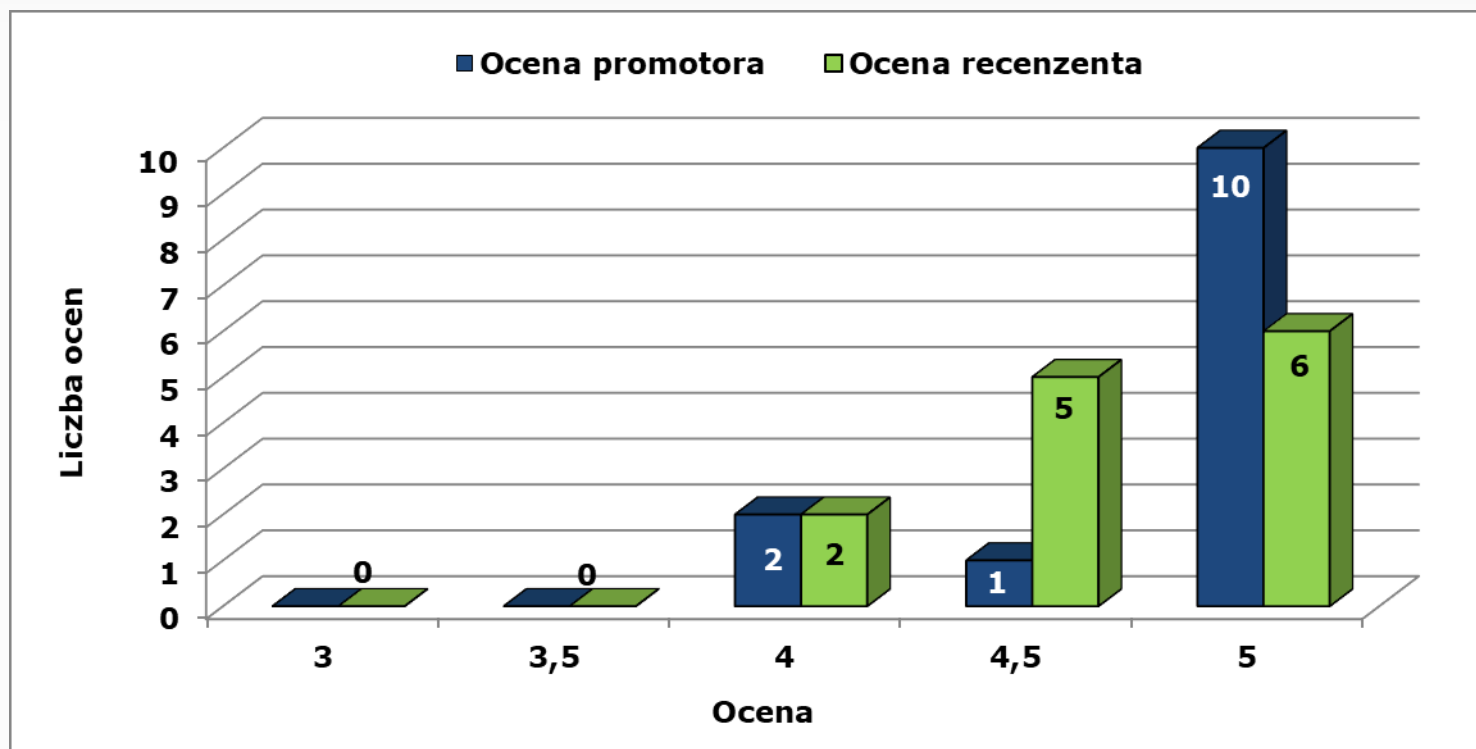
Rozkład ocen dla kierunku Energetyka
I stopień, studia niestacjonarne

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

Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: zawyżona ocena promotora, brak wniosków, niedociągnięcia językowe i edytorskie.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

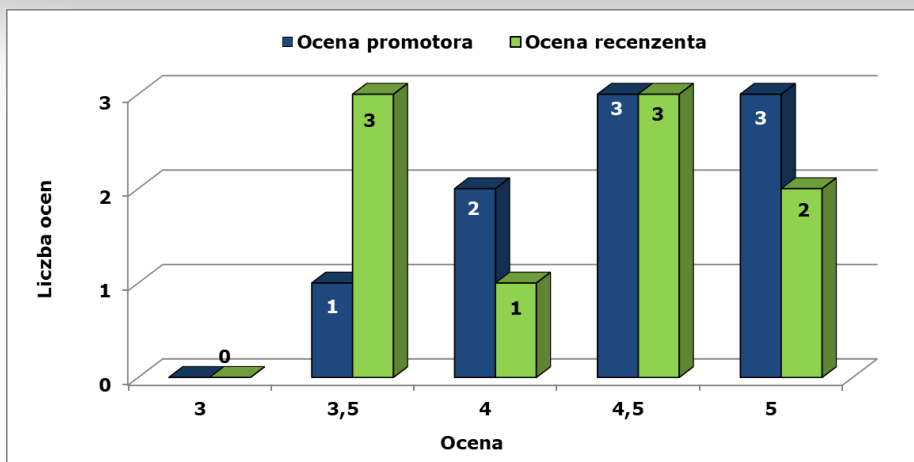
Rozkład ocen dla kierunku Energetyka II stopień, studia niestacjonarne



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

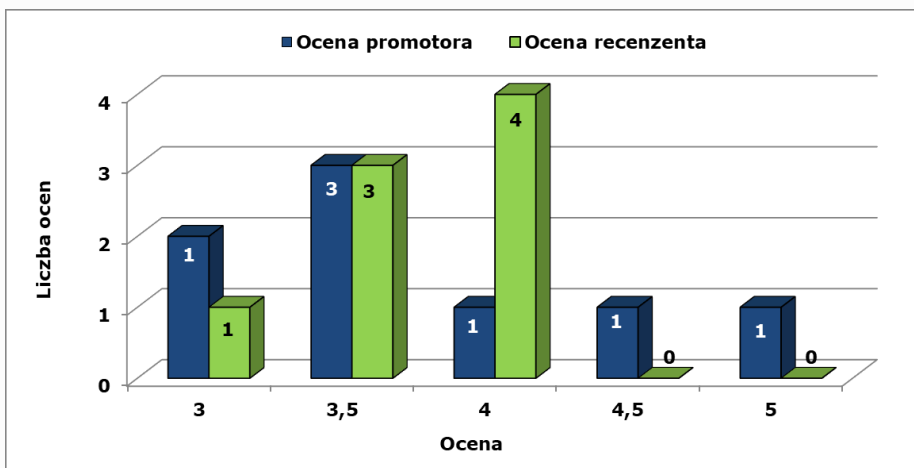
*Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **brak uwag.***

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych



Rozkład ocen dla kierunku Mechatronika
I stopień, studia stacjonarne

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wynosi **1,5 stopnia**.*



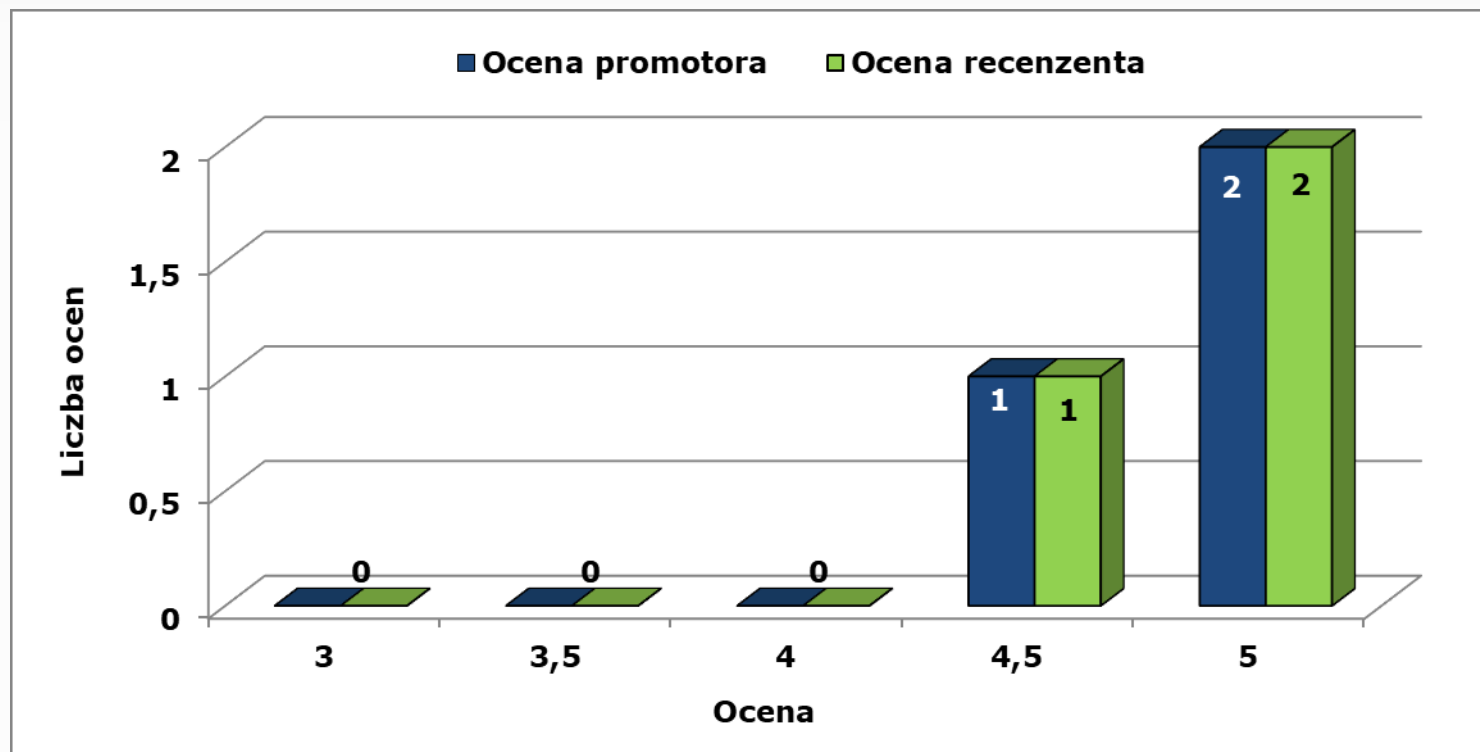
Rozkład ocen dla kierunku Mechatronika
I stopień, studia niestacjonarne

*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wynosi **1,5 stopnia**.*

Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: zawyżone oceny promotorów.

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

Rozkład ocen dla kierunku Inżynieria biomedyczna, studia stacjonarne

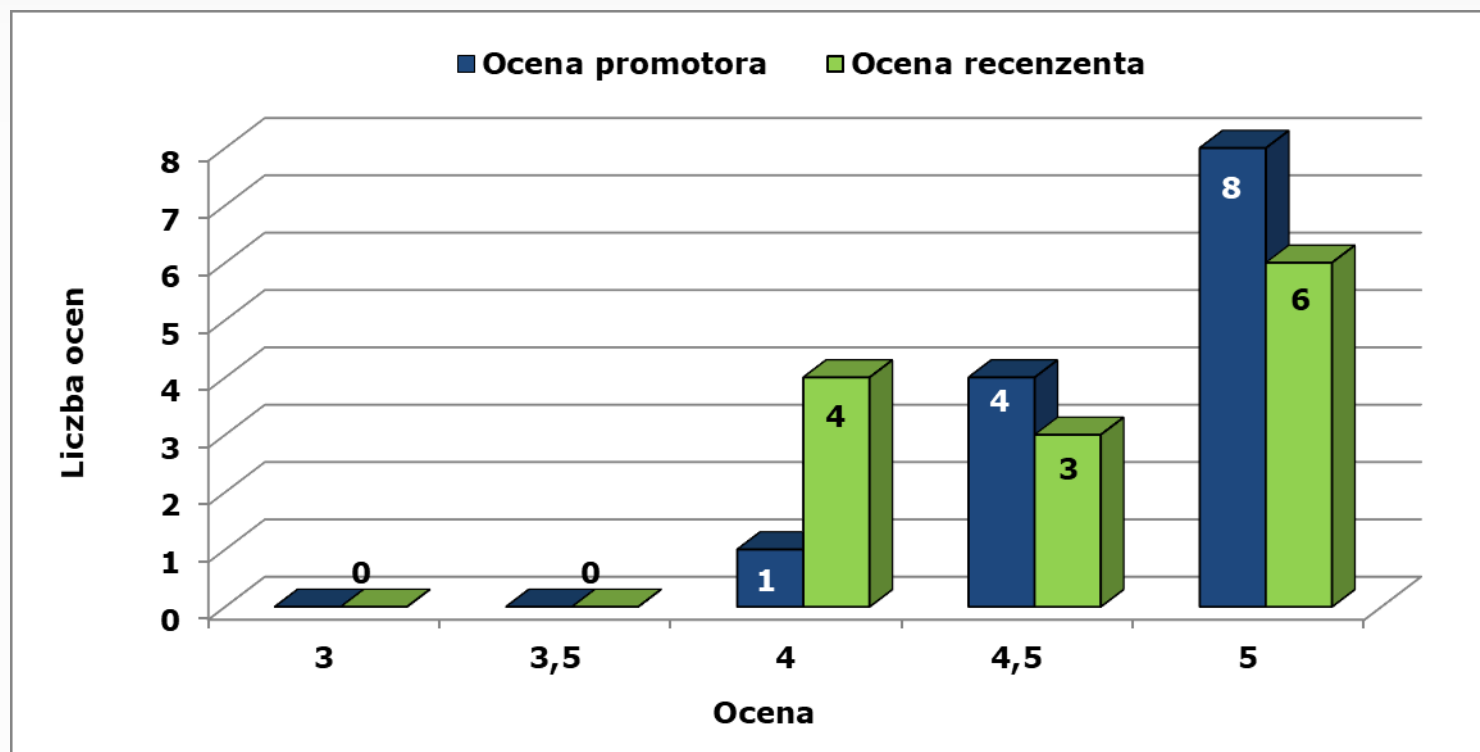


*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta - **brak**.*

*Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **brak uwag**.*

Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

Rozkład ocen dla kierunku Elektroenergetyka st. II, studia niestacjonarne



Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta - brak.

*Ponowna ocena 10% prac dyplomowych: **strona redakcyjna pracy, błędy językowe, niezgodny z wymaganiami format bibliografii.***

Powtarzanie procesu dyplomowania

Powtarzanie ostatniego semestru procesu dyplomowania

Kierunek	Stopień I	Stopień II
MiBM	9	1
Transport	4	-
Energetyka	10	2
Mechatronika	3	-
ZiIP	3	7
TŻiŻCz	1	-
Elektroenergetyka	-	4

OCENA PRAC ETAPOWYCH*

** na podstawie danych z protokołów z posiedzeń Rad Programowych kierunku*

ANALIZA PRAC ETAPOWYCH*

1. Brak uzasadnienia wystawianej oceny (w szczególności w pracach w formie elektronicznej).
2. Brak punktacji na pracach.
3. Brak podpisu nauczyciela przy wystawionej ocenie.
4. Zwrócenie uwagi na sposób formułowania wniosków przez studentów w pracach z zajęć realizowanych w formie praktycznej.
5. Niekompletna dokumentacja: brak list obecności z zajęć praktycznych, nieaktualne kart kursu, brak kart osiągnięcia założonych efektów uczenia się;

ANKIETYZACJA*

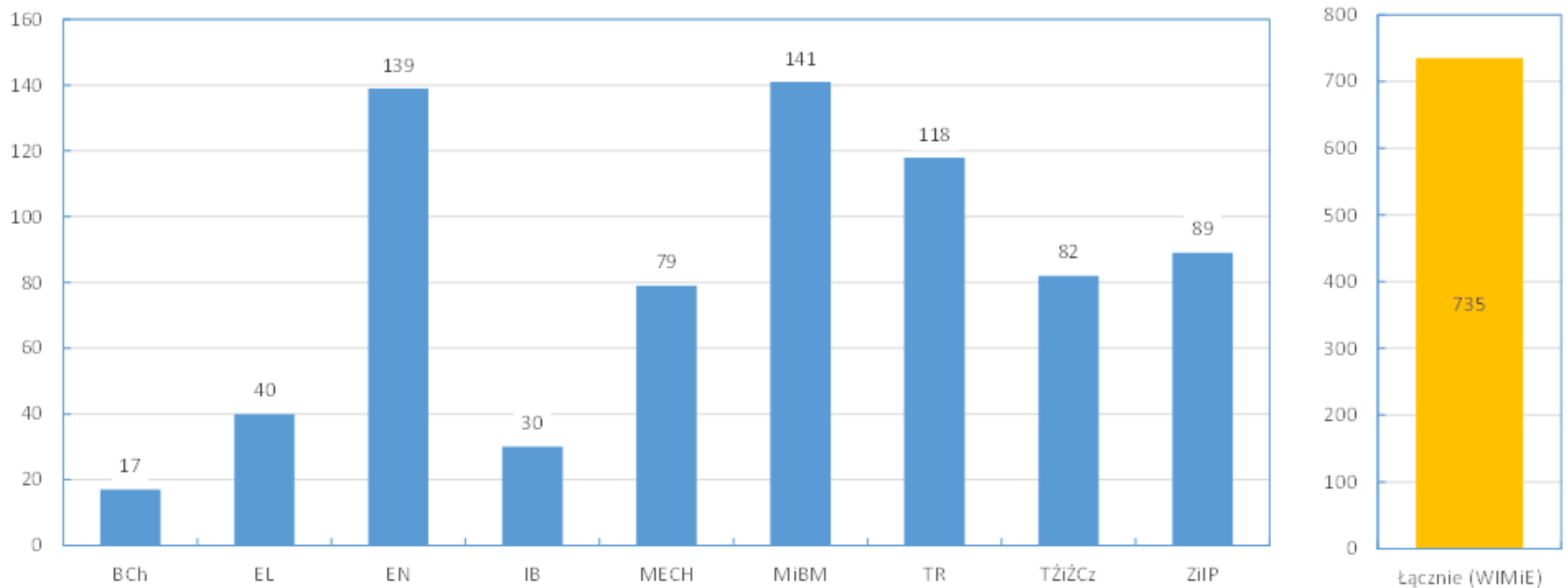
** pełne wersja sprawozdania z ankietyzacji umieszczono na stronie WIMiE pod adresem:
<https://tu.koszalin.pl/wimie/kat/538/sprawozdania-z-ankietyzacji>*

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 2024/2025.

Ankietyzacja

Uprawionych do ankietyzacji w sem. zimowym było **509 studentów**, udział wzięło **163**. Oceniono **735 kursów** i **96 nauczycieli**.

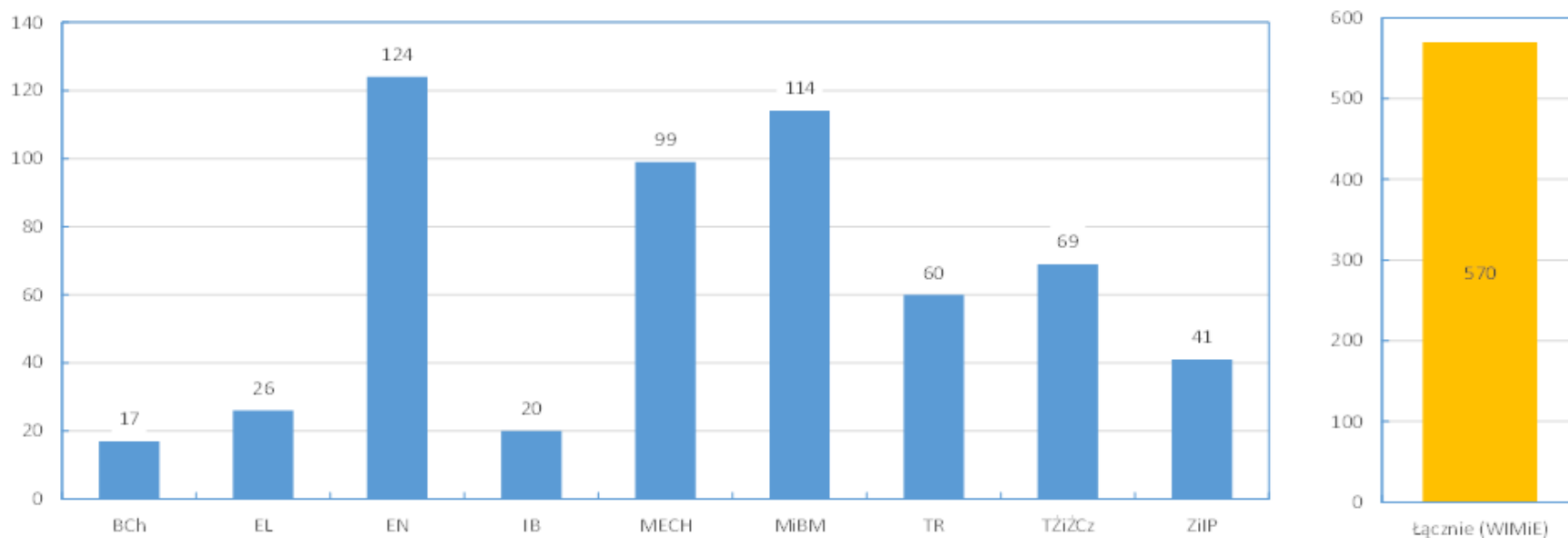


Rys. 1. Liczba ankietowanych kursów dla poszczególnych kierunków studiów na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki w semestrze zimowym 2024/2025

Ankietyzacja

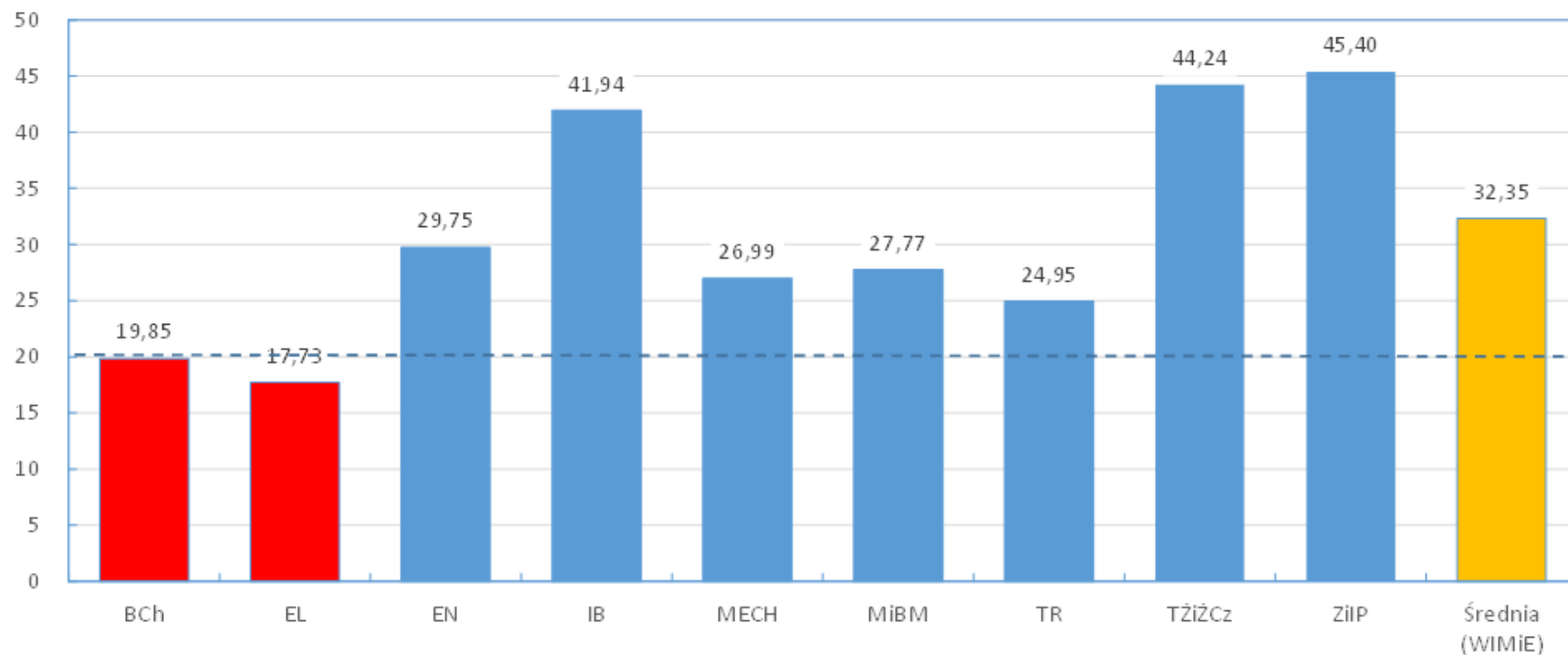
Uprawionych do ankietyzacji w sem. letnim było **341 studentów**, udział wzięło **113**.

Oceniono **570 kursów** i **84 nauczycieli**.

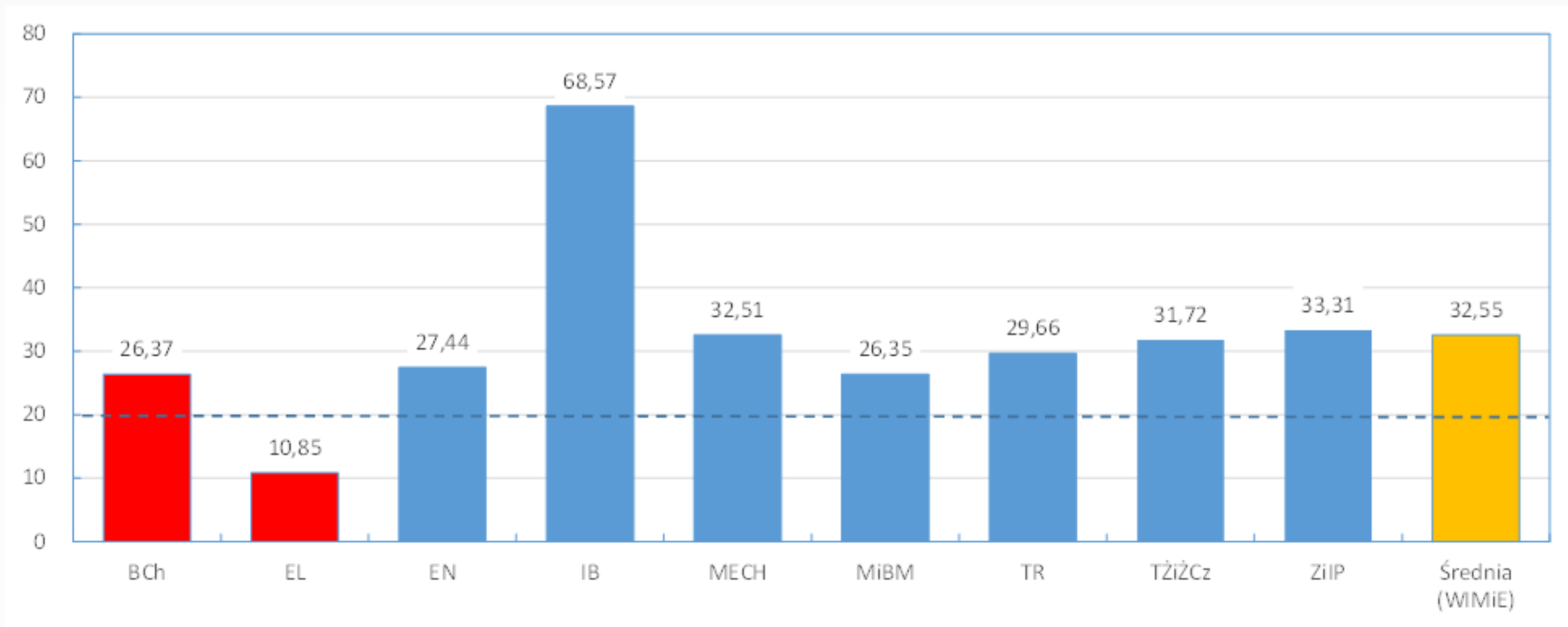


Rys. 2. Liczba ankietowanych kursów dla poszczególnych kierunków studiów na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki w semestrze letnim 2024/2025

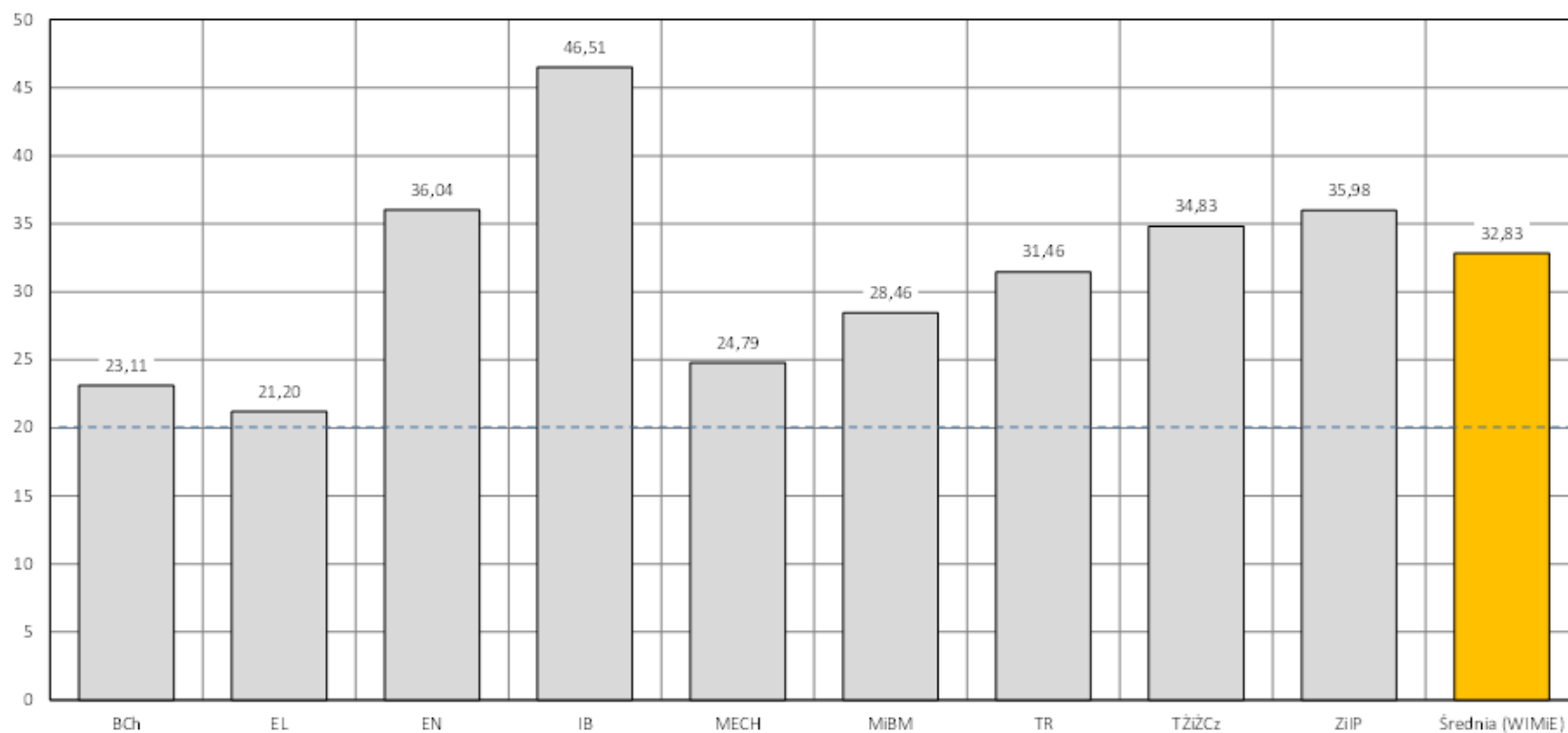
Zwrotność ankiet sem. zimowy



Zwrotność ankiet sem. letni



Zwrotność ankiet w latach ubiegłych



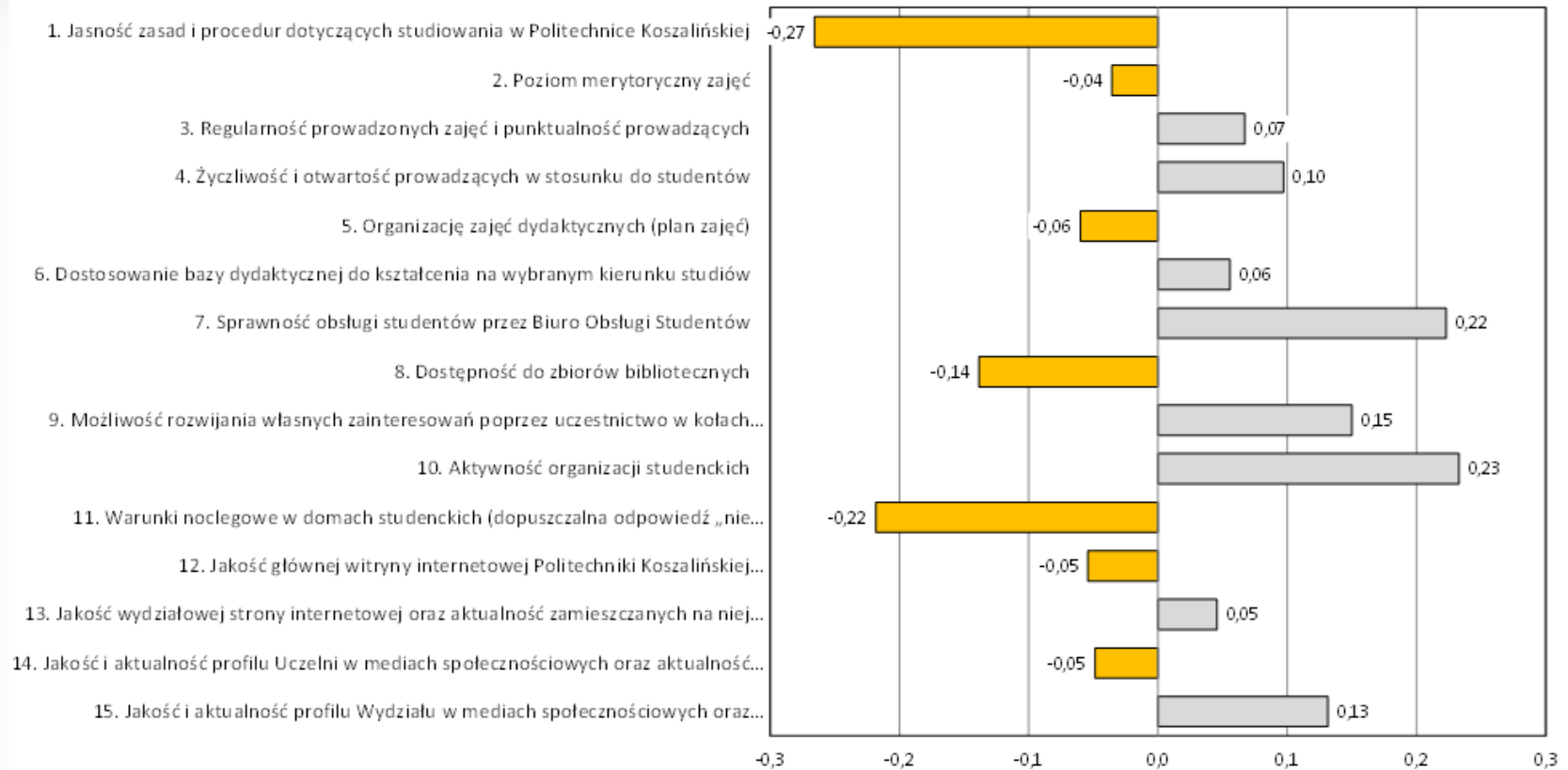
**ANALIZA ANKIETY
OCENIAJĄCEJ
JAKOŚĆ KSZTAŁCENIA
I WARUNKI STUDIOWANIA**

L.p.	Pytanie	Średni wynik ankiety z podziałem na kierunek studiów									Średnia z pytania
		BCh	EL	EN	IB	MECH	MiBM	TR	TŻiŻCz	ZiIP	
1.	Jasność zasad i procedur dotyczących studiowania w Politechnice Koszalińskiej	5	4,71	4,16	4,25	4,43	4,5	4,38	4,33	4,74	4,50
2.	Poziom merytoryczny zajęć	5	4,67	4,36	3,5	4,57	4,45	4	4,08	4,68	4,37
3.	Regularność prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących	4	5	4,88	4,5	4,43	4,75	4,92	4,83	4,89	4,69
4.	Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów	5	4,86	4,64	3,75	4,86	4,65	4,38	4,42	4,79	4,59
5.	Organizacja zajęć dydaktycznych (plan zajęć)	4	4,14	3,64	2,25	4,07	4,1	4,31	3,58	4,26	3,82
6.	Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku studiów	5	4,14	4,3	3	4,46	4,42	3,46	4,17	4,44	4,15

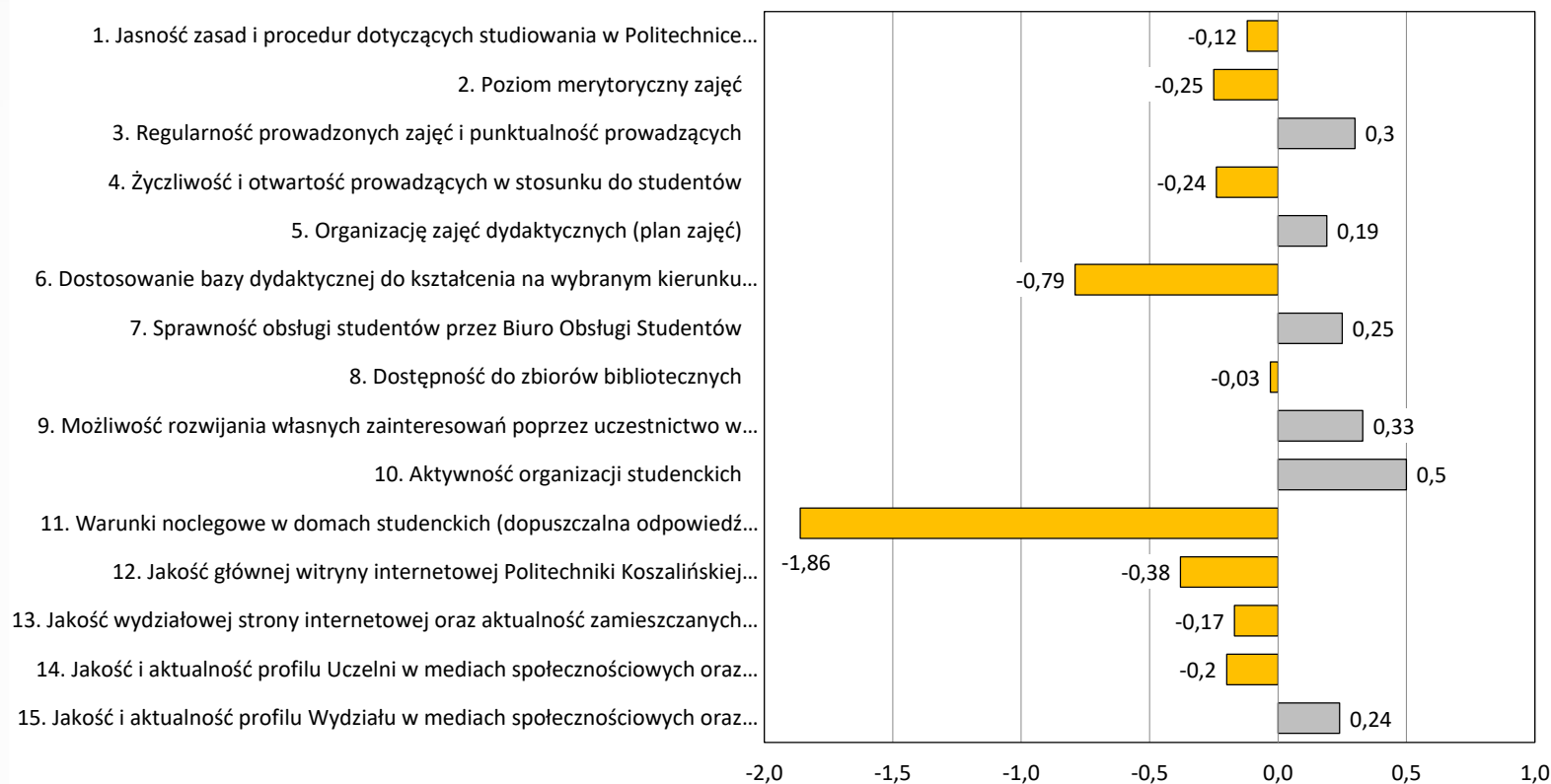
L.p.	Pytanie	Średni wynik ankiety z podziałem na kierunek studiów									Średnia z pytania
		BCh	EL	EN	IB	MECH	MiBM	TR	TŻiŻCz	ZiIP	
7.	Sprawność obsługi studentów przez Biuro Obsługi Studentów	4	4,86	4,5	4,25	4,38	4,72	4,5	4,25	4,94	4,49
8.	Dostępność do zbiorów bibliotecznych	5	5	4,59	3,25	5	4,65	4,64	4,42	4,8	4,59
9.	Możliwość rozwijania własnych zainteresowań poprzez uczestnictwo w kołach naukowych	4	4,8	4,05	3	4,45	4	3,5	3,62	4,67	4,01
10.	Aktywność organizacji studenckich	3	4	4,26	2,75	4,67	4,36	4	4	4,56	3,96
11.	Warunki noclegowe w domach studenckich (dopuszczalna odpowiedź „nie mam zdania”)	—	4,43	4,5	—	3	2,36	2,14	1,14	3,33	2,99
12.	Jakość głównej witryny internetowej Politechniki Koszalińskiej (www.tu.koszalin.pl) oraz aktualność zamieszczanych na niej informacji	2	4,86	4,12	4	4,21	4,26	4	4,18	4,22	3,98

13.	Jakość wydziałowej strony internetowej oraz aktualność zamieszczanych na niej informacji	2	4,86	4,13	4,25	4,14	4,42	4,08	4,09	4,26	4,03
14.	Jakość i aktualność profilu Uczelni w mediach społecznościowych oraz aktualność zamieszczanych na nim informacji	3	5	4,35	3,5	4,33	4,39	4,18	4,55	4,41	4,19
15.	Jakość i aktualność profilu Wydziału w mediach społecznościowych oraz aktualność zamieszczanych na nim informacji	3	4,86	4,3	4	4,11	4,5	4,36	4,64	4,41	4,24
Średnia		3,86	4,68	4,32	3,59	4,34	4,30	4,06	4,02	4,49	—
Łączna średnia (WIMiE)											4,19

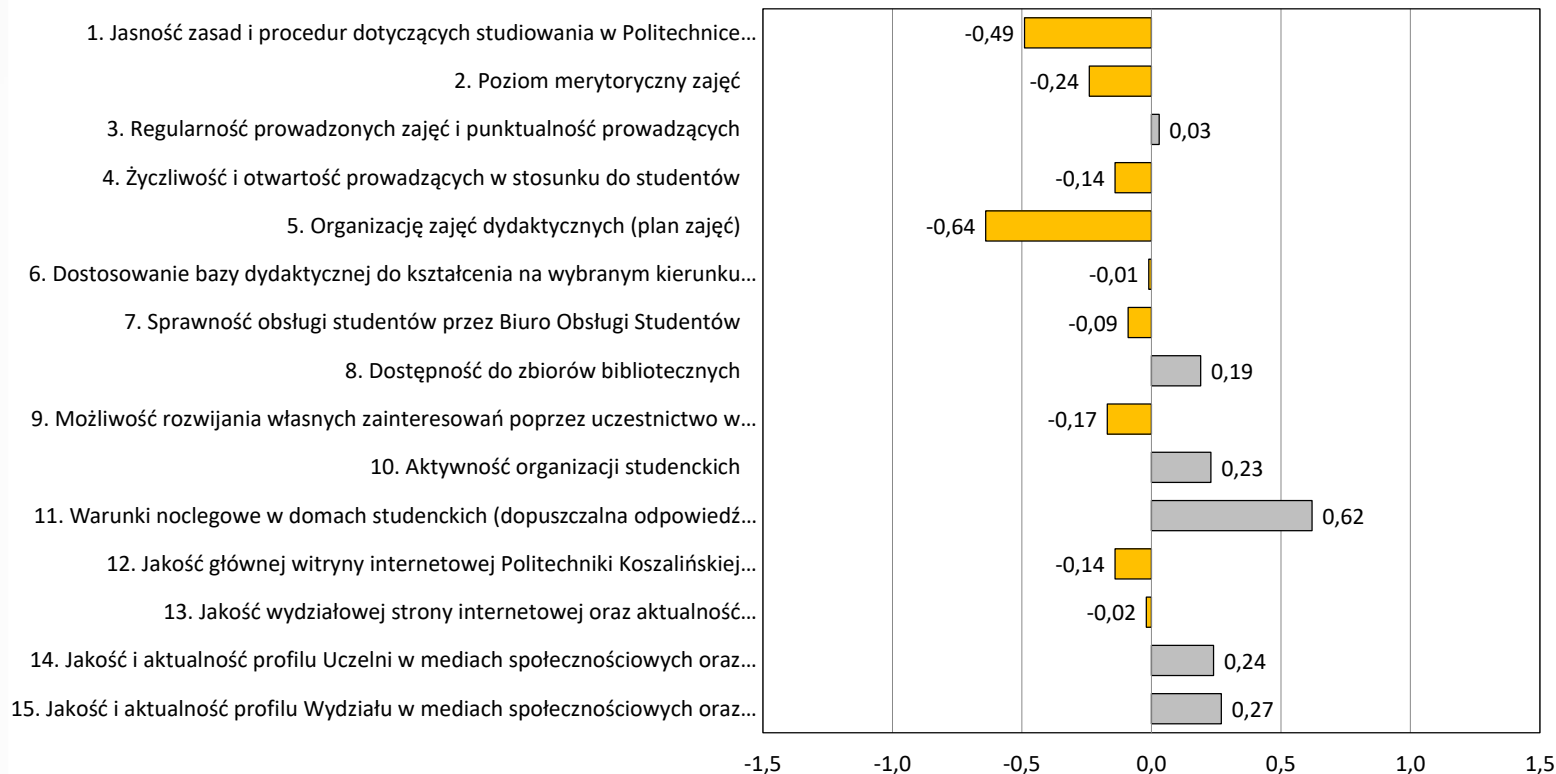
Średnie ocena dla wszystkich kierunków w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



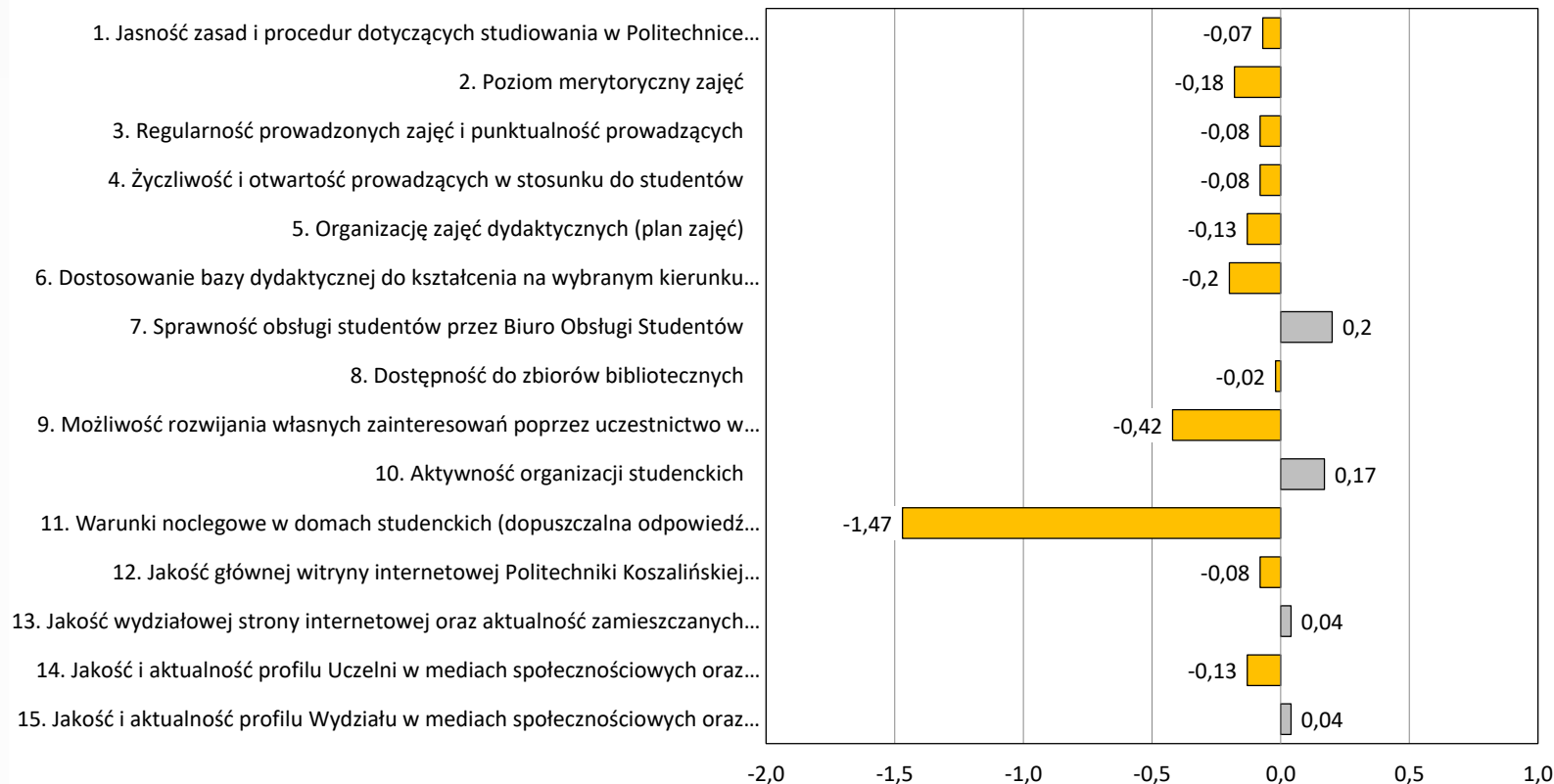
Zmiana oceny dla kierunku Transport w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



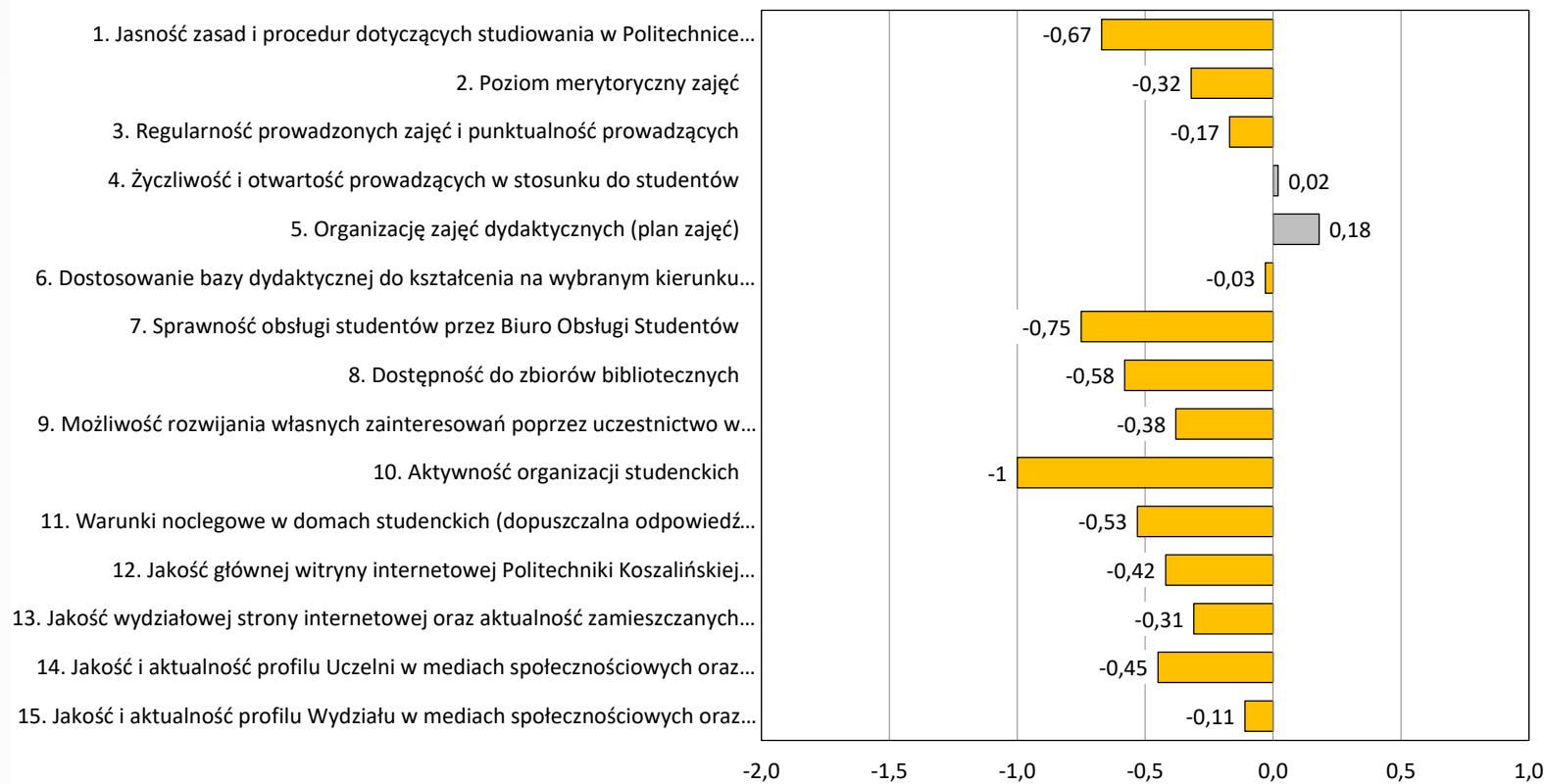
Zmiana oceny dla kierunku Energetyka w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



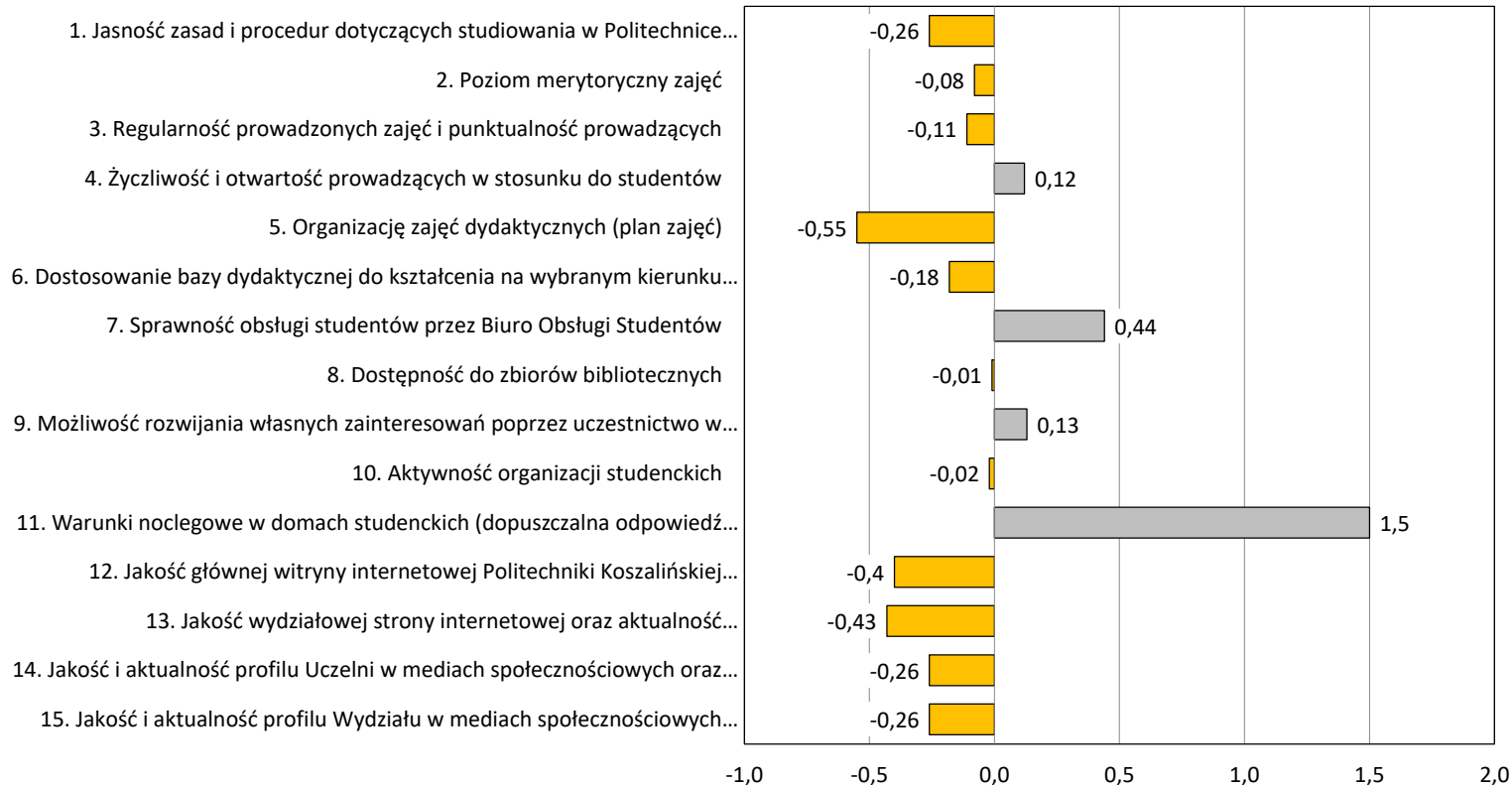
Zmiana oceny dla kierunku MiBM w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



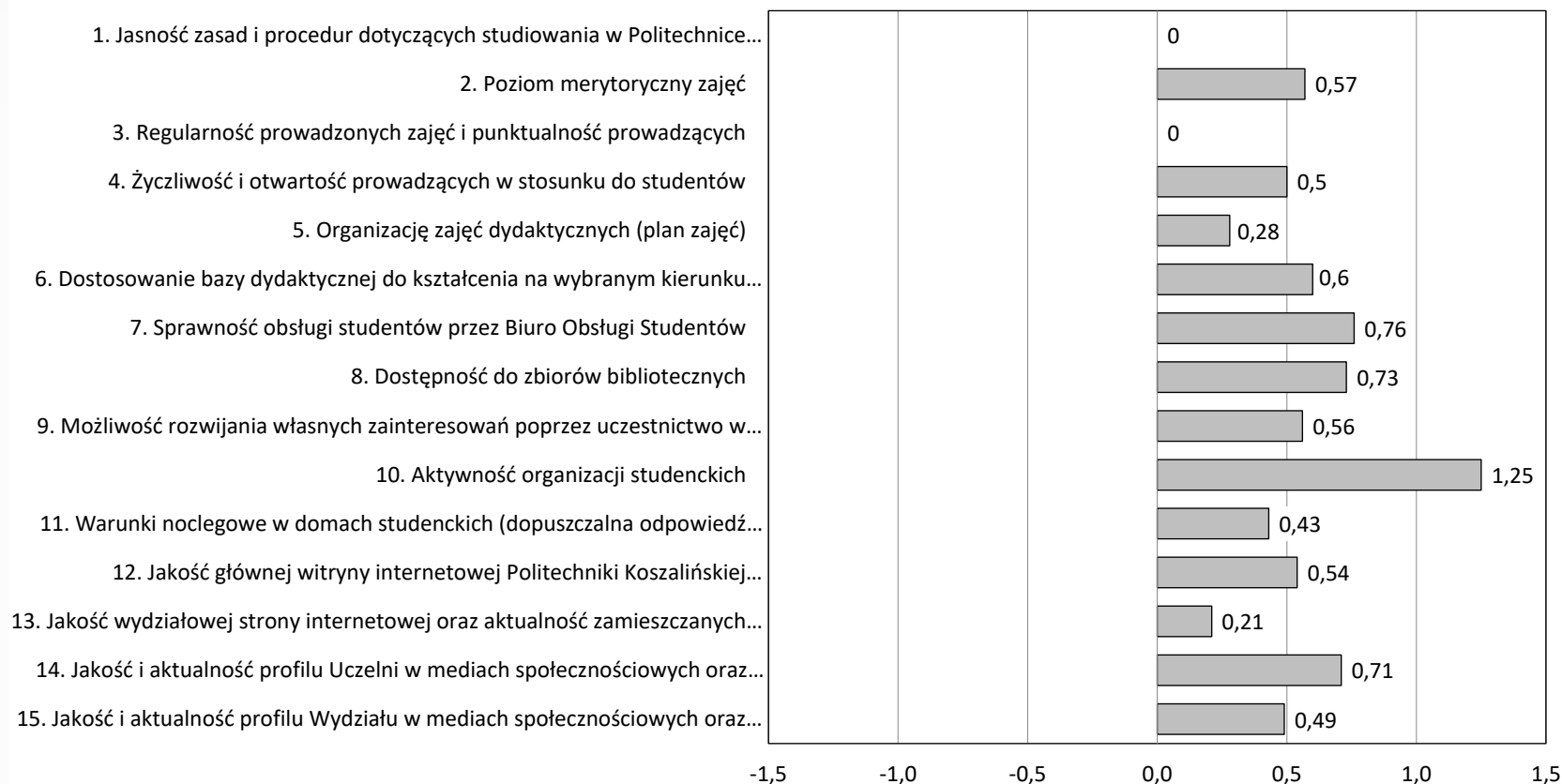
Zmiana oceny dla kierunku TŻiŻCz w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



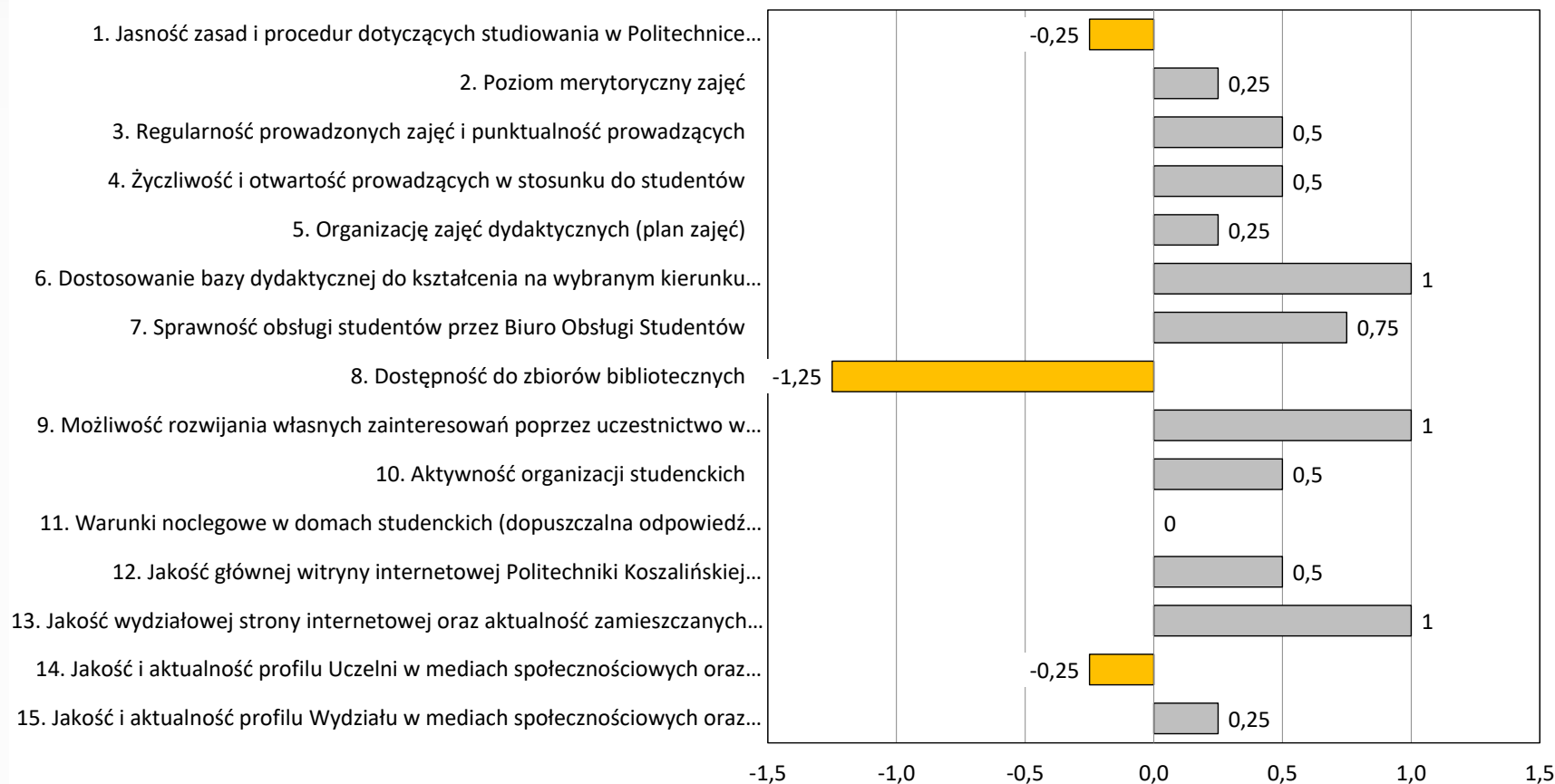
Zmiana oceny dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w semestrze zimowym rok akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



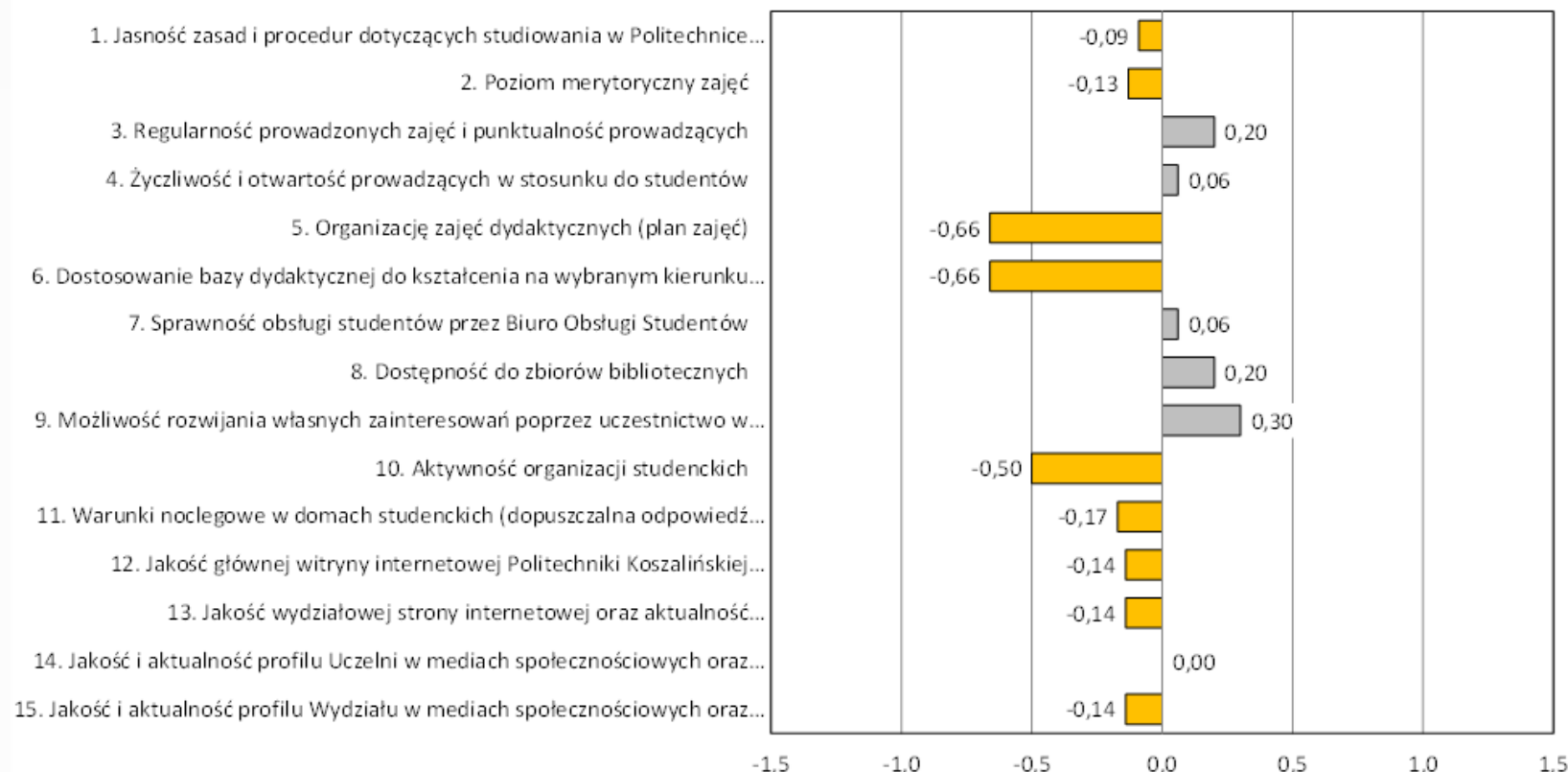
Zmiana oceny dla kierunku Mechatronika w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



Zmiana oceny dla kierunku Inżynieria biomedyczna w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



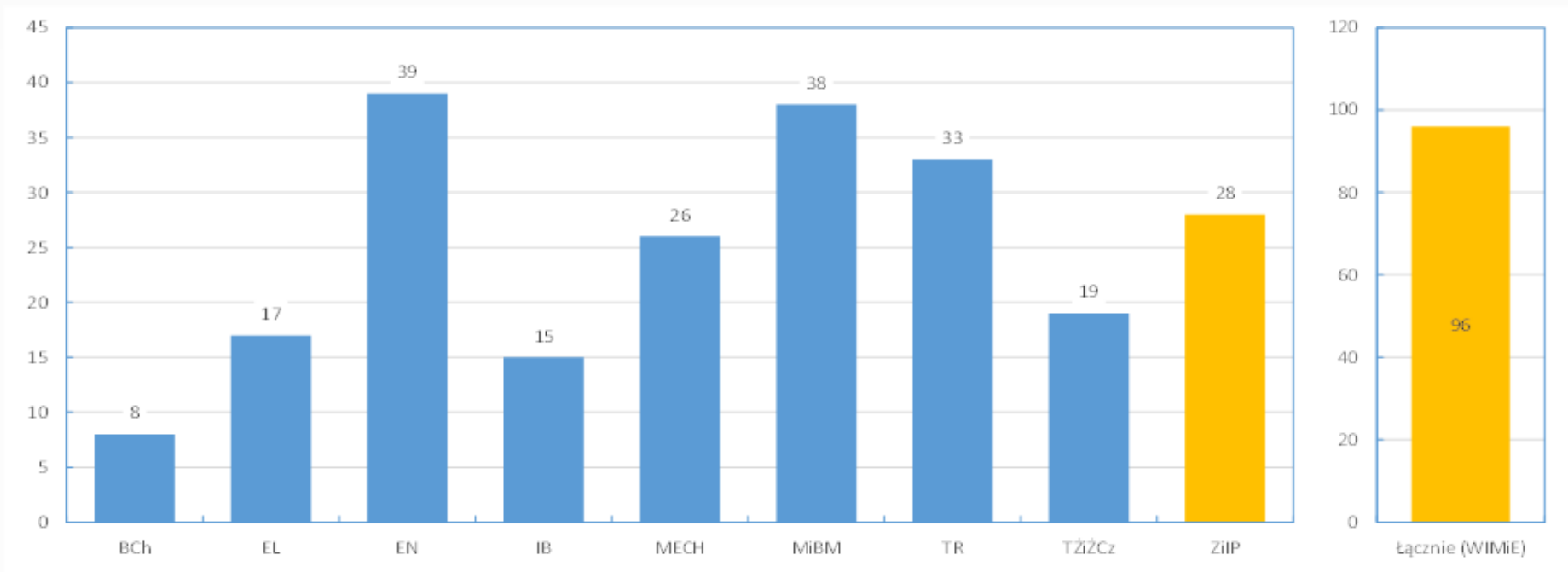
Zmiana oceny dla kierunku Elektroenergetyka w semestrze zimowym r. akad. 2024/25 w odniesieniu do 2023/24



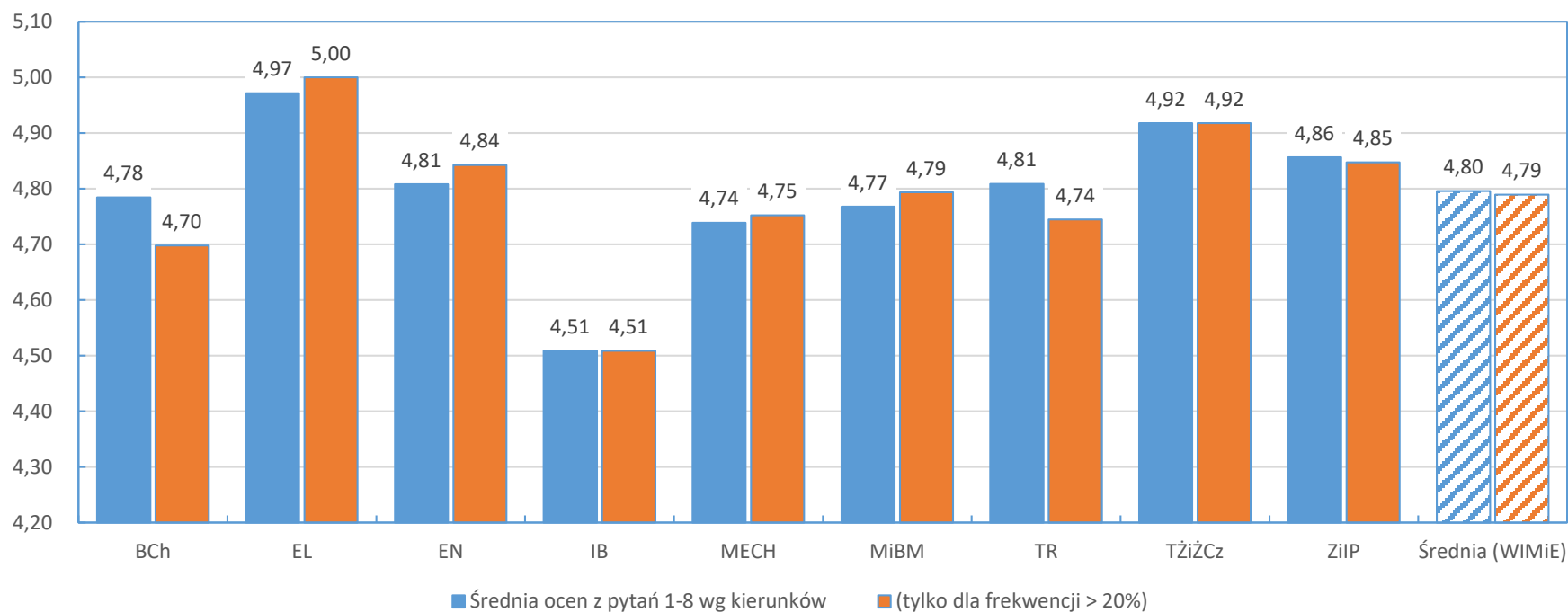
**ANALIZA ANKIET
DOTYCZĄCYCH OKRESOWEJ
OCENY NAUCZYCIELI
AKADEMICKICH**

SEMESTR ZIMOWY

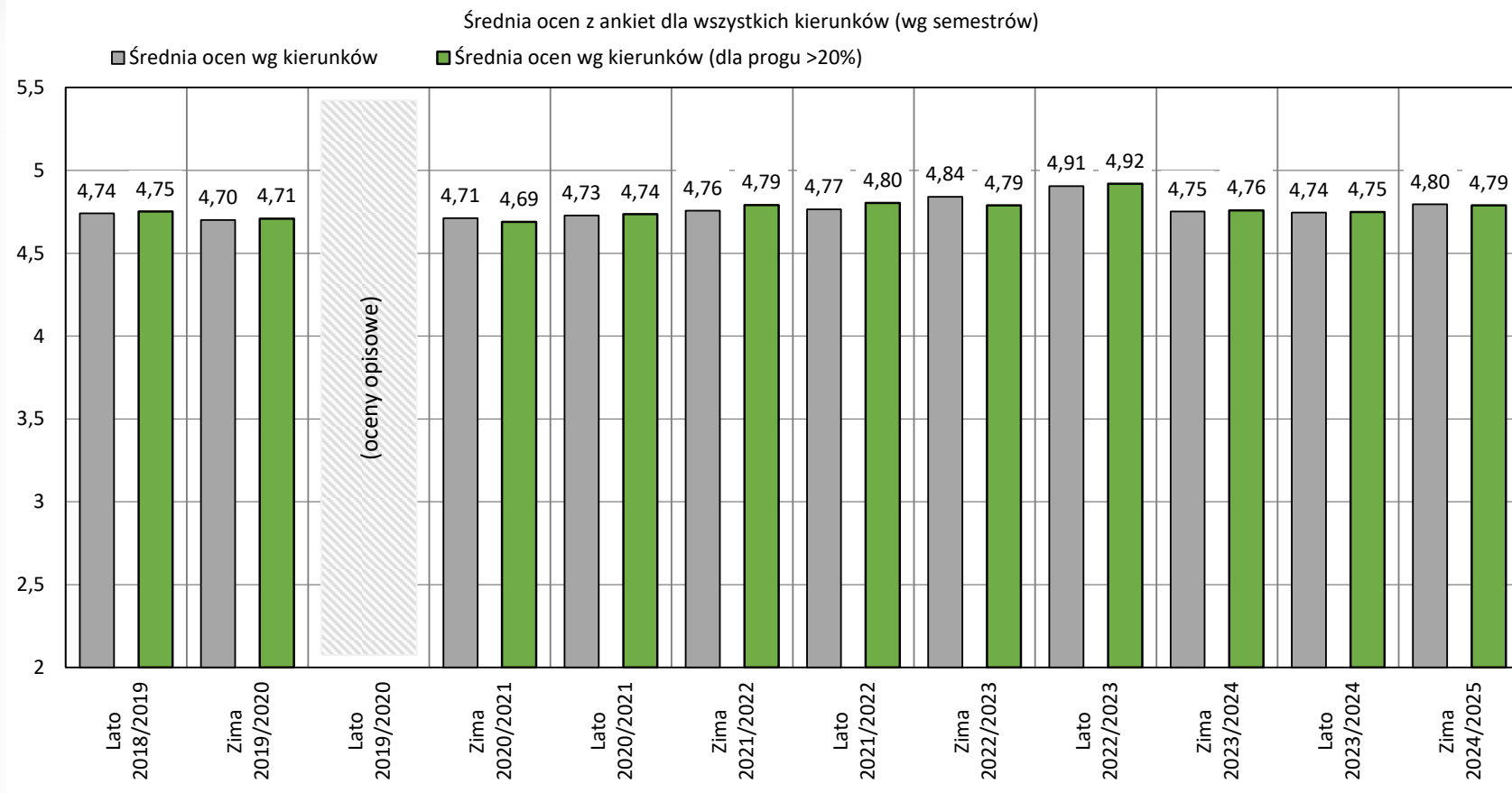
Liczba ocenionych pracowników prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach prowadzonych na WIMiE w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025



Ocena pracowników WIMiE prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025



Ocena pracowników WIMiE prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w latach 2018 - 2025

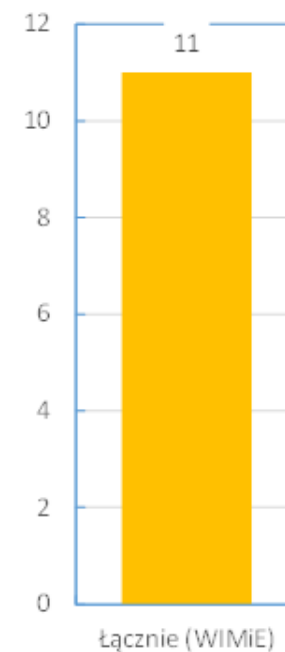
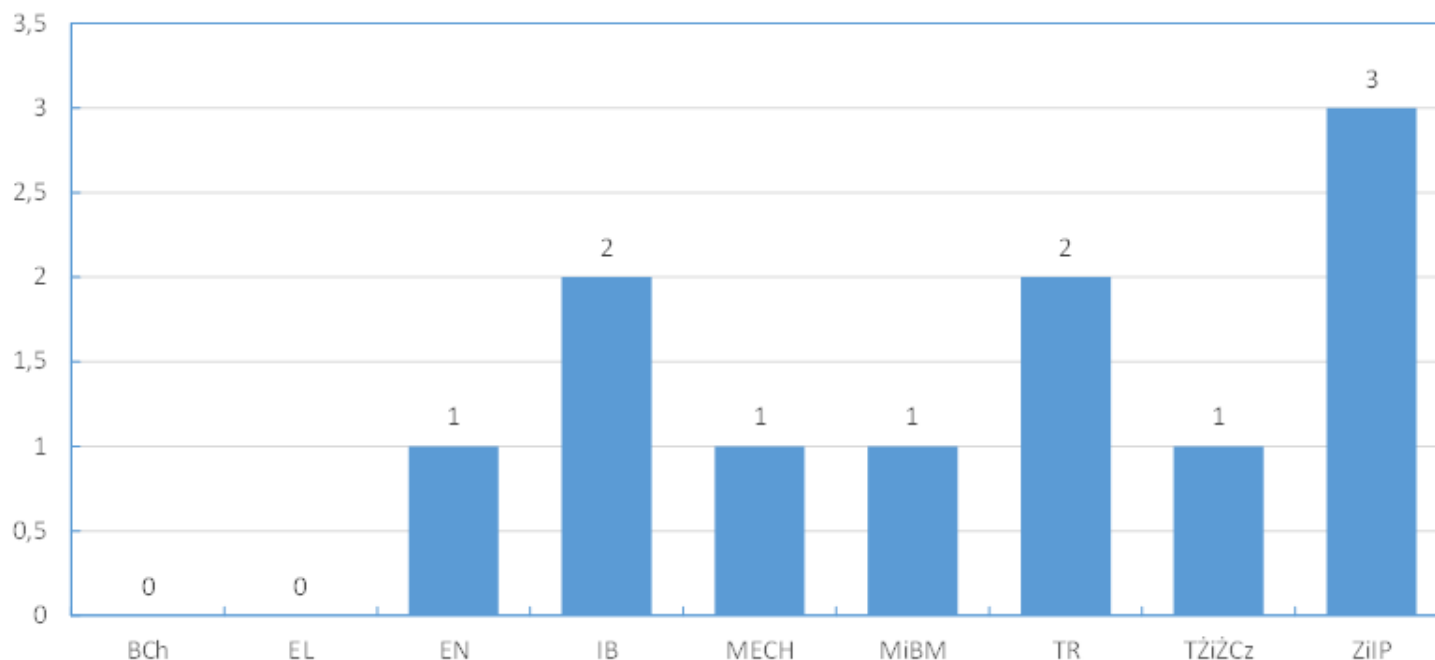


**Średnia
ocena
nauczycieli
w podziale
na kierunki
kształcenia**

[illegible]

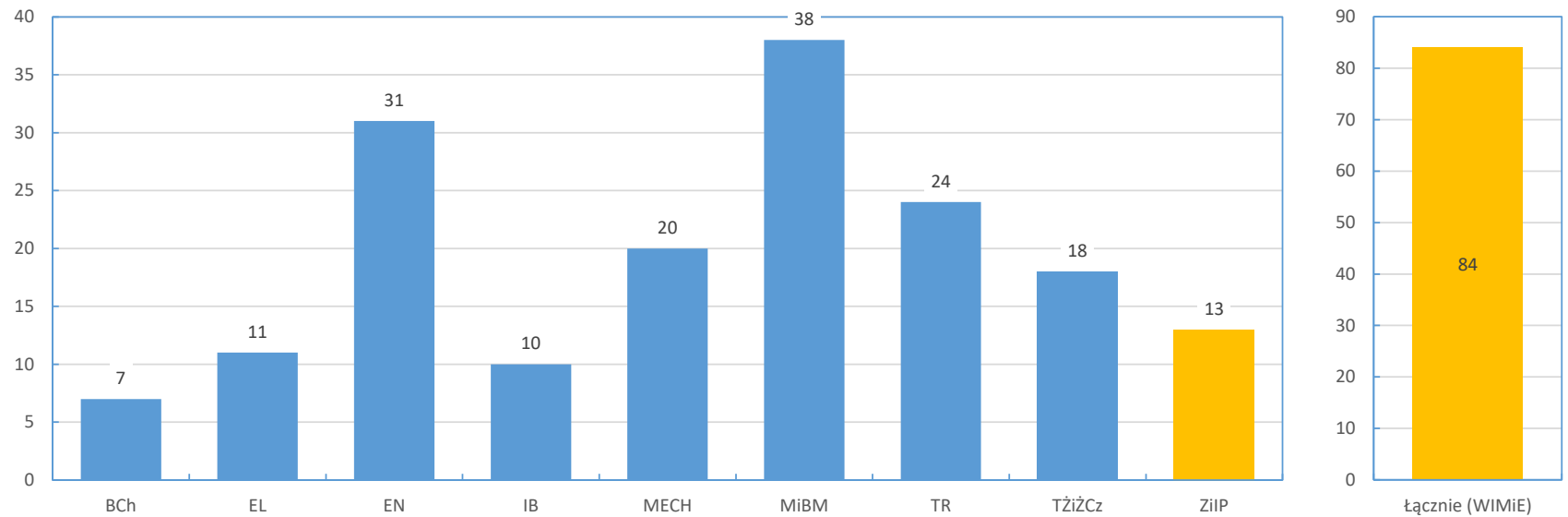
Zestawienie liczby ocen poniżej 3,5 nauczycieli ocenionych w semestrze zimowym 2024/2025

Liczność ocen ze średnią < 3,5

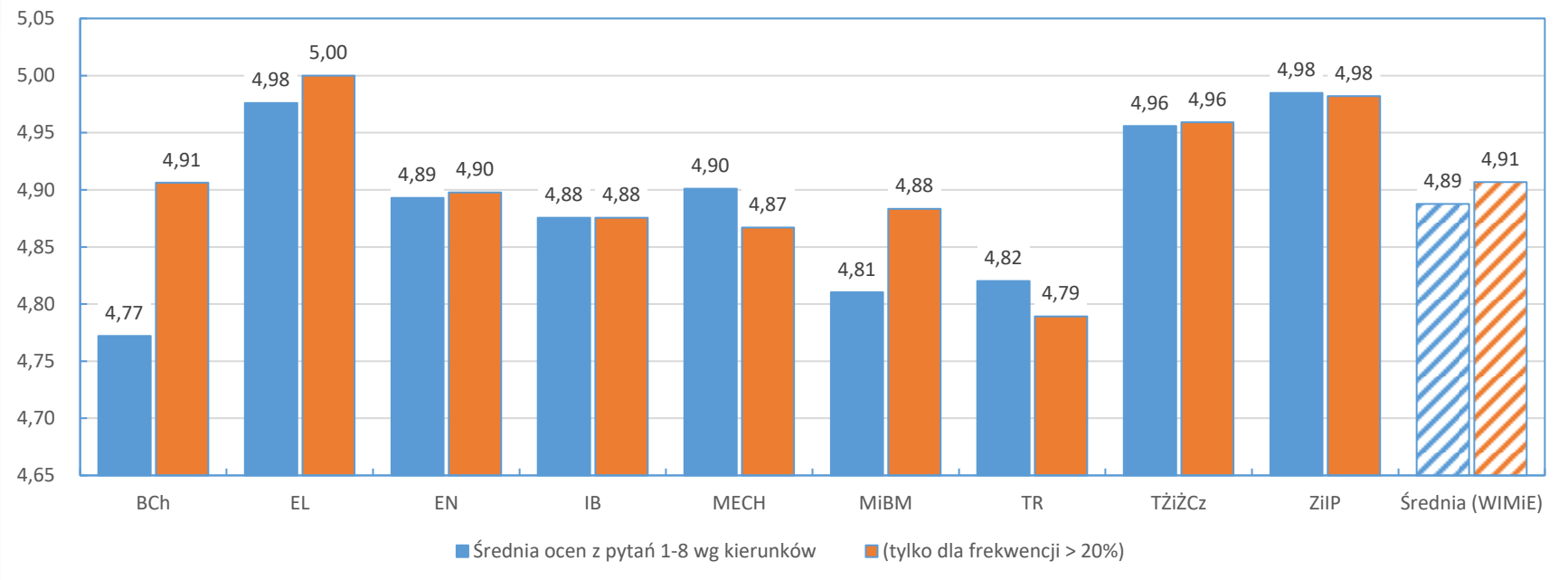


SEMESTR LETNI

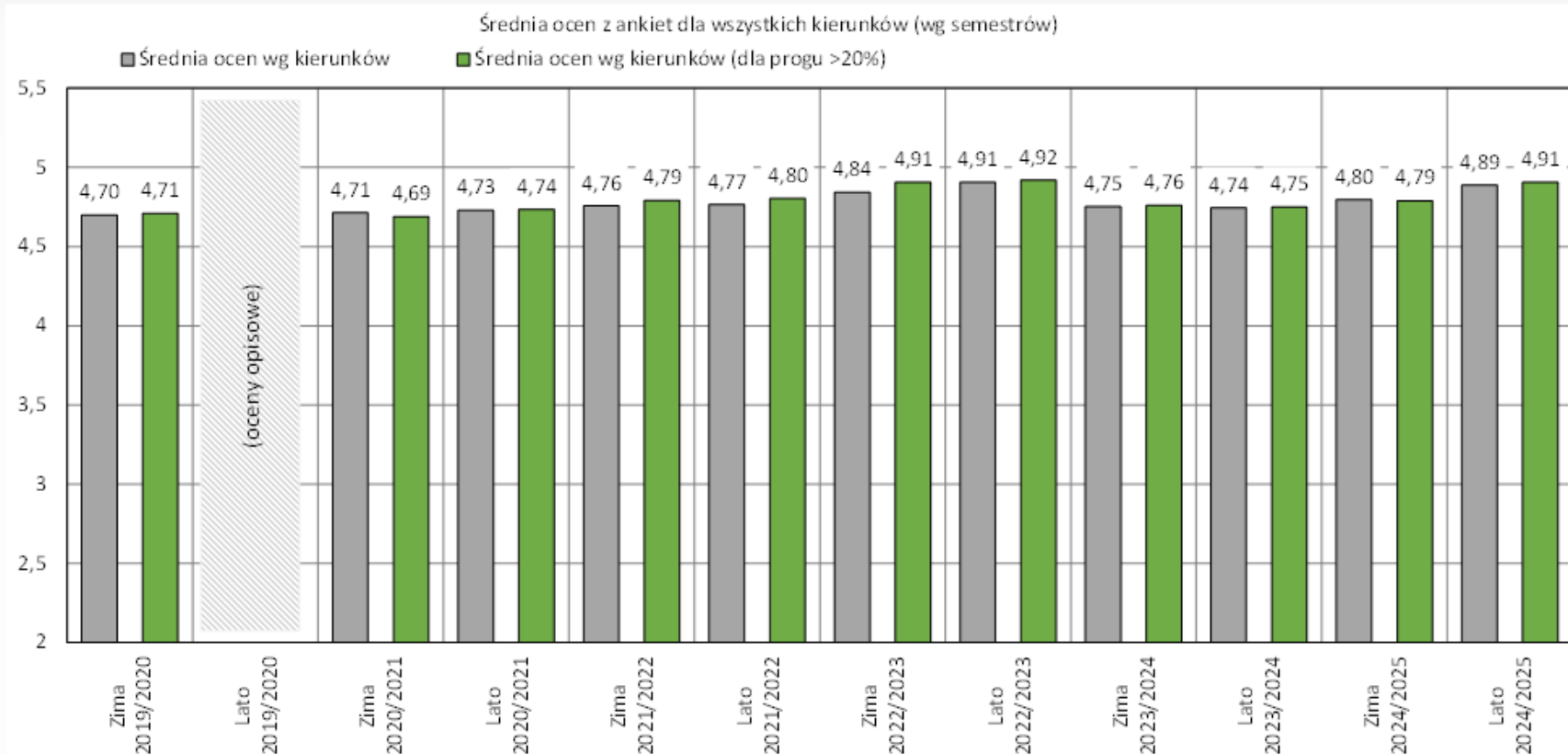
Liczba ocenionych pracowników prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach prowadzonych na WIMiE w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025



Ocena pracowników WIMiE prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025



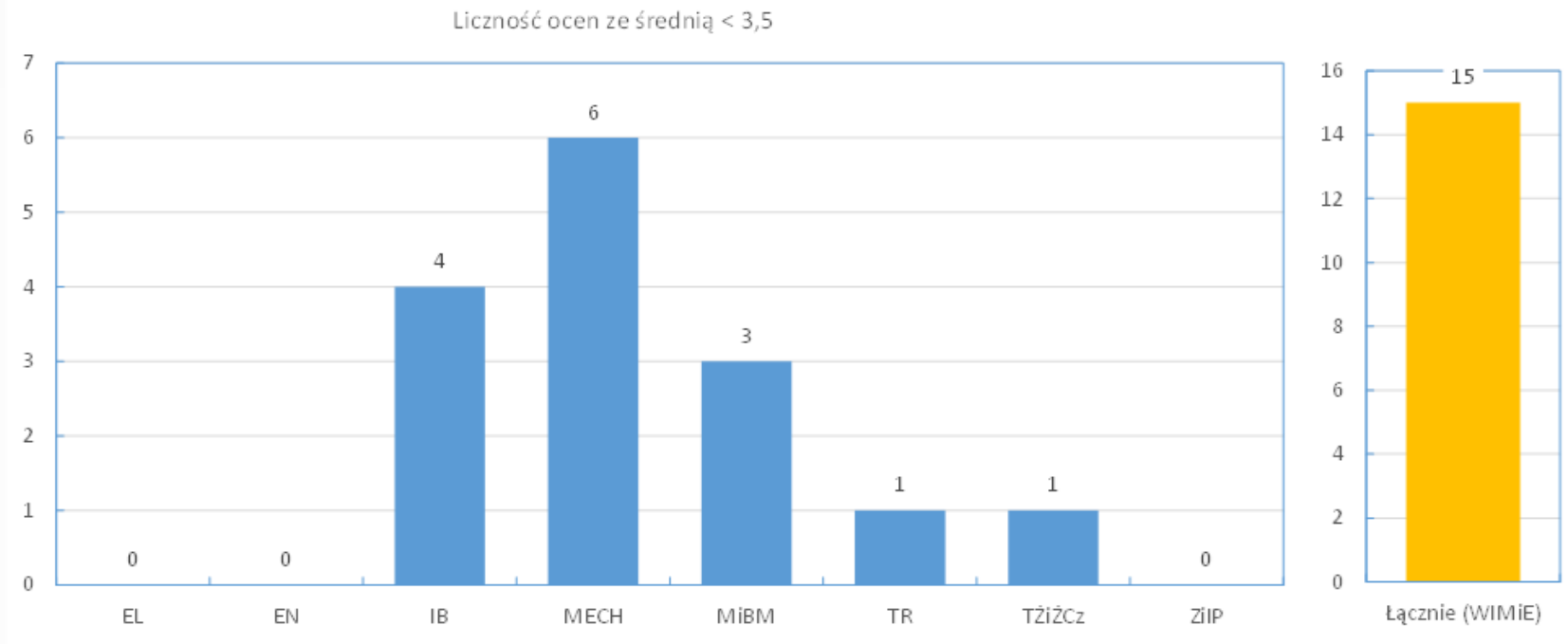
Ocena pracowników WIMiE prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w latach 2019- 2025



**Ocena zajęć
prowadzonych
na WIMiE w
semestrze
letnim w roku
akademickim
2024/2025**

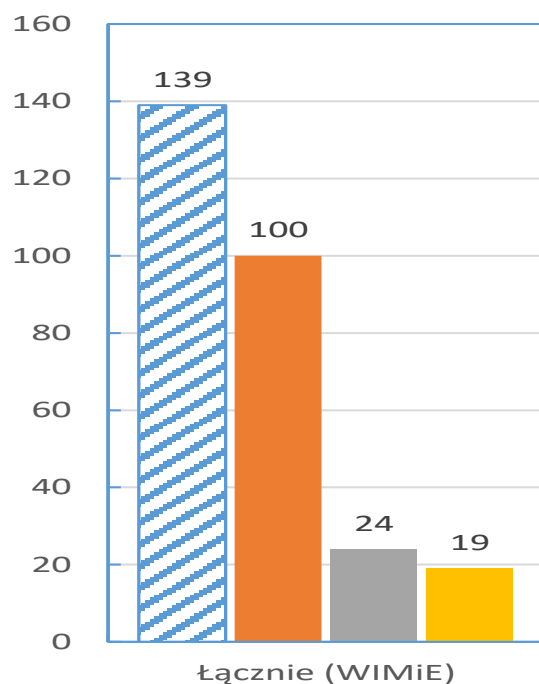
[illegible]

Zestawienie liczby nauczycieli ocenionych w semestrze letnim 2024/2025 poniżej 3,5

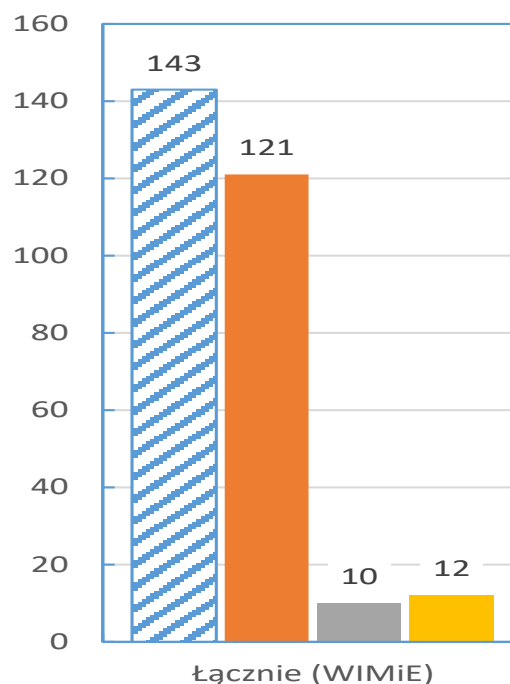


Jakościowe zestawienie liczby komentarzy studentów

sem. zimowy



sem. letni



■ Łączna liczba komentarzy [w tym komentarze: ■ Pozytywne ■ Neutralne ■ Negatywne]

ANKIETYZACJA ABSOLWENTÓW

Ankietyzacja absolwentów

Monitorowanie Losów Zawodowych Absolwentów zgodnie z Zarządzeniem Rektora 42/2020) od roku 2020 jest wykonywane przez Biuro Karier i Promocji Edukacji na podstawie **Ogólnopolski System Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów** szkół wyższych: <http://absolwenci.nauka.gov.pl/>.

Ankietyzacja absolwentów (uzyskanie dyplomu w 2023 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	~4 900 / ~7 000
MiBM II	Brak danych	
TŻiŻC I	Brak danych	
TŻiŻC II	Brak danych	
Transport I	~ 2 / 0	~3 400 / ~5 900
Energetyka I	~ 2 / Brak danych	~5 800 / Brak danych
Energetyka II	Brak danych	
ZiIP I	~ 2 / Brak danych	~5 000 / Brak danych
ZiIP II	Brak danych / 0	Brak danych / ~7 200
Mechatronika I	3 / Brak danych	~4 400 / Brak danych
Mechatronika II	Brak danych	
Inżynieria biomedyczna	Brak danych	

HOSPITACJA ZAJĘĆ*

** na podstawie danych Biura Wydziału*

Raport z hospitacji zajęć dydaktycznych

	Liczba zaplanowanych przez Radę Wydziału hospitacji	Liczba przeprowadzonych hospitacji	Liczba hospitacji interwencyjnych	Wynik
semestr zimowy 2024/25	13	13	0	Pozytywne – 13
semestr letni 2024/25	14	14	0	Pozytywne – 13 Negatywna – 1

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 karty kursów;
- Remont sal;

MOBILNOŚĆ STUDENTÓW*

** na podstawie sprawozdań Pełnomocników WIMiE, danych Biura Mobilności Międzynarodowej i danych Biura Wydziału*

Mobilność studentów i doktorantów

W roku akademickim 2024/2025 w **ramach Erasmus+**:

- wyjazdy szkoleniowe – pracownicy: 2 (Szwecja, Niemcy);
- przyjazdy dydaktyka – studenci: 10 osób (Turcja, Francja);
- przyjazdy – naukowcy 5 osób (Gruzja, Armenia, Sri Lanka);

W roku akademickim 2024/2025 w **ramach Ceepus**:

- wyjazdy – pracownicy: 7 osób (Czechy, Słowacja, Węgry);
- przyjazdy naukowców w ramach Workshop 2025 – 10 osób;

W roku akademickim 2024/2025 w **ramach EU4DUAL** (Uniwersytet Europejski):

- wyjazdy szkoleniowe – pracownicy: 3 (Hiszpania, Austria, Chorwacja);

STUDENCI Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ*

** na podstawie sprawozdania Pełnomocnika ds. osób 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 2024/2025 na Wydziale studiowało **12 studentów** z orzeczeniem o niepełnosprawności, w tym **3** osoby na studiach **stacjonarnych**, **9** osób na **niestacjonarnych**.

Niepełnosprawność studentów ma charakter: **znaczny (2 osoby)**, **umiarkowany (5 osób)** i **lekki (5 osób)**.

POMOC MATERIALNA*

** na podstawie danych Biura Obsługi Kandydatów i Studentów*

Przyznane stypendia

Rodzaj stypendium	Liczba przyznanych stypendiów	
	semestr zimowy 2024/2025	semestr letni 2024/2025
socjalne	5	4
socjalne w zwiększonej wysokości	2	2
dla osób z niepełnosprawnością	11	11
stypendium Rektora	46	36
zapomogi	2	2

KOŁA NAUKOWE*

** na podstawie danych Biura Wydziału i Prorektora ds. Studenckich*

Działające przy Wydziale koła naukowe

1. Studenckie Koło Naukowe **ElektroEnergia** (opiekun dr inż. Konrad Zajkowski) **nieaktywne – próba reaktywacji od roku akademickiego 2025/2026**;
2. Studenckie Koło Naukowe Logistyki **LOGTECH** (opiekun dr inż. Krzysztof Kukielka) (*Rozbudowa stanowiska dydaktycznego elastycznego systemu produkcyjnego; Udział w XX Zachodniopomorskim Festiwalu Nauki; Udział w Dniu Otwartym PK*) - <https://www.facebook.com/SKN.LogTech/>;
3. Studenckie Koło Naukowe „**Koło 3D**” (opiekun: dr hab. inż. Krzysztof Dutkowski, prof. PK) (*Wizyta studyjna do firmy Procad S.A.*); – **wpisane do rejestru od 01.04.2022 r. - nieaktywne**;

STUDIA PODYPLOMOWE*

** na podstawie danych Biura Wydziału*

Studia podyplomowe

1. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy i Ergonomia (kierownik 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);

Nie realizowane w roku akademickim 2024/2025.

PRZEBYTE AKREDYTACJE*

** na podstawie danych Biura Wydziału*

Akredytacje

1. W roku akademickim 2024/2025, wizytacja ZO PKA na kierunku **Technologia żywności i żywienie człowieka** st. I i II, prowadzonym przez Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki (25-26 października 2024 r.). **Ocena pozytywna, akredytacja przyznana na 6 lat (do roku 2030/2031).**

PROJEKTY DYDAKTYCZNE*

** na podstawie danych Biura Wydziału*

Projekt realizowany w roku akademickim 2024/2025

1. FERS 01.05 – IP.08-0014/23 – Politechnika koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej realizacja w latach 2023 – 2028. Projekt ten obejmuje studentów kierunku Energetyka st. I, studia stacjonarne. Zakres wsparcia w roku akademickim 2024/2025:

Rodzaj wsparcia	Nazwa szkolenia/wizyty studyjnej/nazwa zajęć/nazwa szkół
Zajęcia wyrównawcze działanie związane z zapobieganiem drop-out (studenci)	Zajęcia wyrównawcze z matematyki
	Zajęcia wyrównawcze z fizyki
	Zajęcia wyrównawcze z chemii
Wizyty studyjne studenci/pracownicy	Elektrownia jądrowa w <u>Zwentendorf</u> w Austrii
	Elektrownia jądrowa w <u>Dukovany</u> w Czechach
	Port serwisowy <u>offshore Mucran</u> w Niemczech
Zajęcia promocyjne dla szkół	Zespół Szkół nr 9, im. Romualda Traugutta w Koszalinie; VI Liceum Ogólnokształcące, Koszalin; Lab. Energetyki WIMiE, PK, Koszalin; Zespół Szkół nr 7. im. Bronisława Bukowskiego, Koszalin; Zespół Szkół Agrotechnicznych im. Władysława Reymonta w Słupsku;
Szkolenia dla pracowników	Szkolenie nt. „Odnawialne źródła energii – kompendium obowiązujących przepisów oraz planowania zmiany”
	Szkolenie z zakresu: „GWO and <u>safetly training onshore & ofshore</u> ”
	Szkolenie nt. „Zagadnienia techniczne energetyki jądrowej”
	Szkolenie nt. „Projektowanie uniwersalne”

Projekt realizowany w roku akademickim 2024/2025

Zakupy w ramach projektu

L.P.	ZAKUPY
1.	Turbina wiatrowa z opomiarowaniem
2.	Laboratoryjna <u>minisiłownia</u> parowa
3.	Symulator pracy turbin wiatrowych <u>offshore</u> + oprogramowanie + wyposażenie lab. (laptopy + ekran + dwie tablice interaktywne)
4.	Komora klimatyczna do badania starzenia się materiałów (łopaty turbin, fundamenty itp.) - procedujemy na

NAGRODY ZDOBYTE PRZEZ STUDENTÓW*

** na podstawie danych Biura Wydziału*

Konkursy w których udział wzięli studenci w roku akademickim 2024/2025

1. Udział 2 studentów kierunków: Mechanika i budowa maszyn i Zarządzanie i inżynierii produkcji, w XXIV edycji Ogólnopolskiego Konkursu o Dyplom i Nagrodę Prezesa SIMP organizowany przez Zarząd Główny SIMP na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym. Konkurs objęty Honorowym Patronat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. **Wynik: kwalifikacja do etapu finałowego;**
2. Udział 3 studentów kierunków: Energetyka, Mechatronika i Zarządzanie i inżynieria produkcji, w konkursie Nagroda Santander. **Wynik: zdobycie nagrody Santander za rok 2024;**



Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok akademicki 2024/2025



DZIĘKUJĘ ZA POŚWIĘCONY CZAS