



# Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok 2018/2019



**Wydziałowy Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia,  
28 listopad 2019**

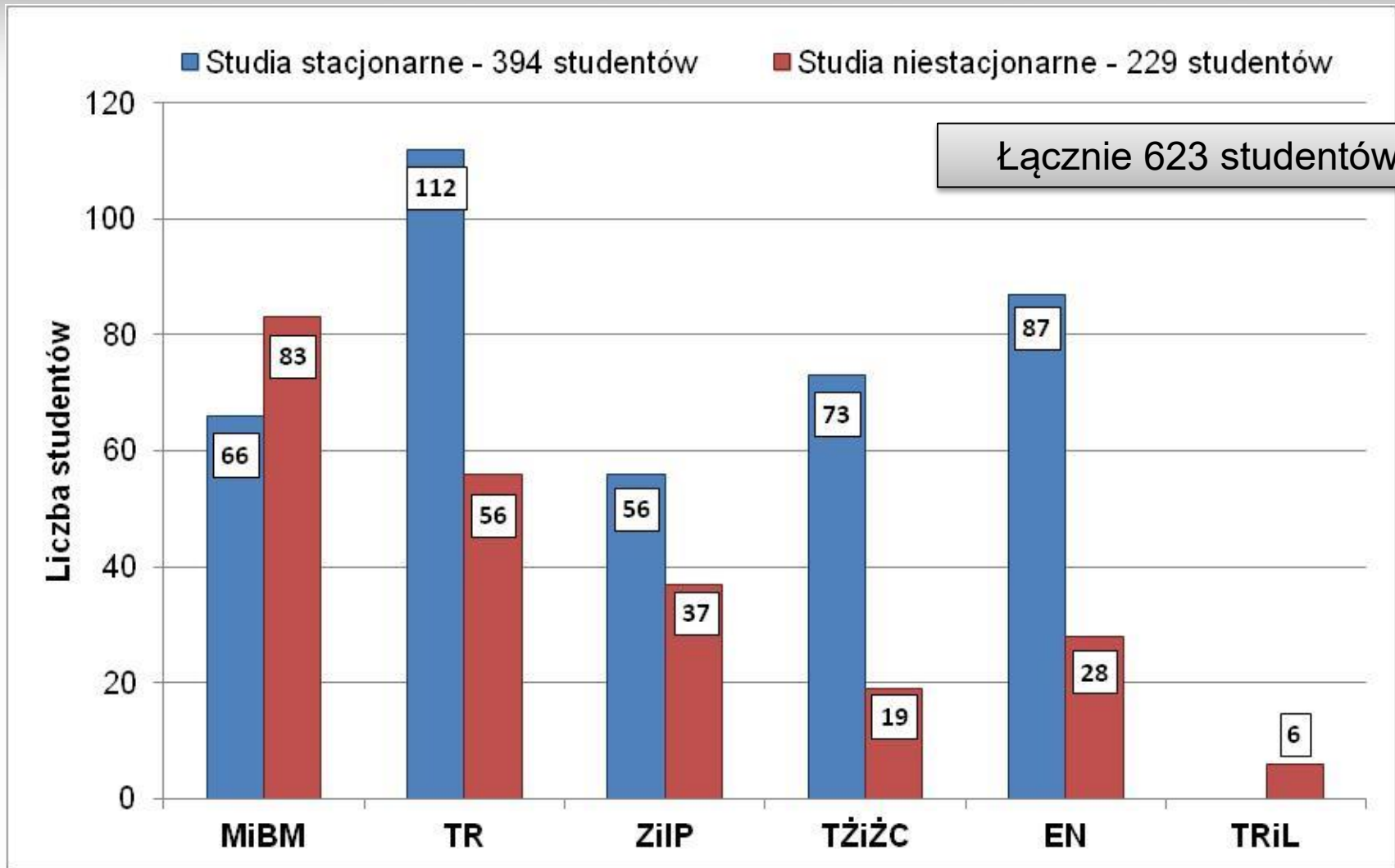
# Analiza i ocena procesu dydaktycznego

## **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.

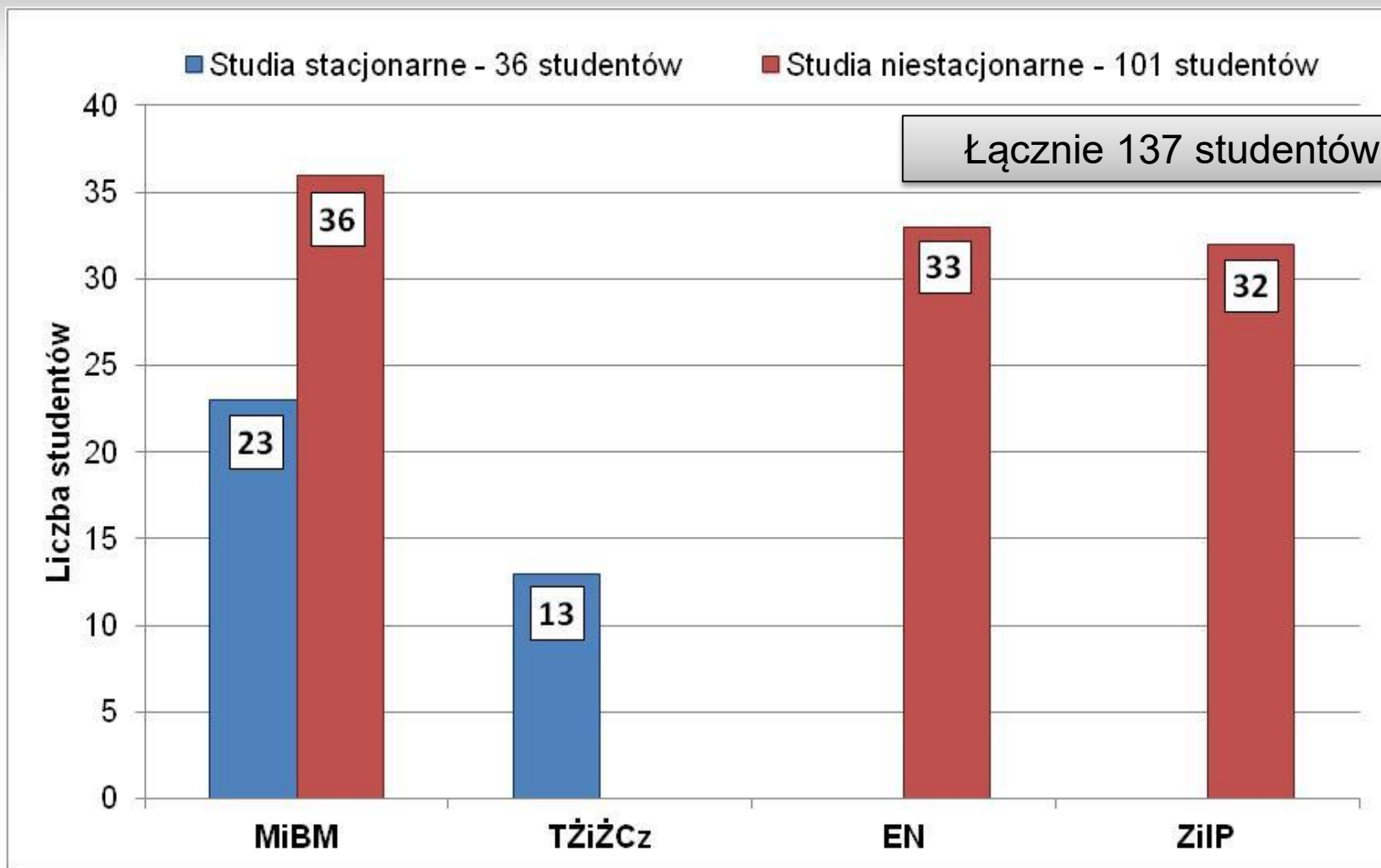
# LICZBA STUDENTÓW

# Liczba studentów studiów I stopnia (stan na dzień 01-10-2018)



W stosunku do 1.10.2017 spadek o około 5%.

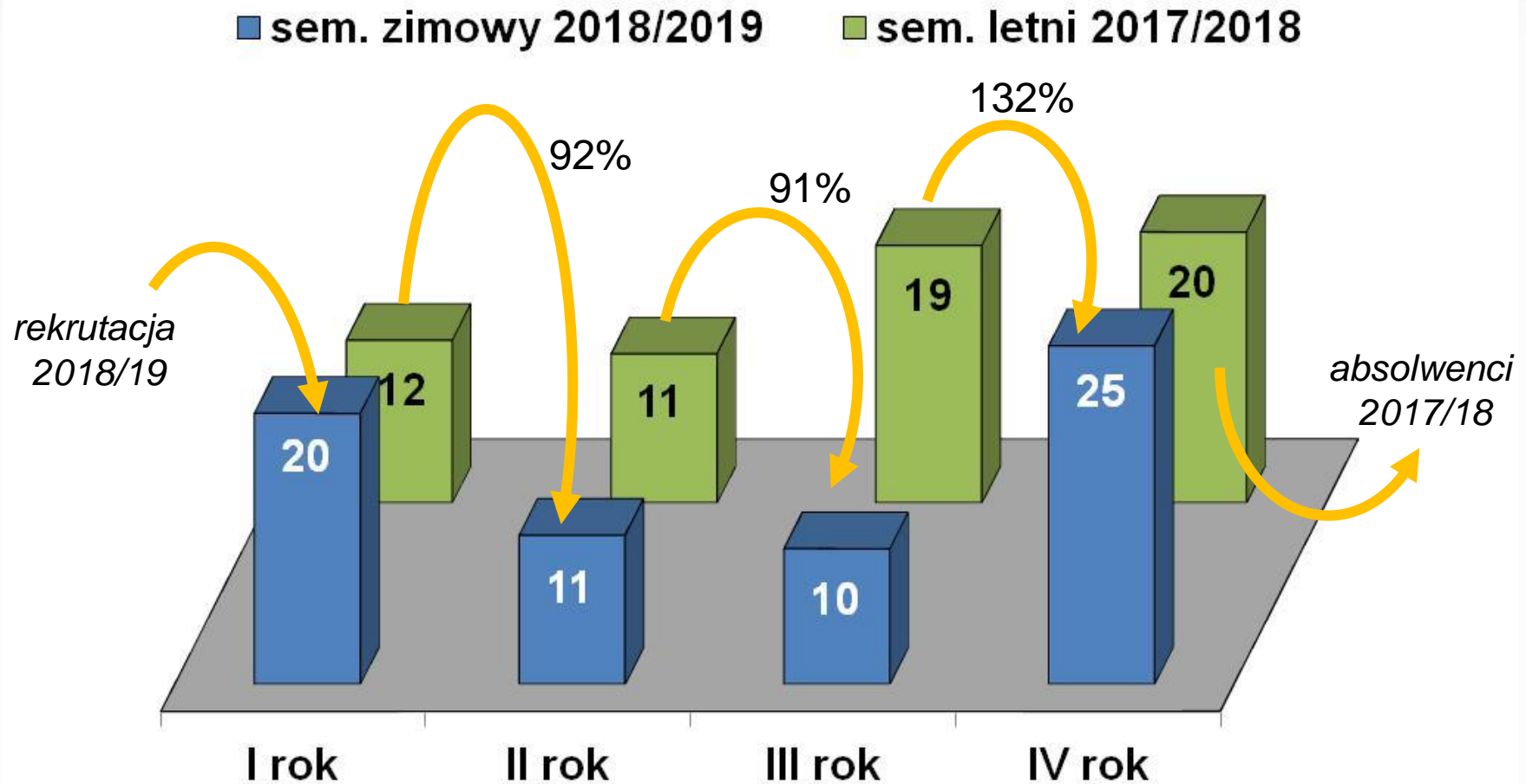
# Liczba studentów studiów II stopnia (stan na dzień 01-10-2018)



W stosunku do 1.10.2017 wzrost o około 52%.

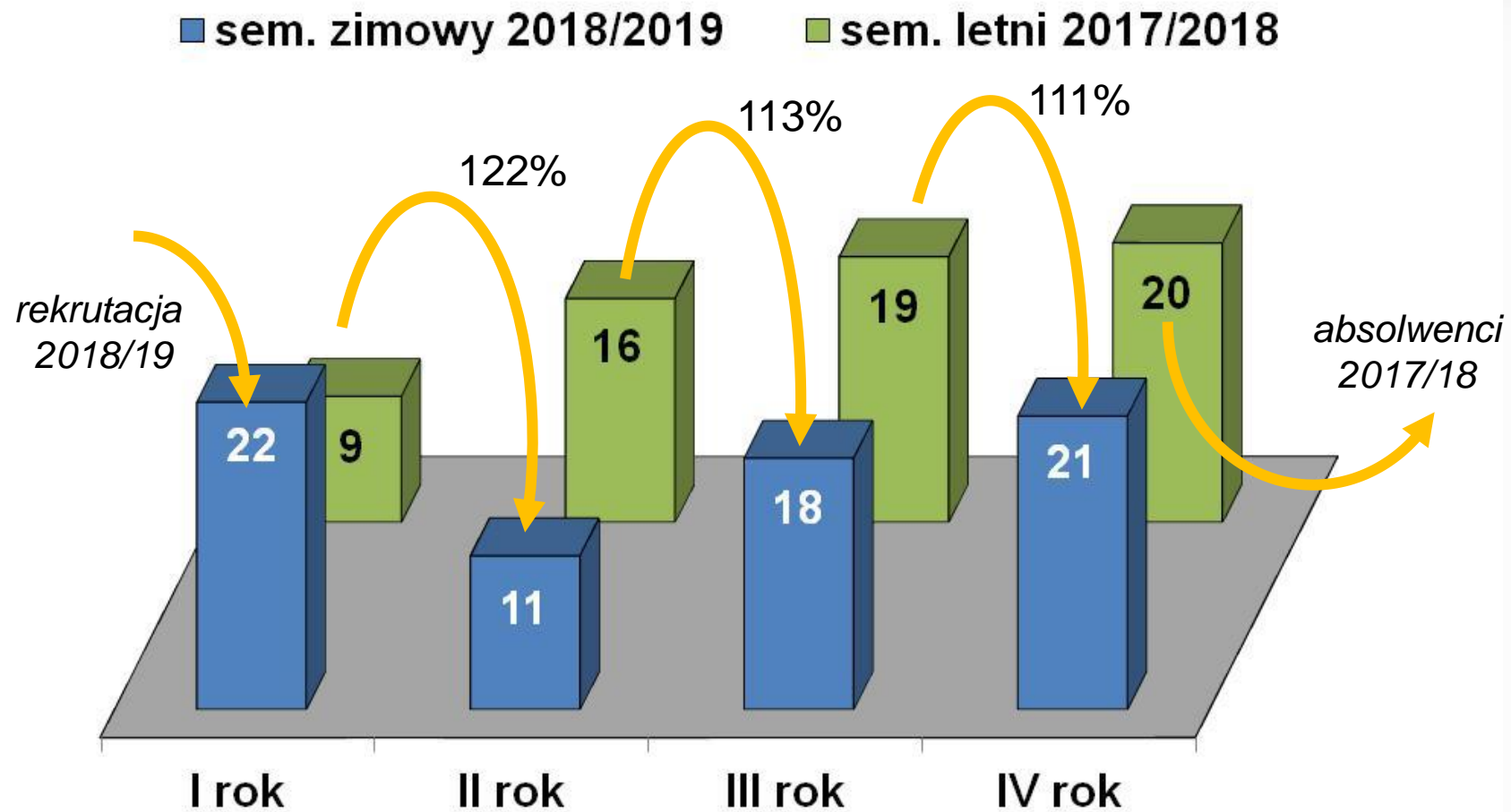
# **ROZLICZENIE SEMESTRÓW**

# MiBM I stopień, stacjonarne stopień odsiewu



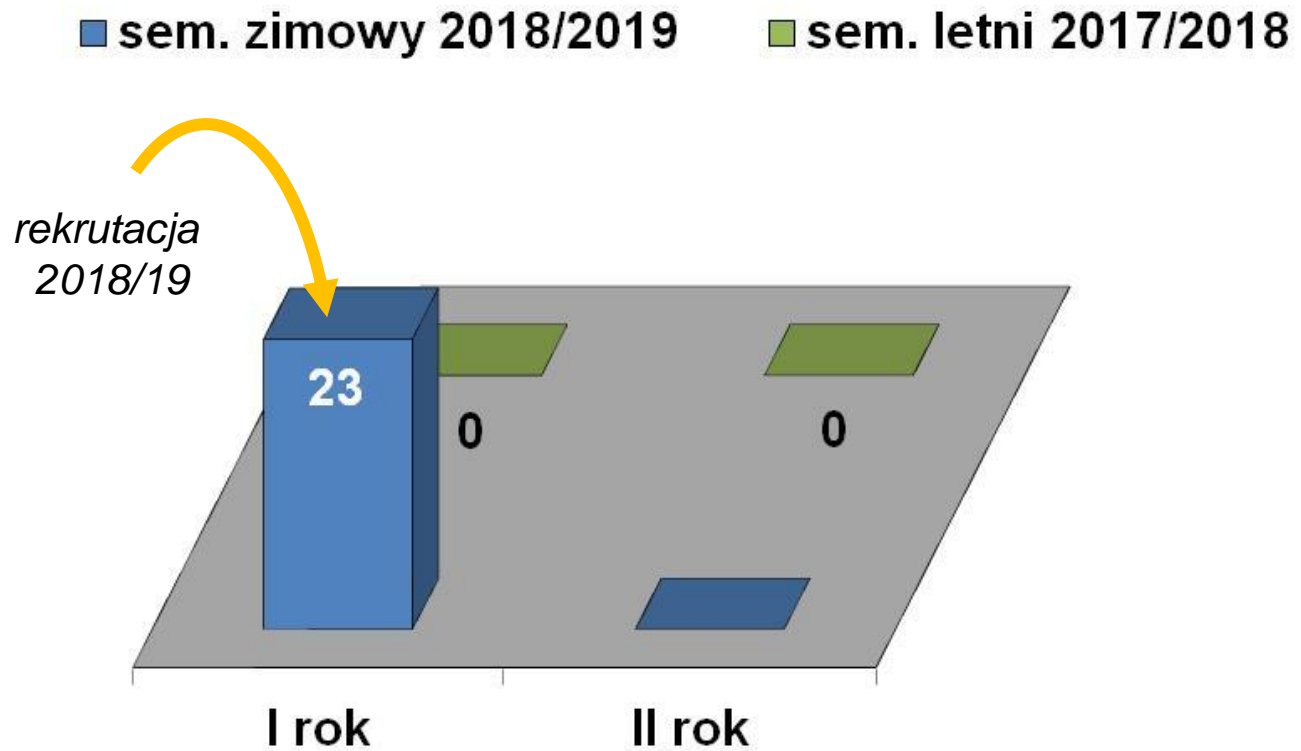
Średni odsiew na kierunku 8%

# MiBM I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu

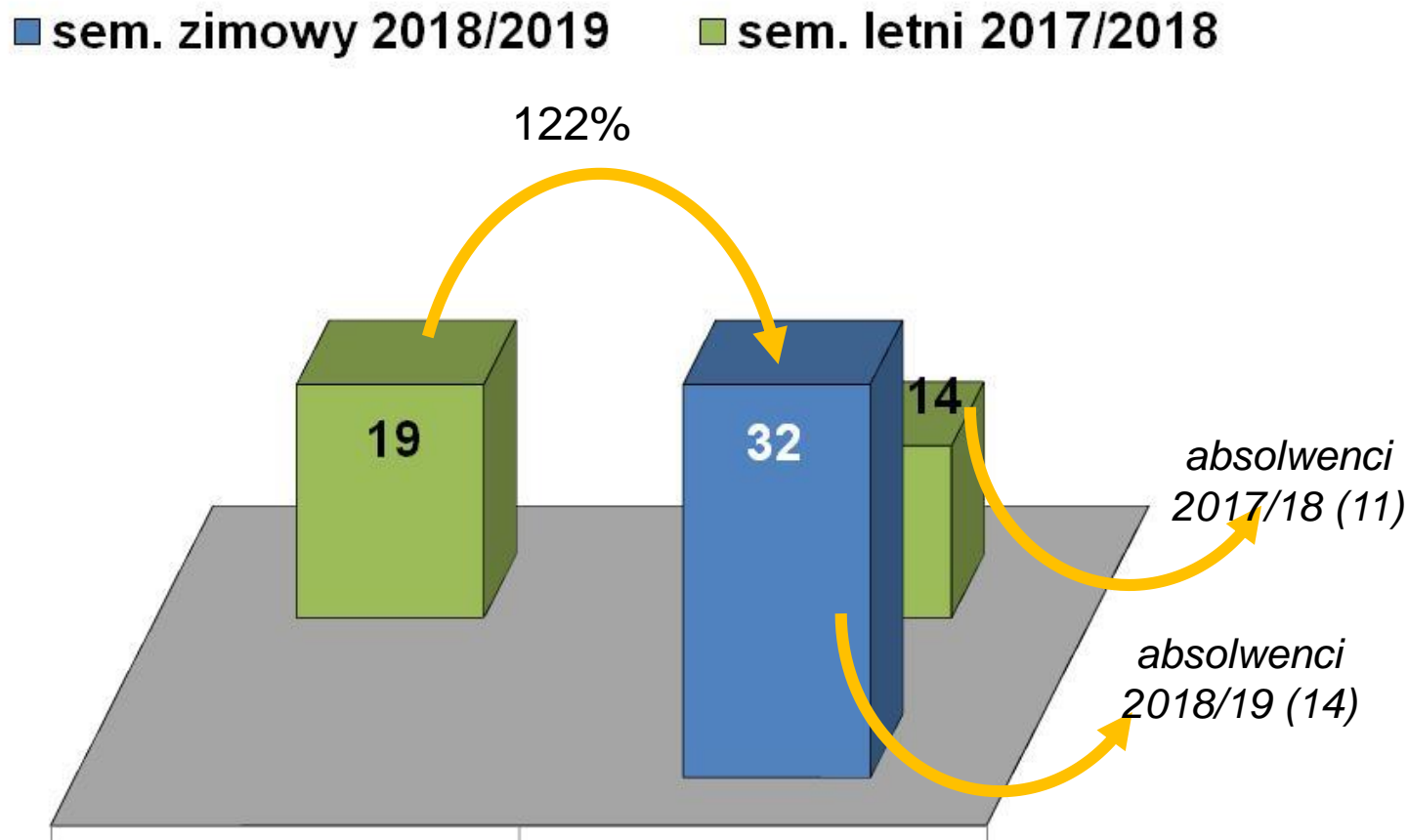




# MiBM II stopień, stacjonarne stopień odsiewu



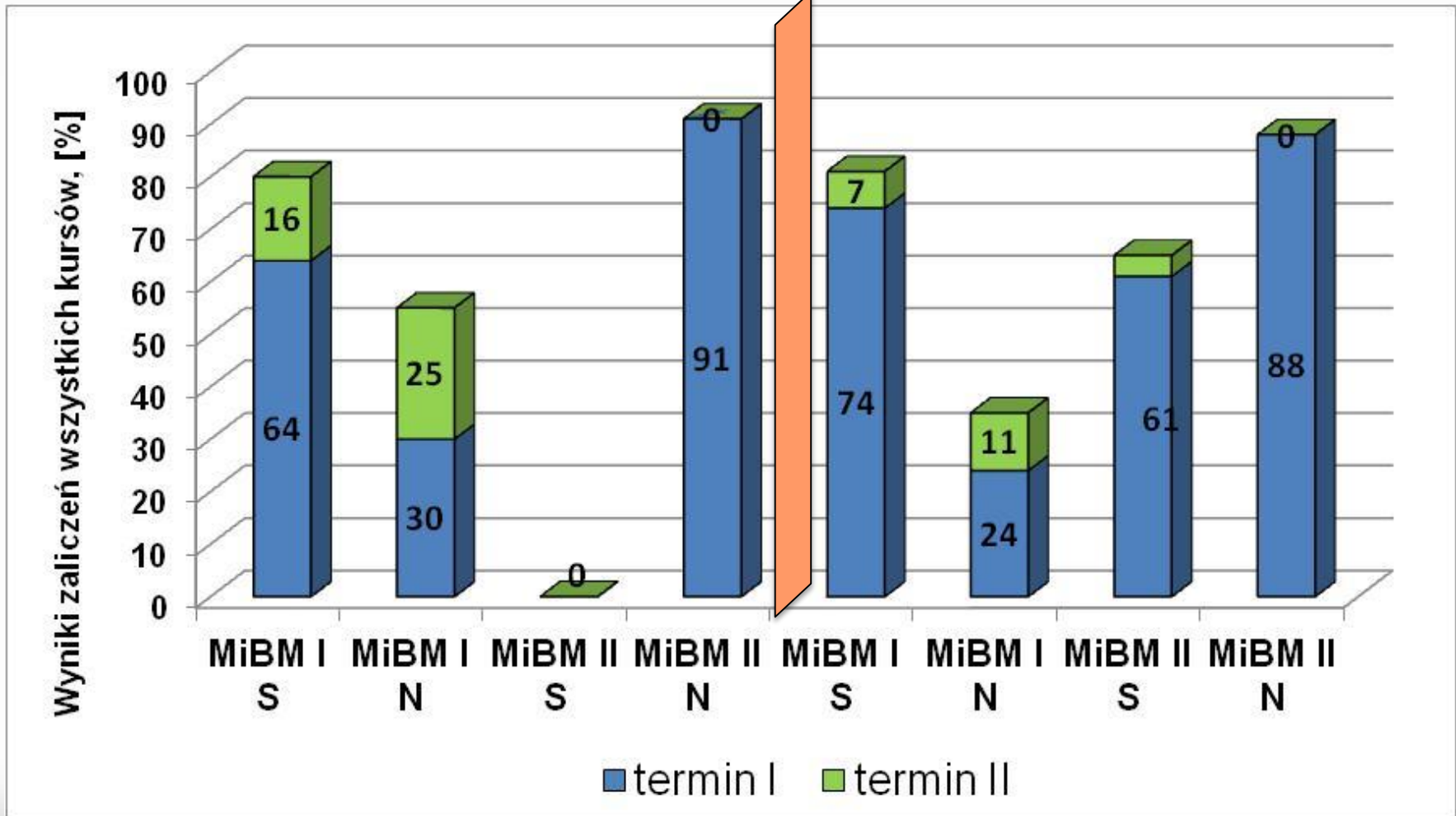
# MiBM II stopień, niestacjonarne stopień odsiewu



# MiBM – podsumowanie sesji

*sesja letnia  
(15-09-2018)*

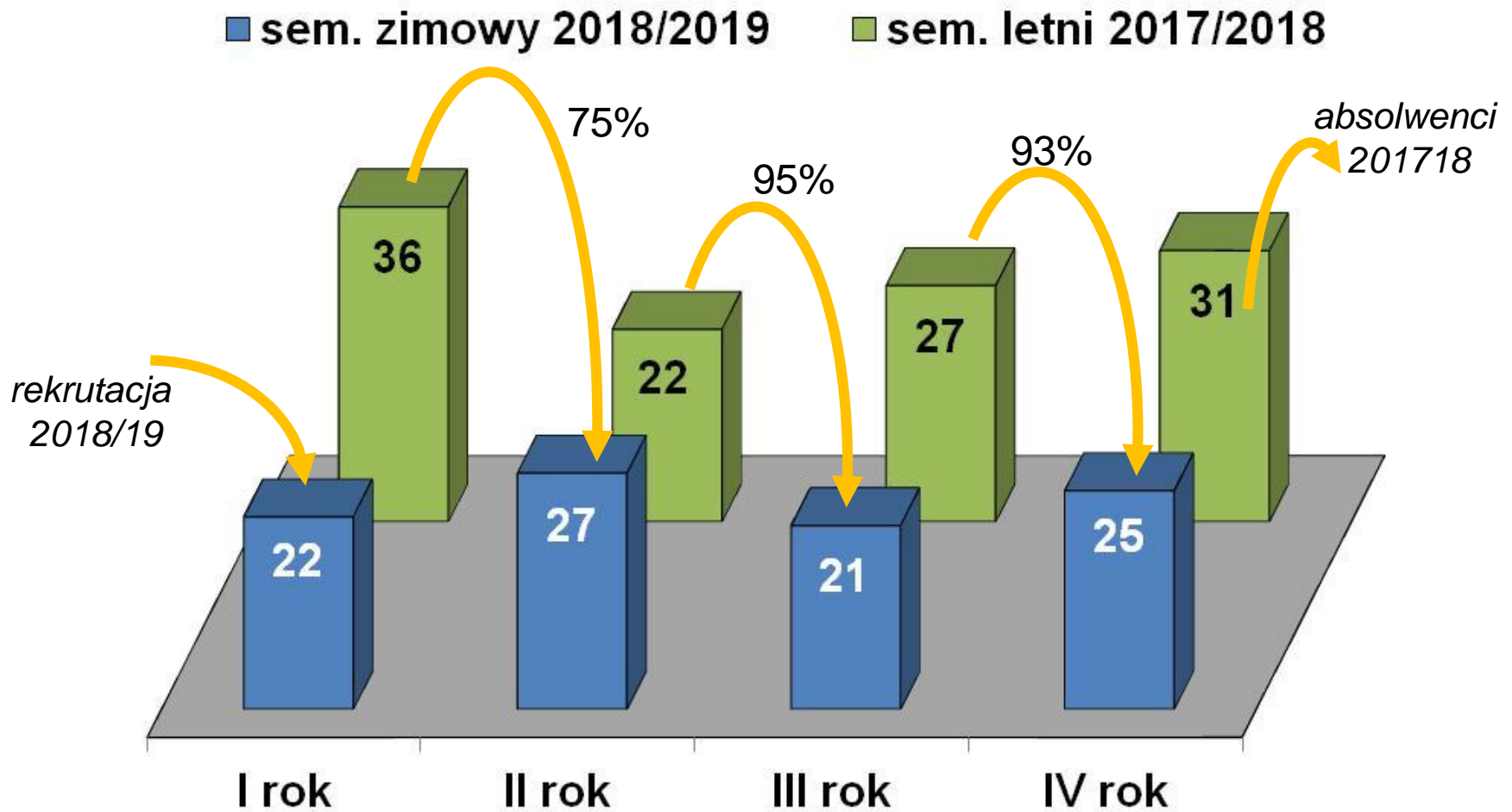
*sesja zimowa  
(10-02-2019)*



# MiBM - przedmioty sprawiające trudność

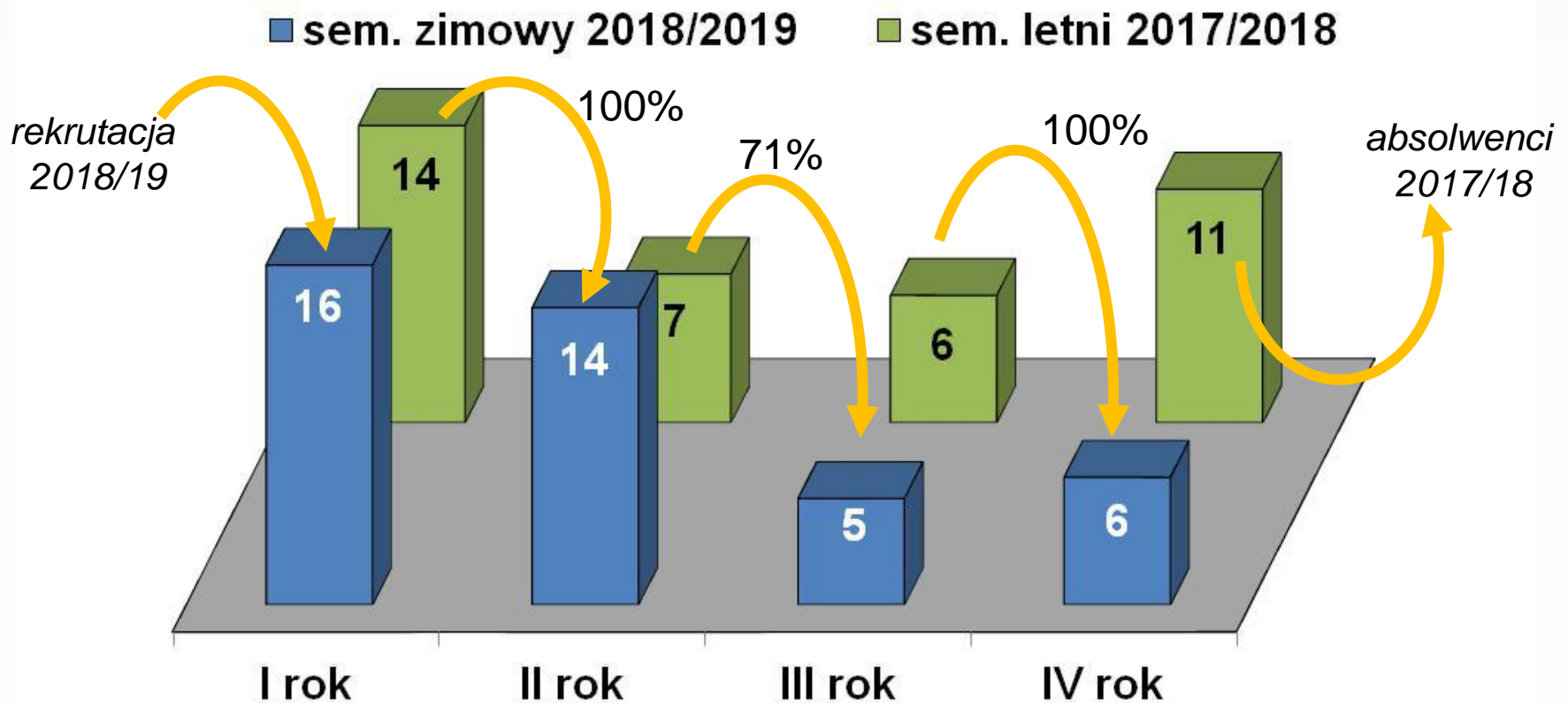
<b>Nazwa przedmiotu</b>
<b>Studia stacjonarne</b>
Matematyka I
Podstawy automatyki
<b>Studia niestacjonarne</b>
Matematyka II
Język angielski IV
Mechanika techniczna I
Materiałoznawstwo
Projekt konstrukcyjny

# Transport I stopień, stacjonarne stopień odsiewu



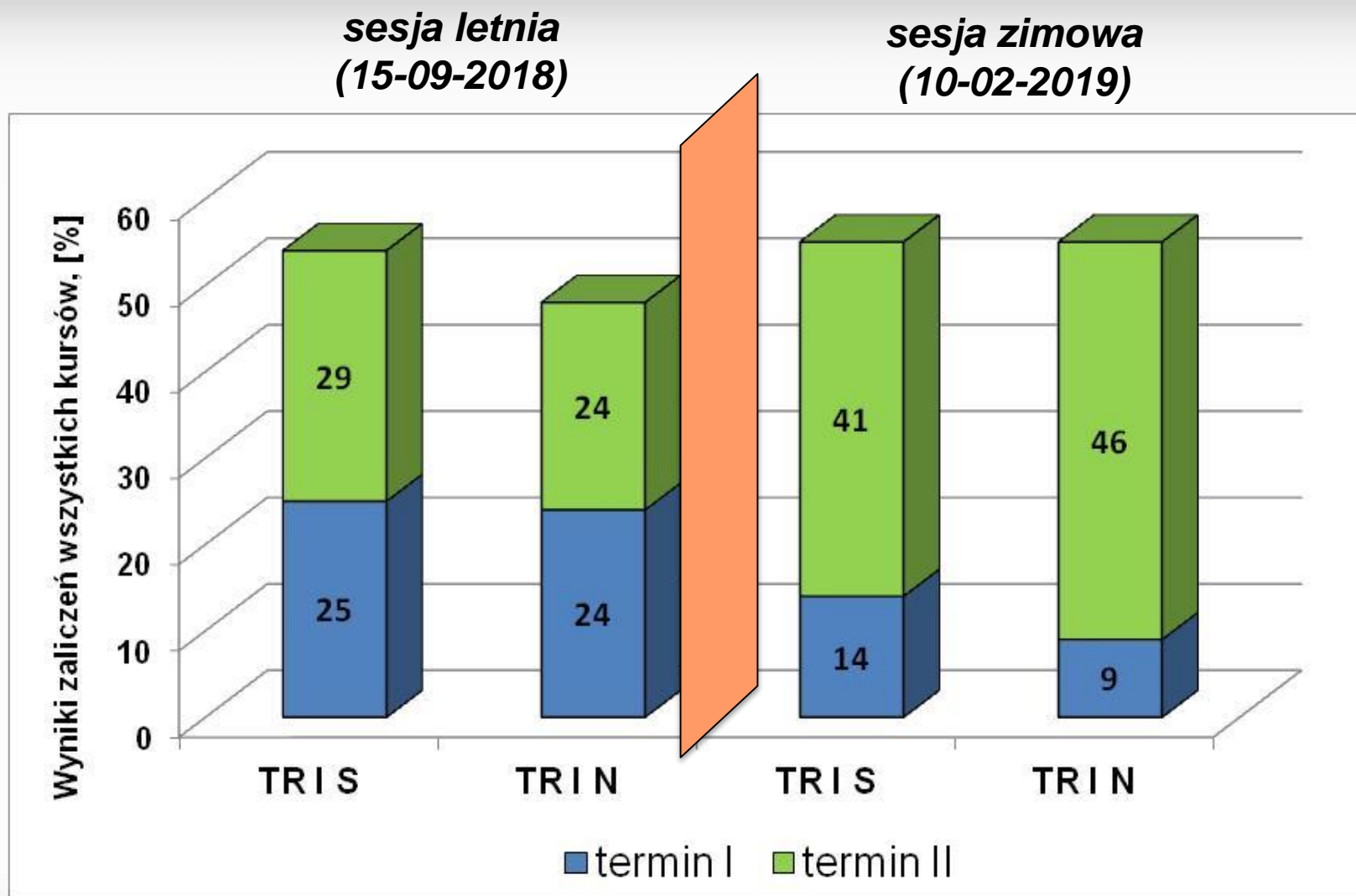
Średni odsiew na kierunku 12%.

# Transport I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu



Średni odsiew na kierunku 29%.

# Transport – podsumowanie sesji

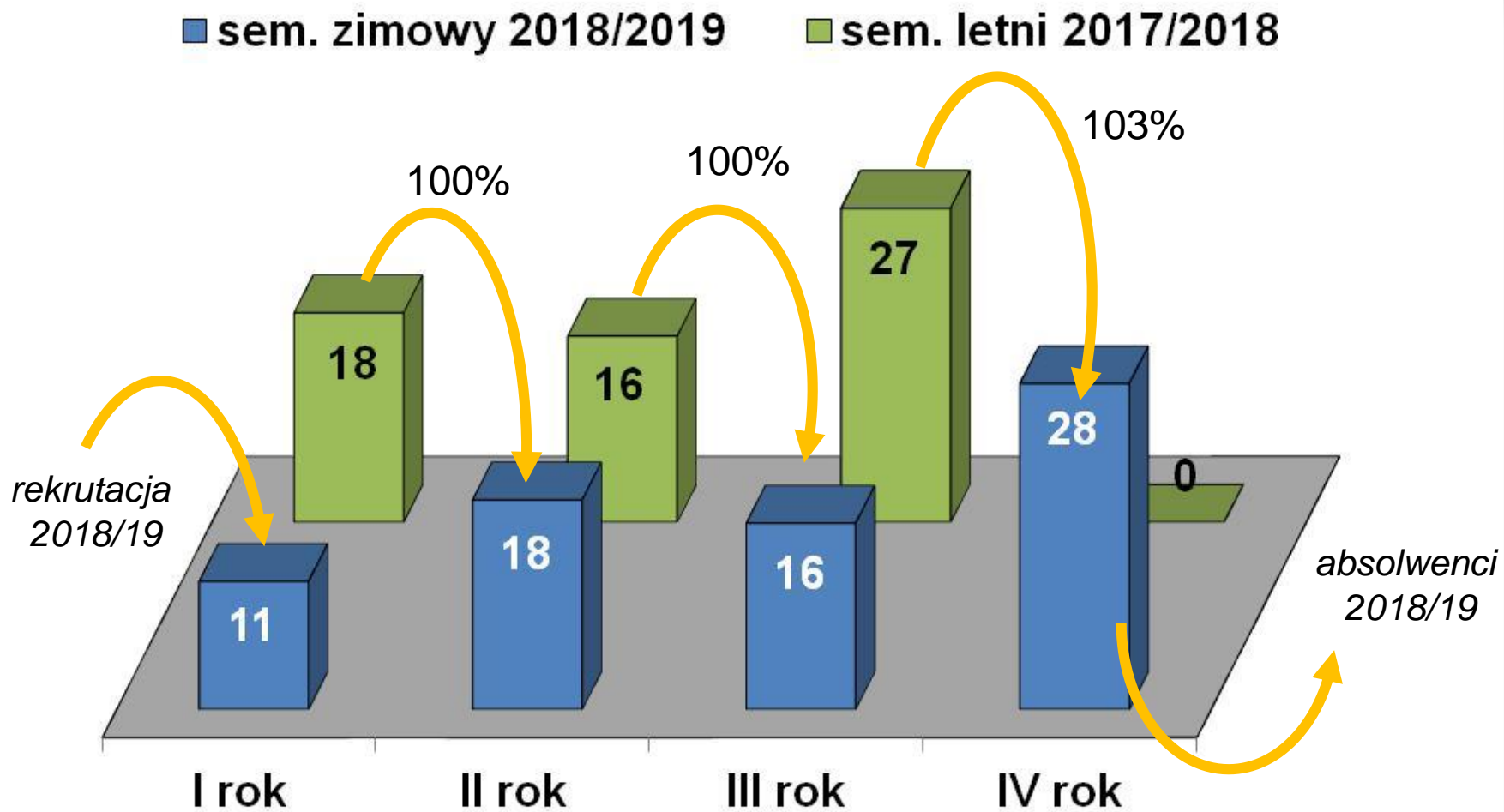


# TR - przedmioty sprawiające trudność

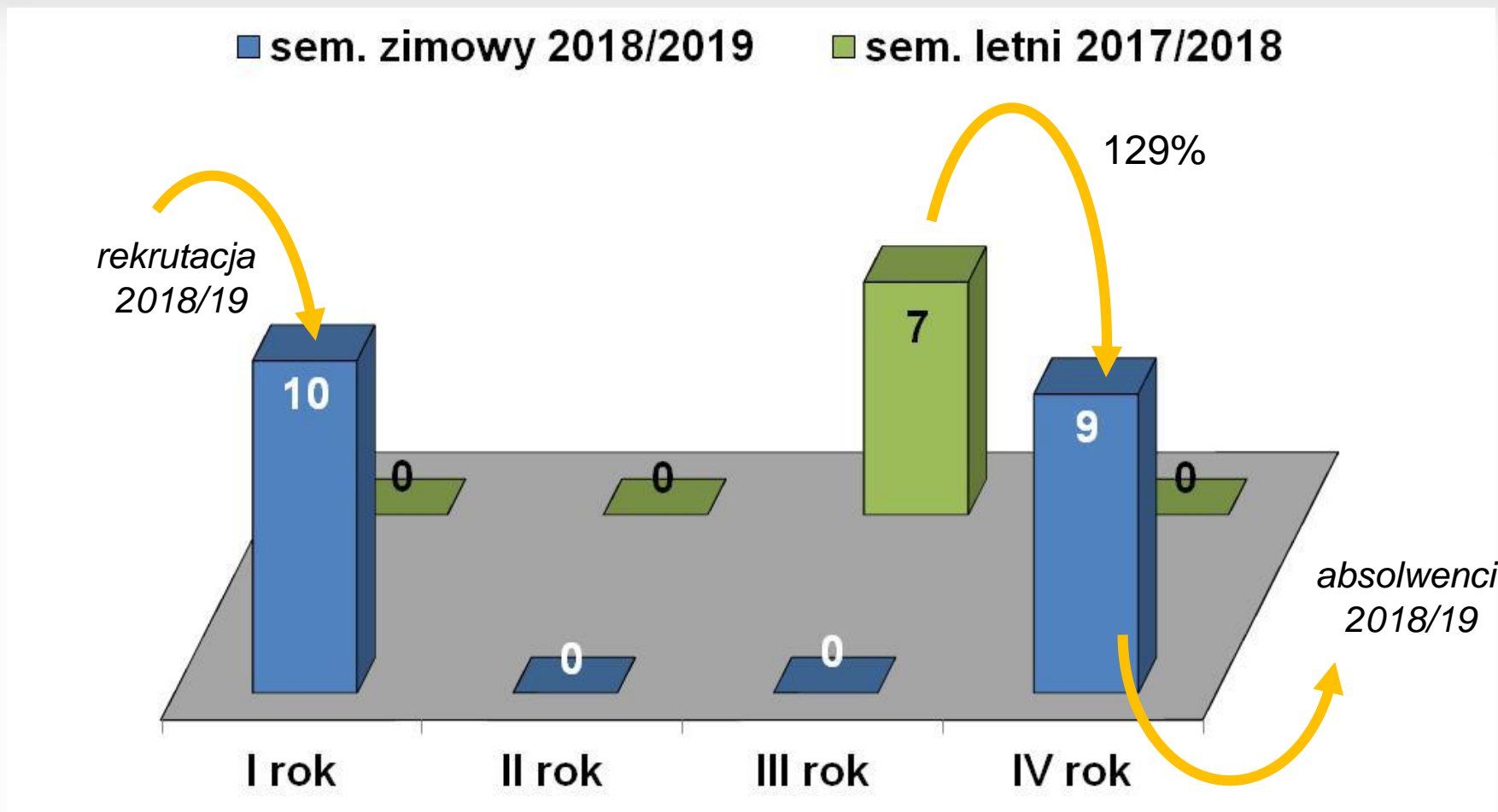
Nazwa przedmiotu
<b>Studia stacjonarne</b>
Matematyka I i II
Materiałoznawstwo
Powłoki ochronne i dekoracyjne
Laboratorium z podstaw fizyki



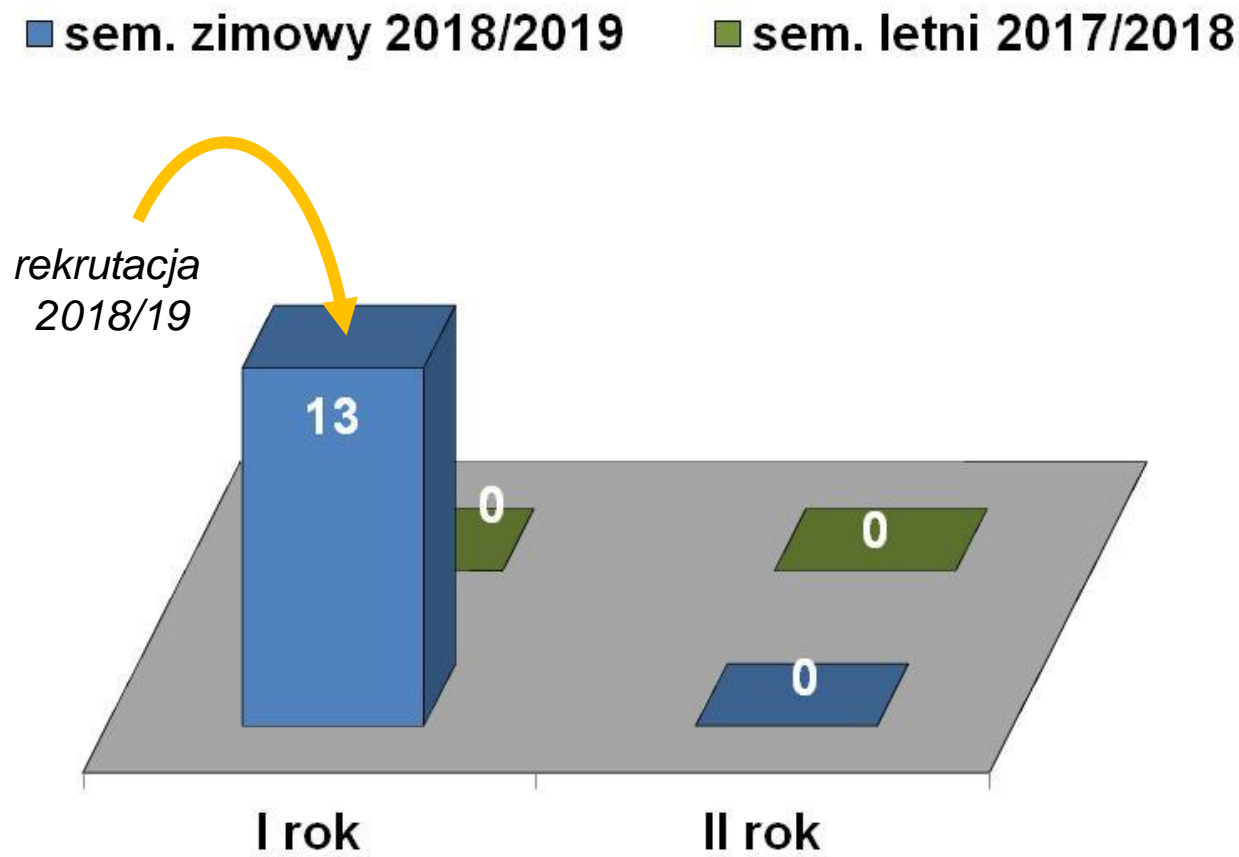
# TZiŻCz I stopień, stacjonarne stopień odsiewu



# TZiŹCz I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu



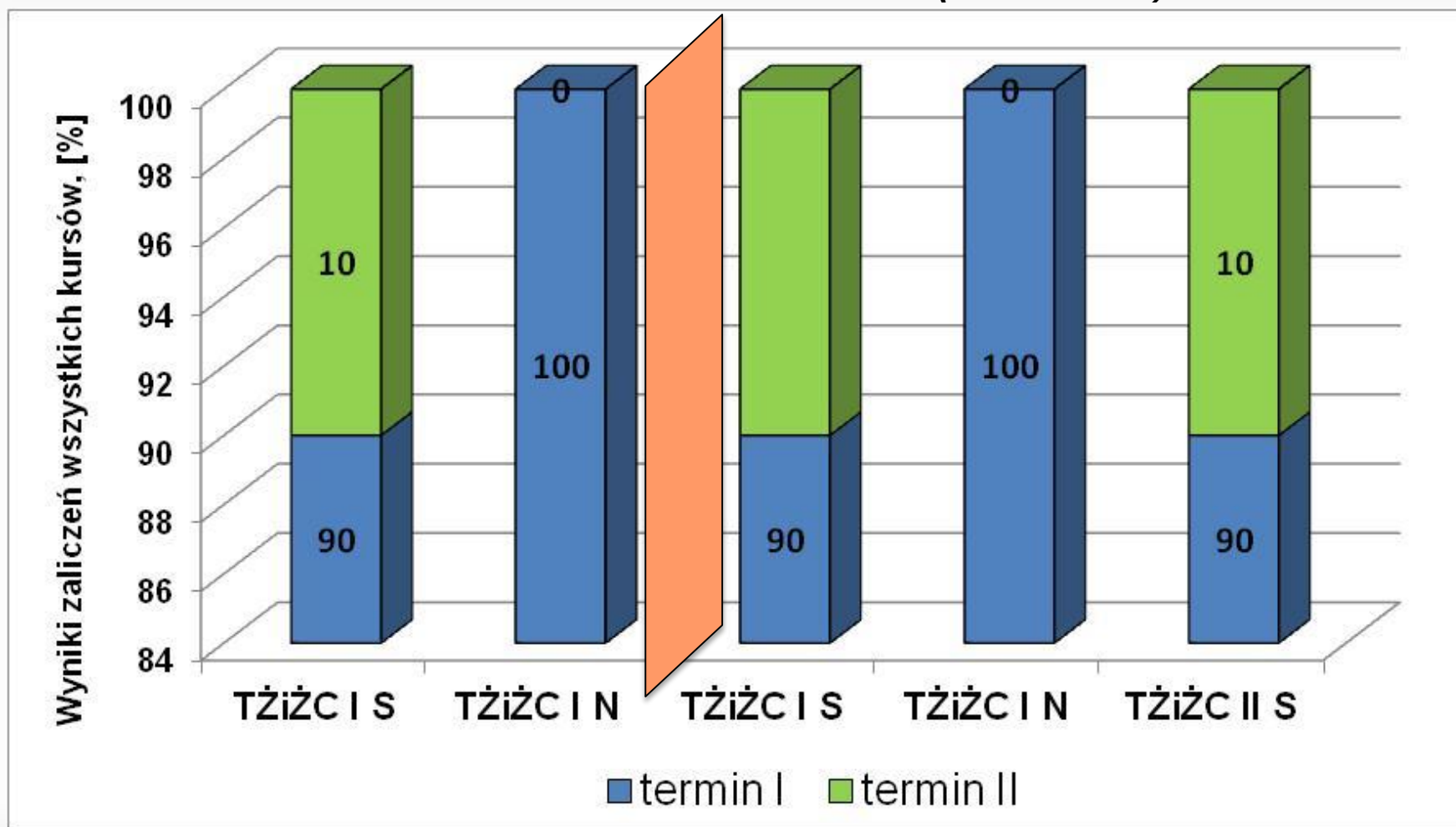
# TZiŻCz II stopień, stacjonarne stopień odsiewu



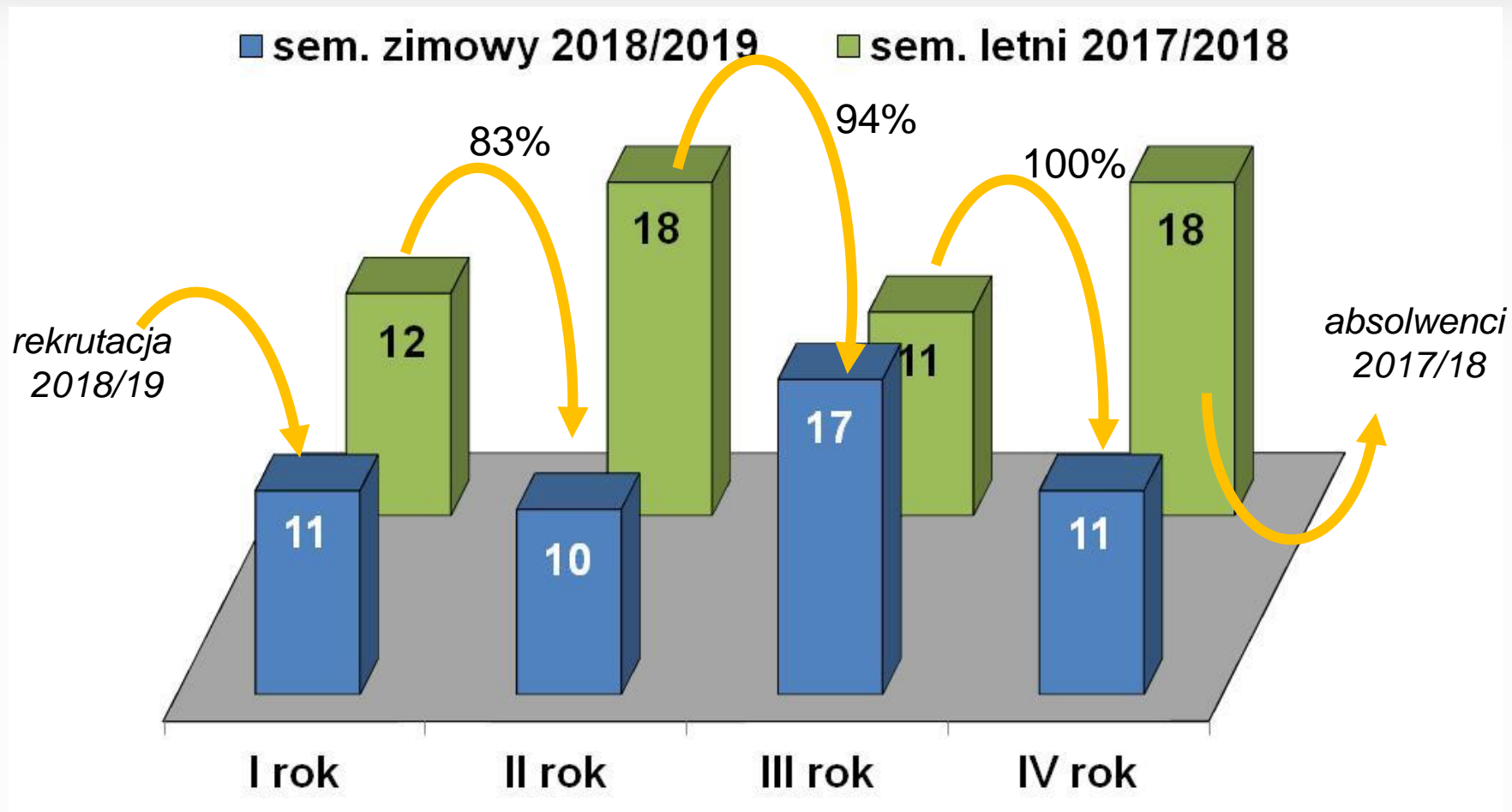
# TŻiŻCz – podsumowanie sesji

*sesja letnia  
(15-09-2018)*

*sesja zimowa  
(10-02-2019)*

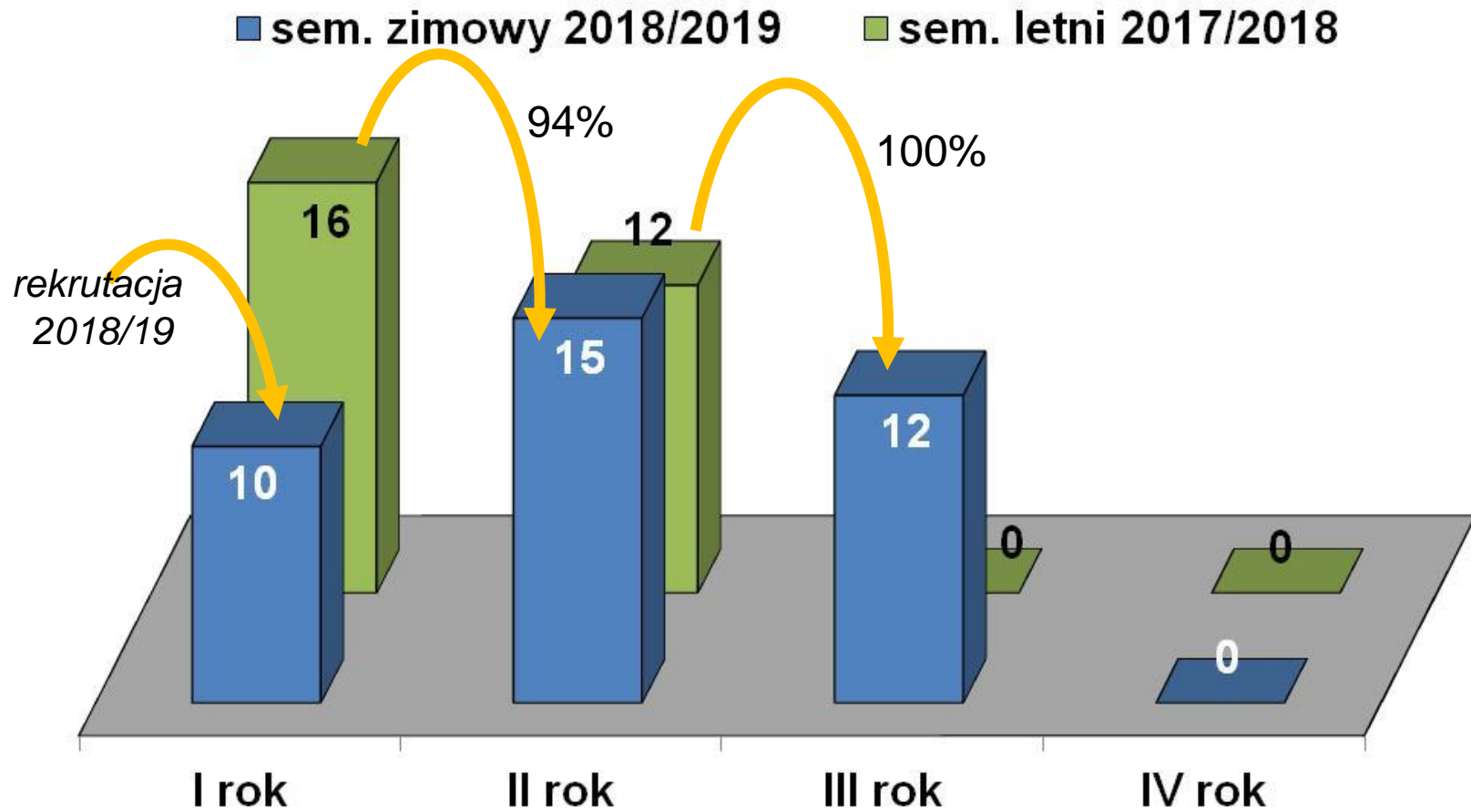


# ZiIP I stopień, stacjonarne stopień odsiewu



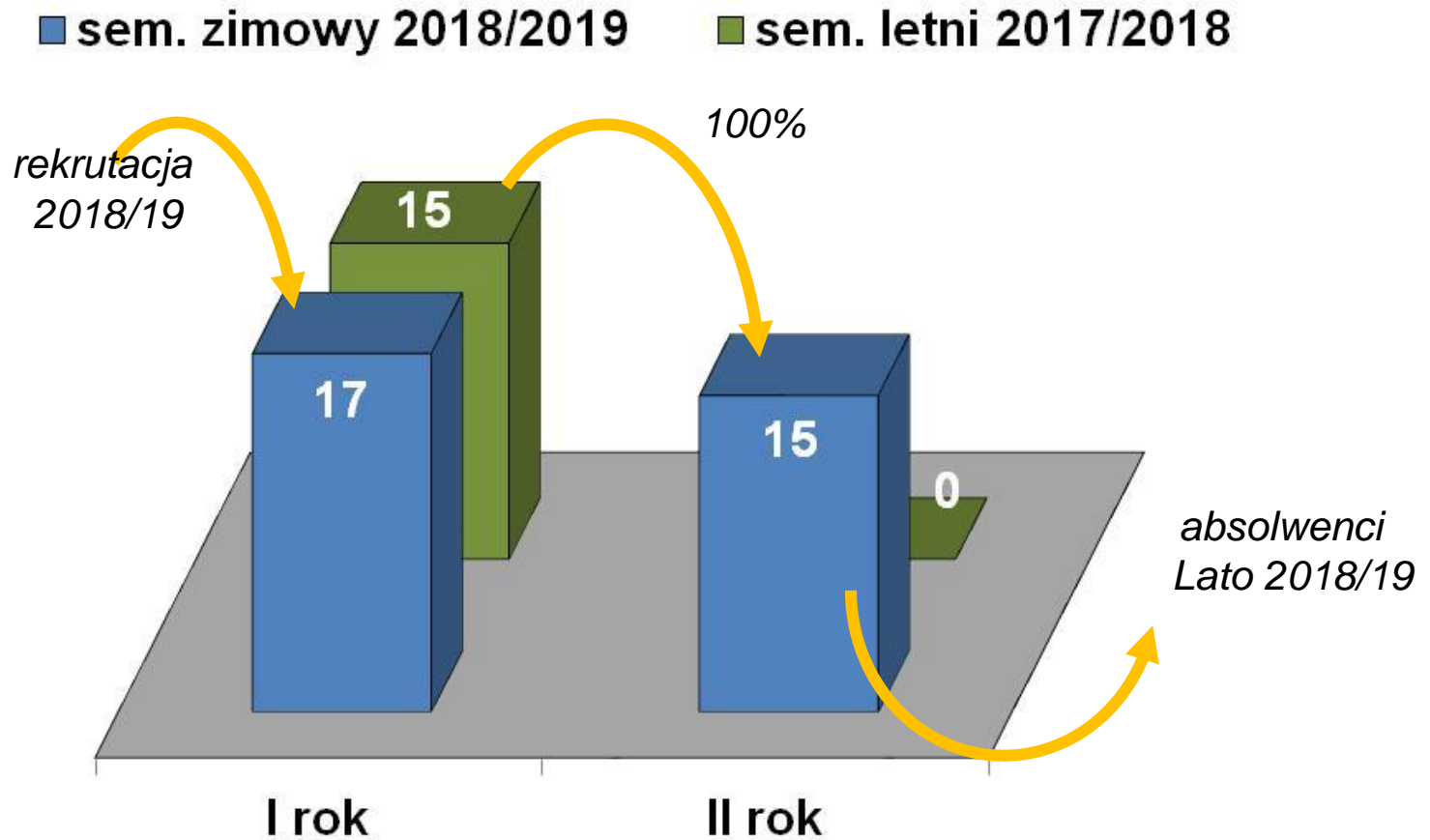
Średni odsiew na kierunku 11%

# ZiP I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu



Średni odsiew na kierunku 6%

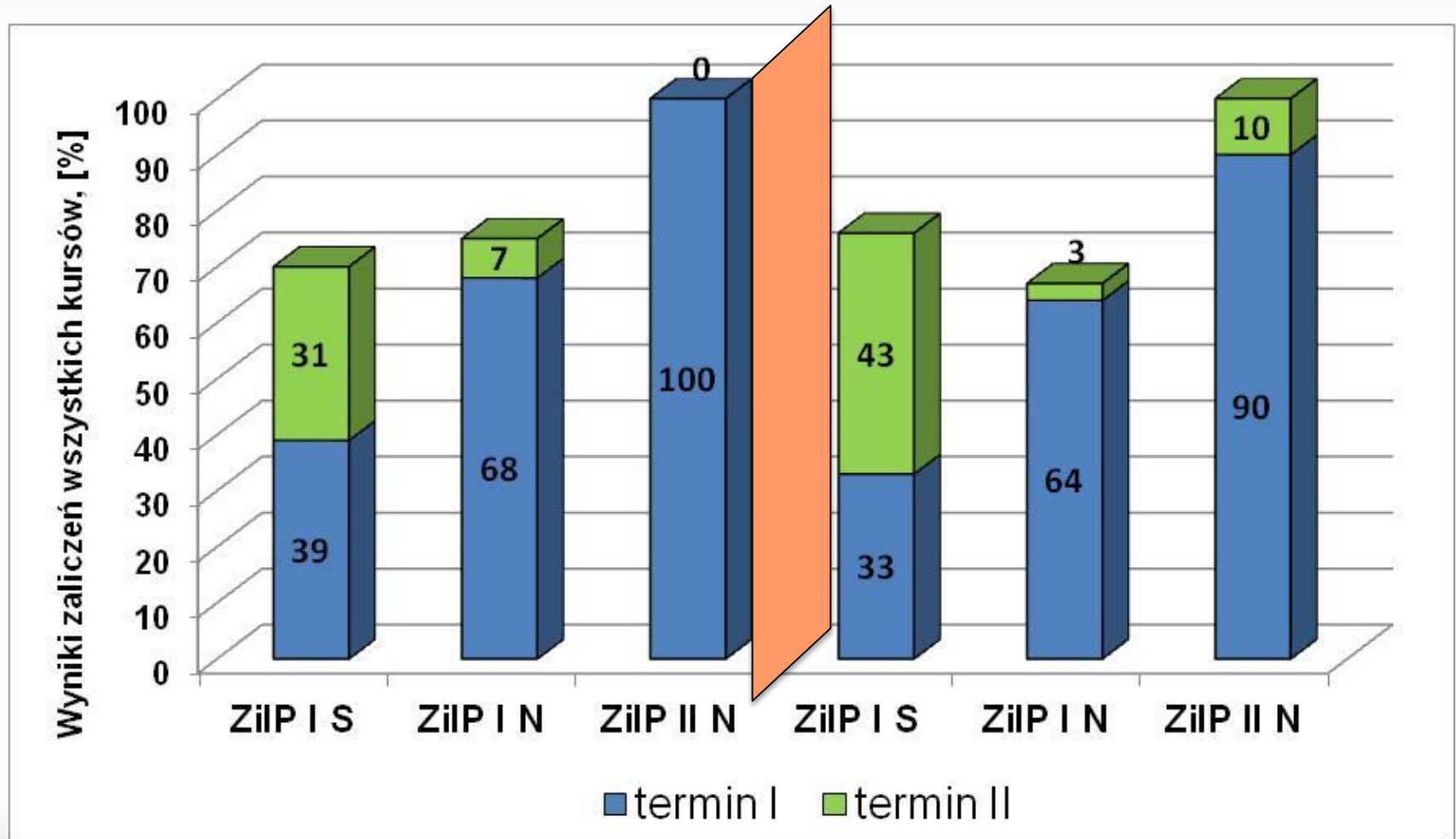
# ZiP II stopień, niestacjonarne stopień odsiewu



# ZiIP – podsumowanie sesji

*sesja letnia*  
(15-09-2018)

*sesja zimowa*  
(10-02-2019)

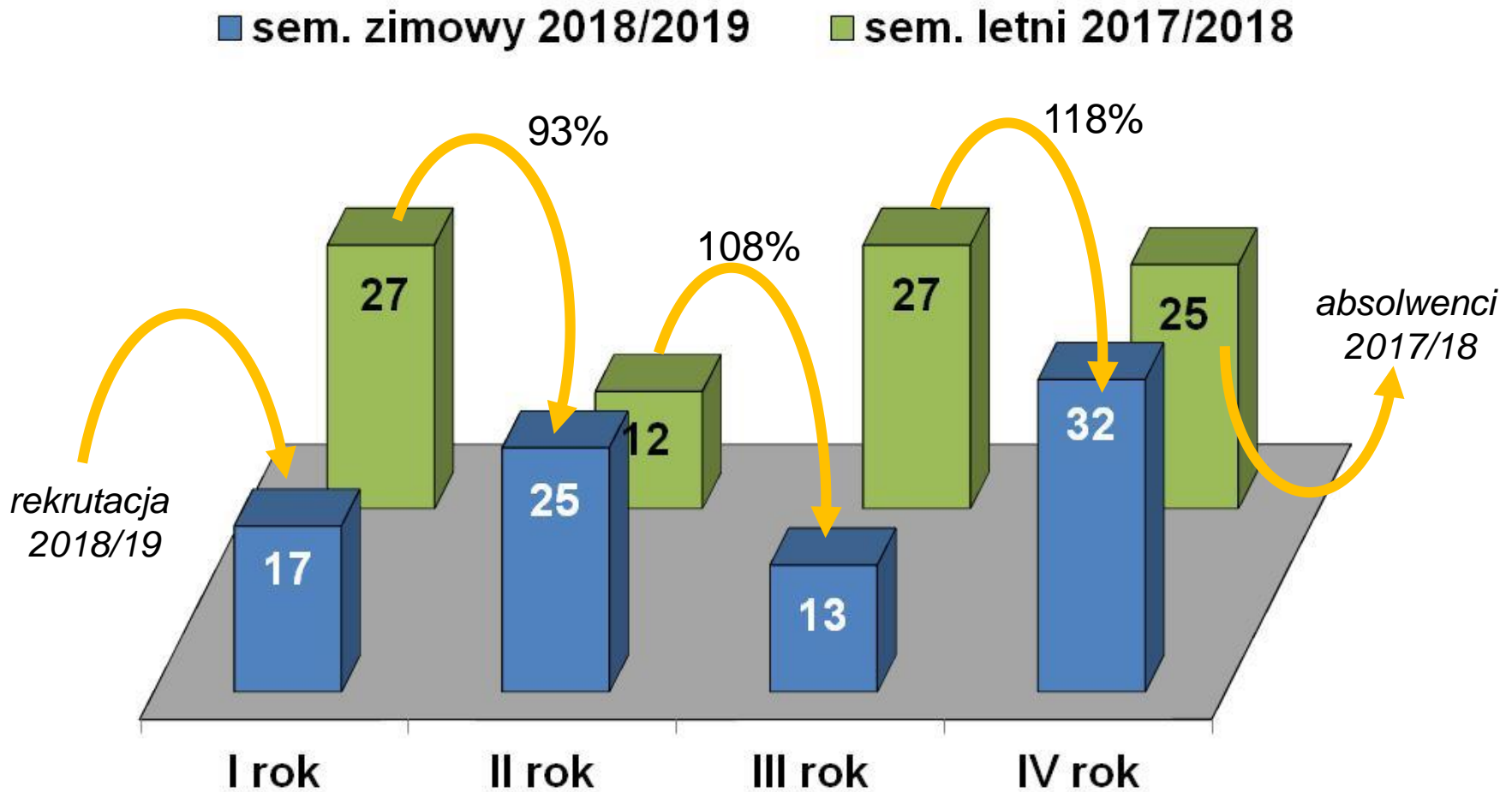




# ZiIP - przedmioty sprawiające trudność

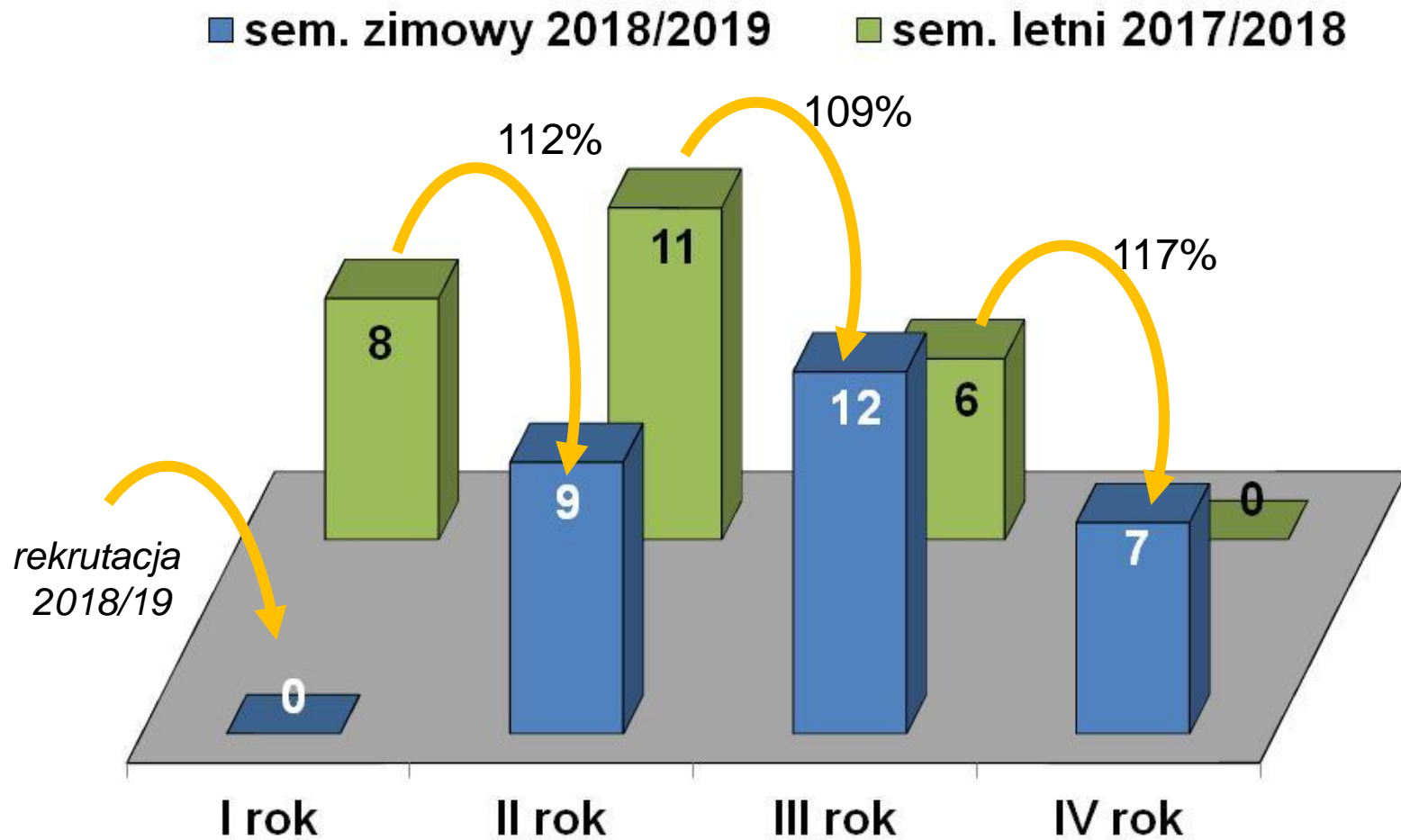
<b>Nazwa przedmiotu</b>
<b>Studia niestacjonarne</b>
Język angielski IV

# Energetyka I stopień, stacjonarne stopień odsiewu



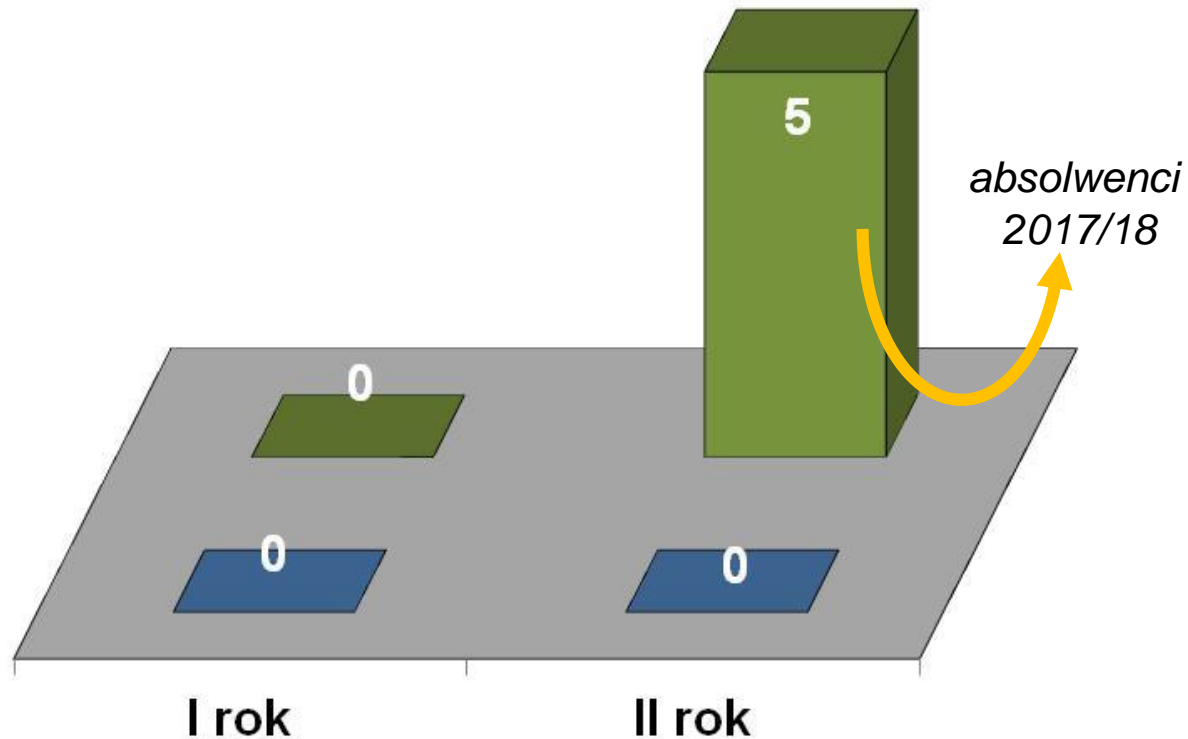
Średni odsiew na kierunku 7%

# Energetyka I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu

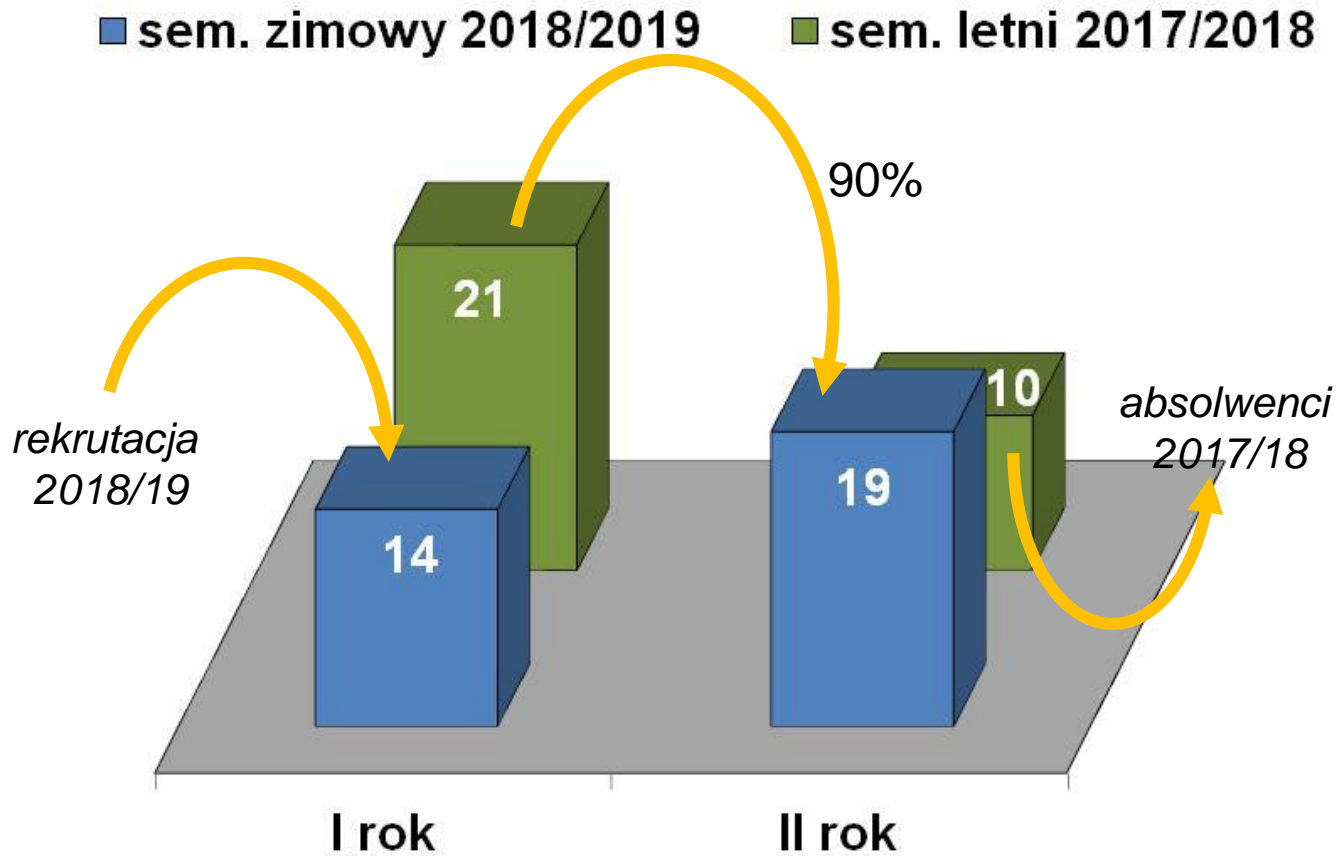


# Energetyka II stopień, stacjonarne stopień odsiewu

■ sem. zimowy 2018/2019    ■ sem. letni 2017/2018



# Energetyka II stopień, niestacjonarne stopień odsiewu

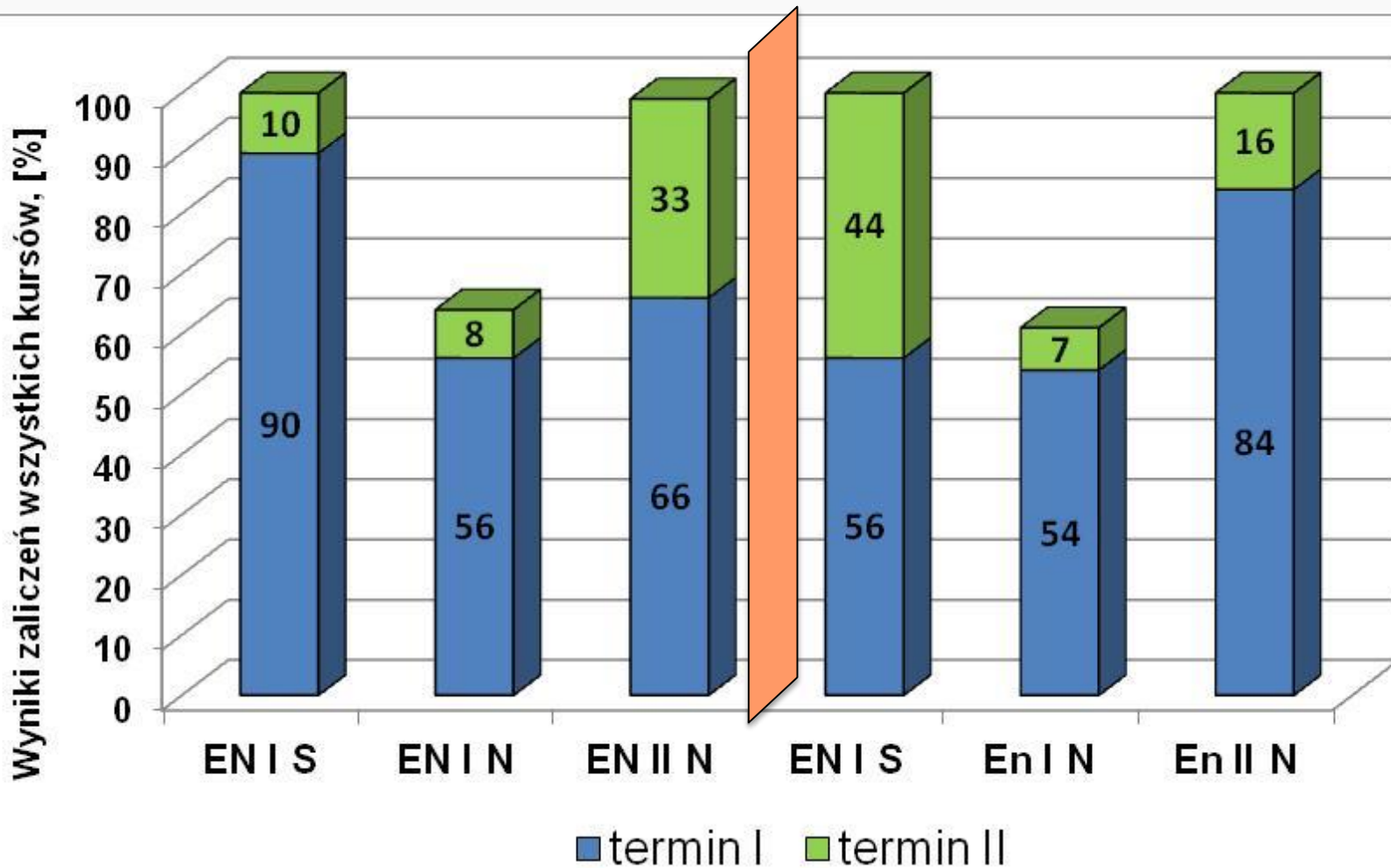


Średni odsiew na kierunku 10%

# Energetyka – podsumowanie sesji

*sesja letnia  
(15-09-2018)*

*sesja zimowa  
(10-02-2019)*

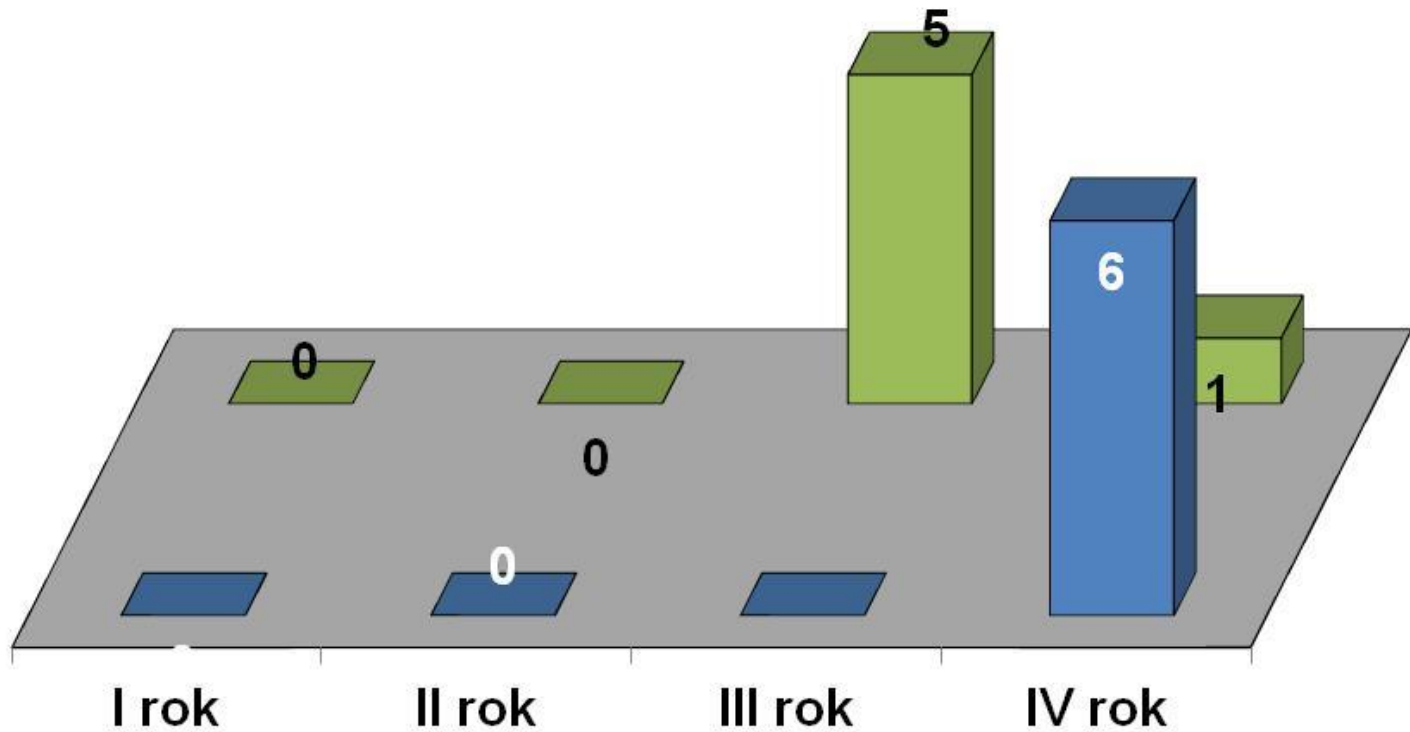


# Energetyka - przedmioty sprawiające trudność

Nazwa przedmiotu
<b>Studia stacjonarne</b>
Elektronika i Elektrotechnika II
Mechanika płynów I i II
Matematyka II

# TRiL I stopień, niestacjonarne stopień odsiewu

■ sem. zimowy 2018/2019    ■ sem. letni 2017/2018

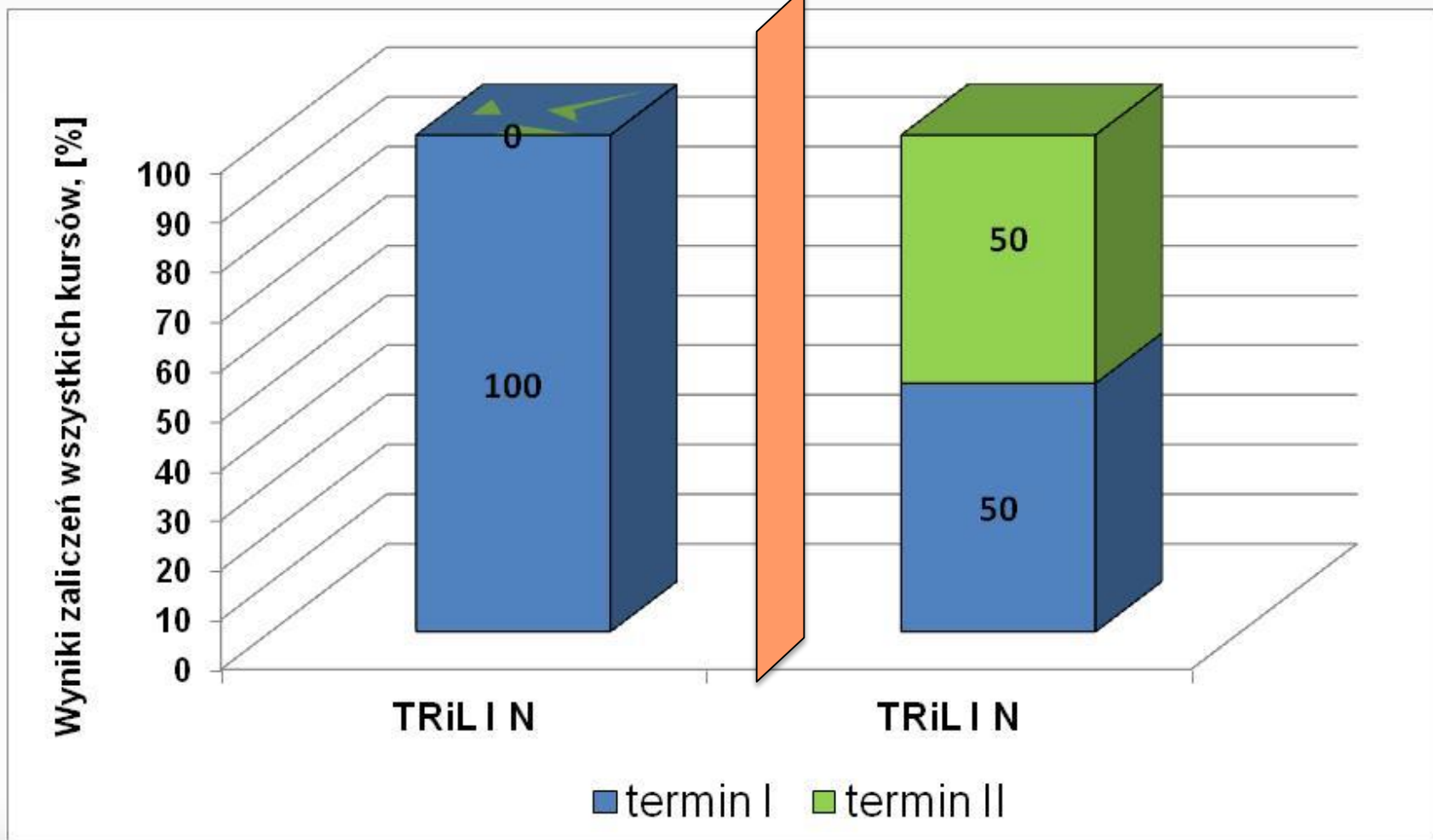




# TRiL – podsumowanie sesji

*sesja letnia*  
*(15-09-2018)*

*sesja zimowa*  
*(10-02-2019)*



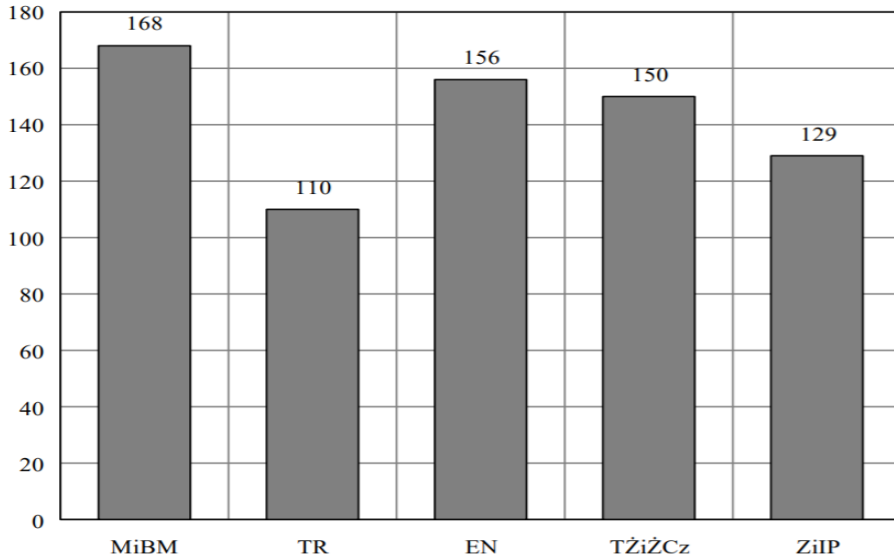
# **ANKIETYZACJA**

# 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 2018/2019.

# Ankietyzacja

Liczba kursów poddanych ankietyzacji



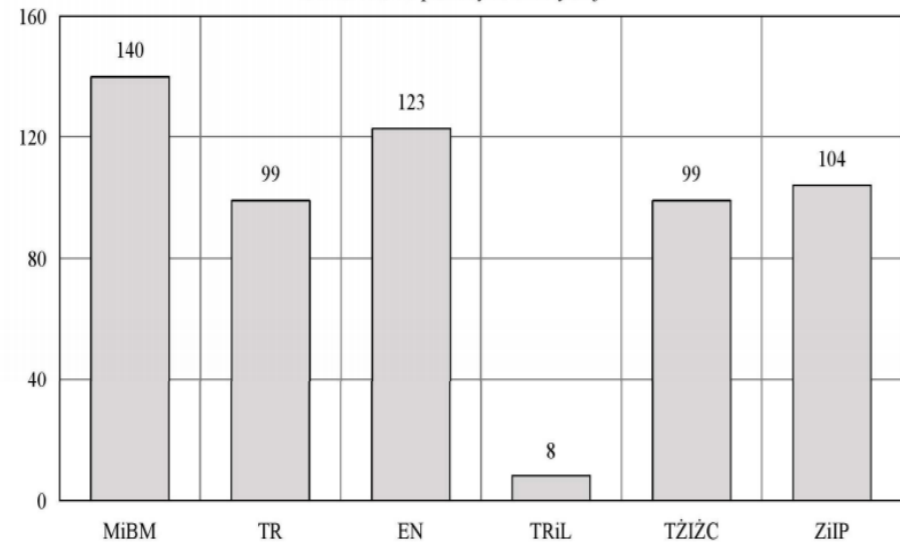
**Semestr letni 2018/2019**

**573 kursów**

**Semestr zimowy 2018/2019**

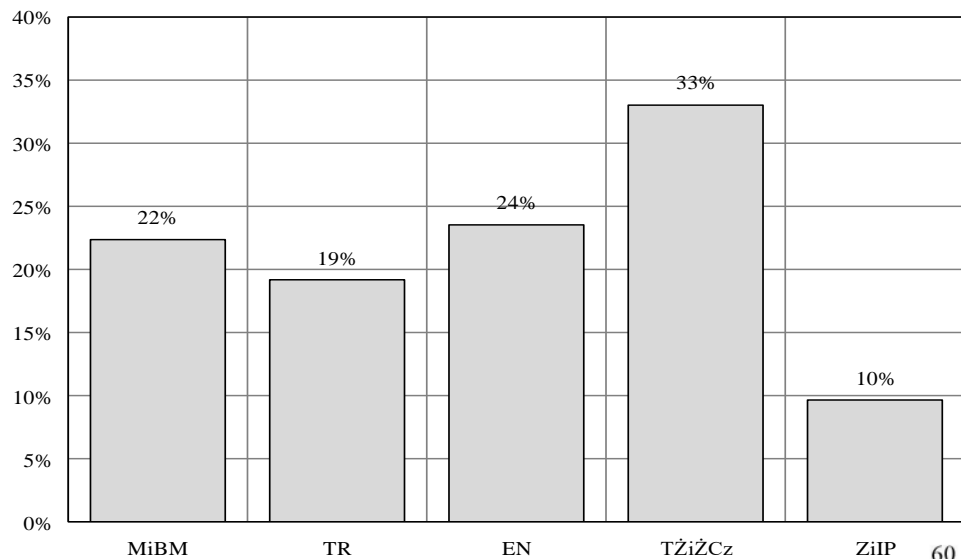
**713 kursów**

Liczba kursów poddanych ankietyzacji

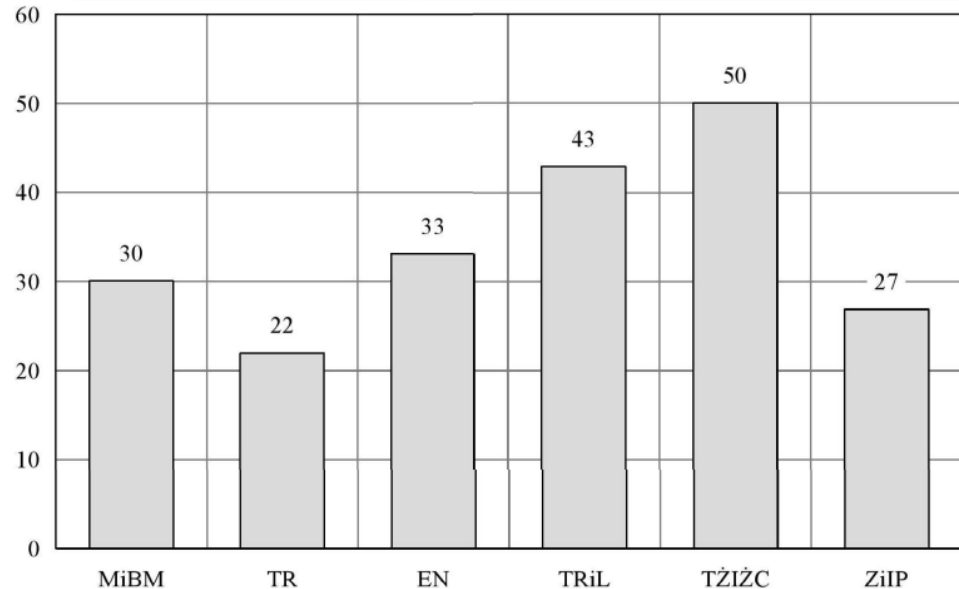


# Zwrotność ankiet

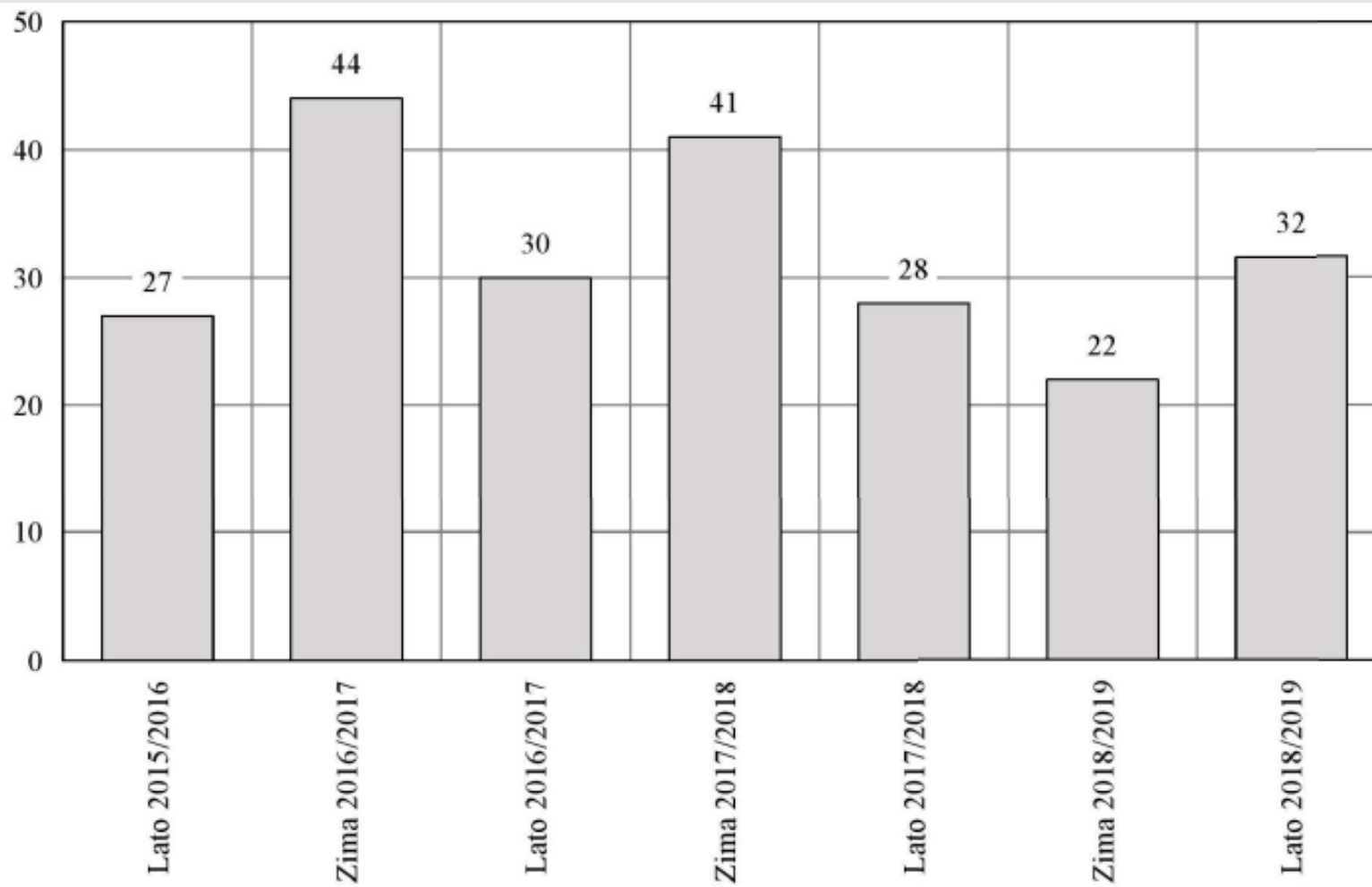
**Semestr zimowy 2018/2019**



**Semestr letni 2018/2019**



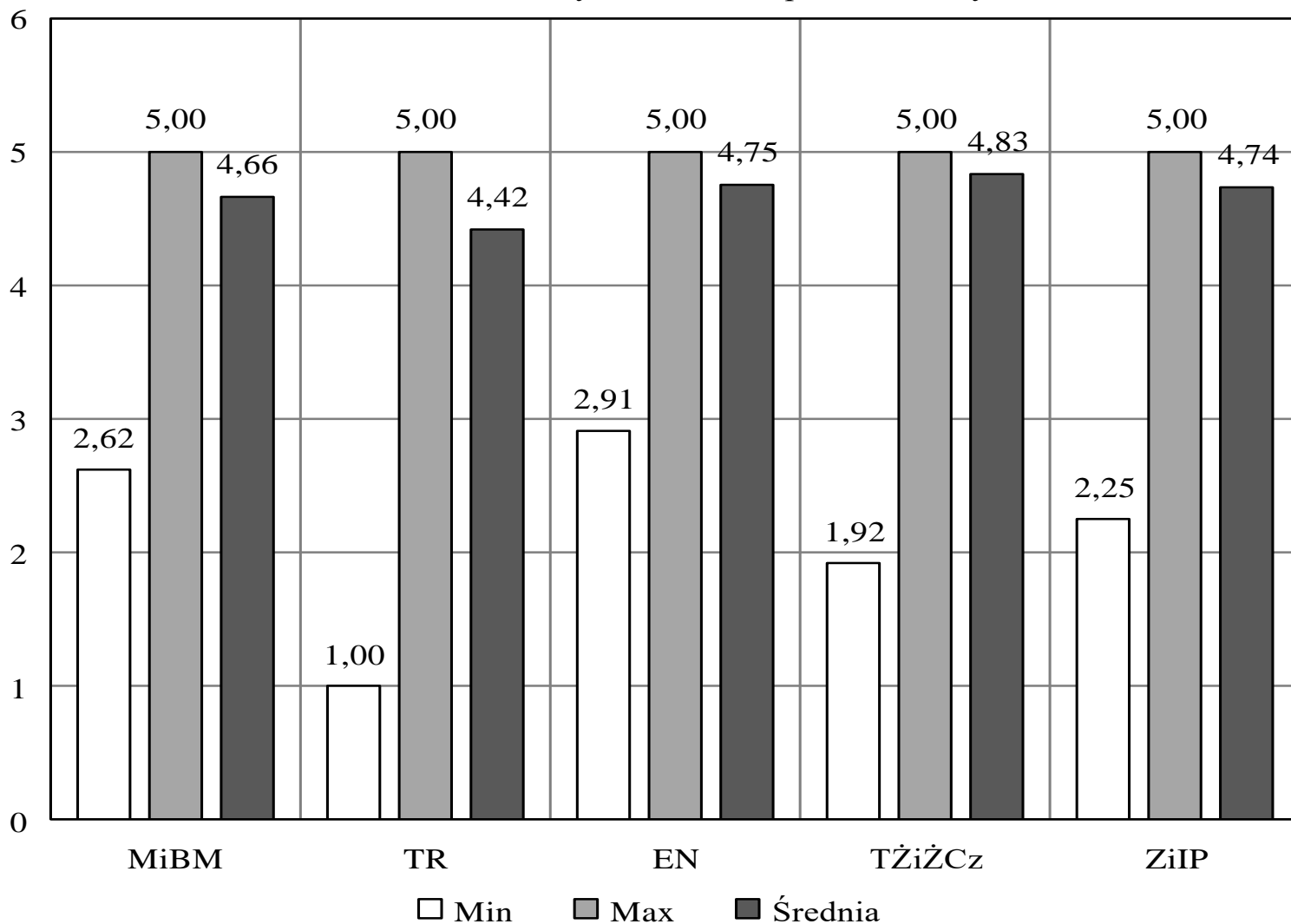
# Zwrotność ankiet w latach ubiegłych



**ANALIZA ANKIET  
DOTYCZĄCYCH OKRESOWEJ  
OCENY NAUCZYCIELI  
AKADEMICKICH**

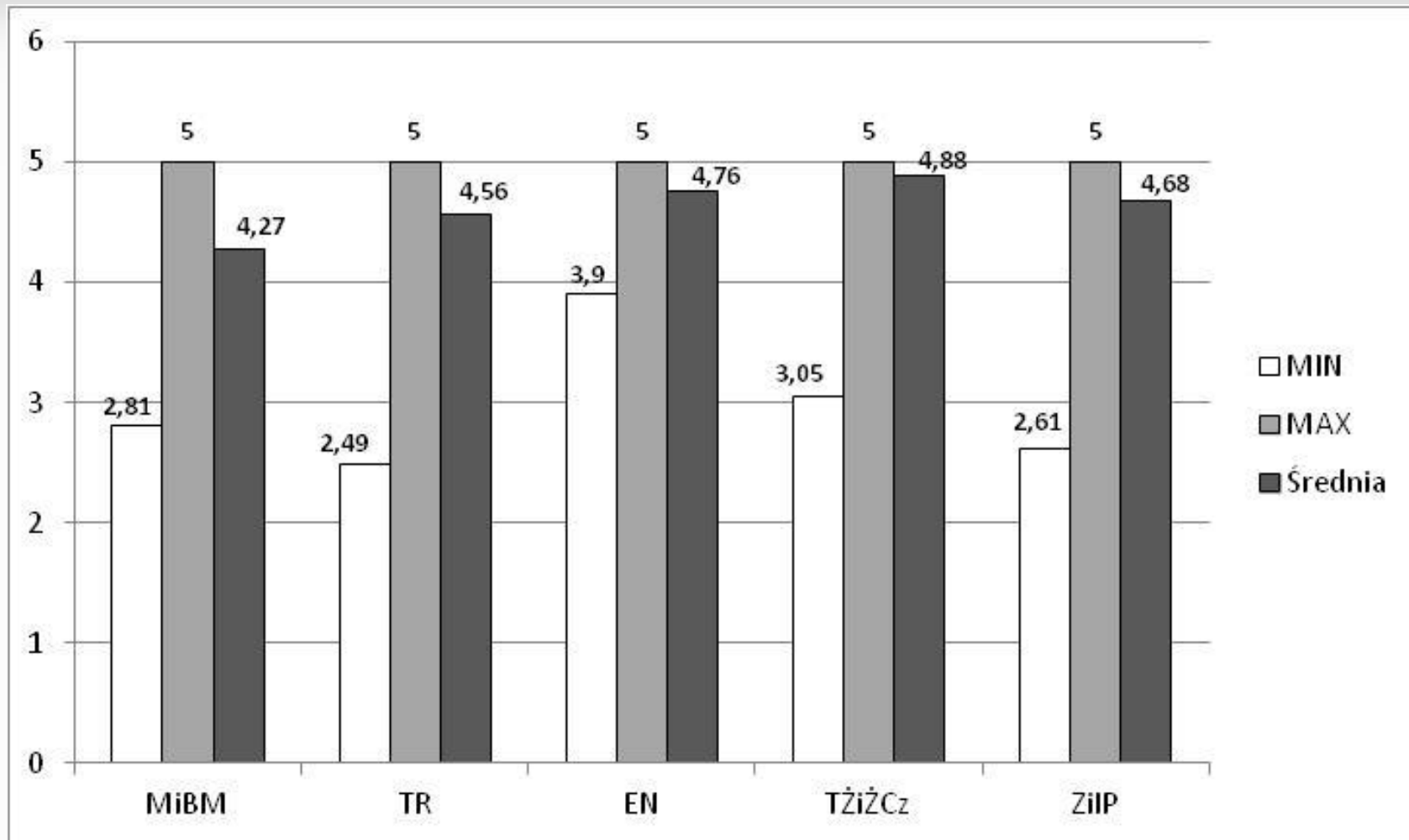
# Ocena pracowników Wydziału Mechanicznego prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/2019

Analiza wyników ankiet przedmiotowych

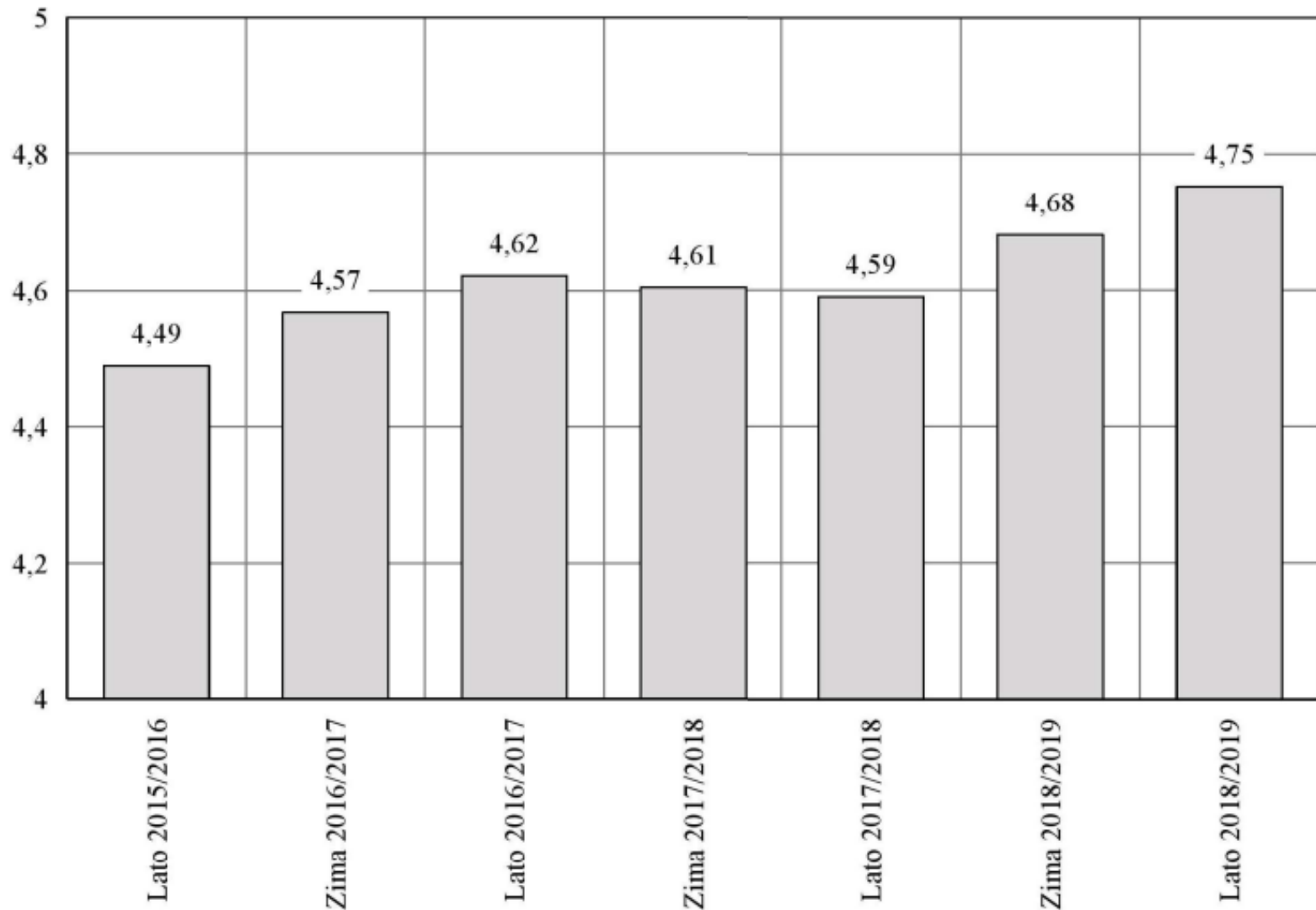




# Ocena pracowników Wydziału Mechanicznego prowadzących zajęcia na wszystkich kierunkach w semestrze letnim w roku akademickim 2018/2019



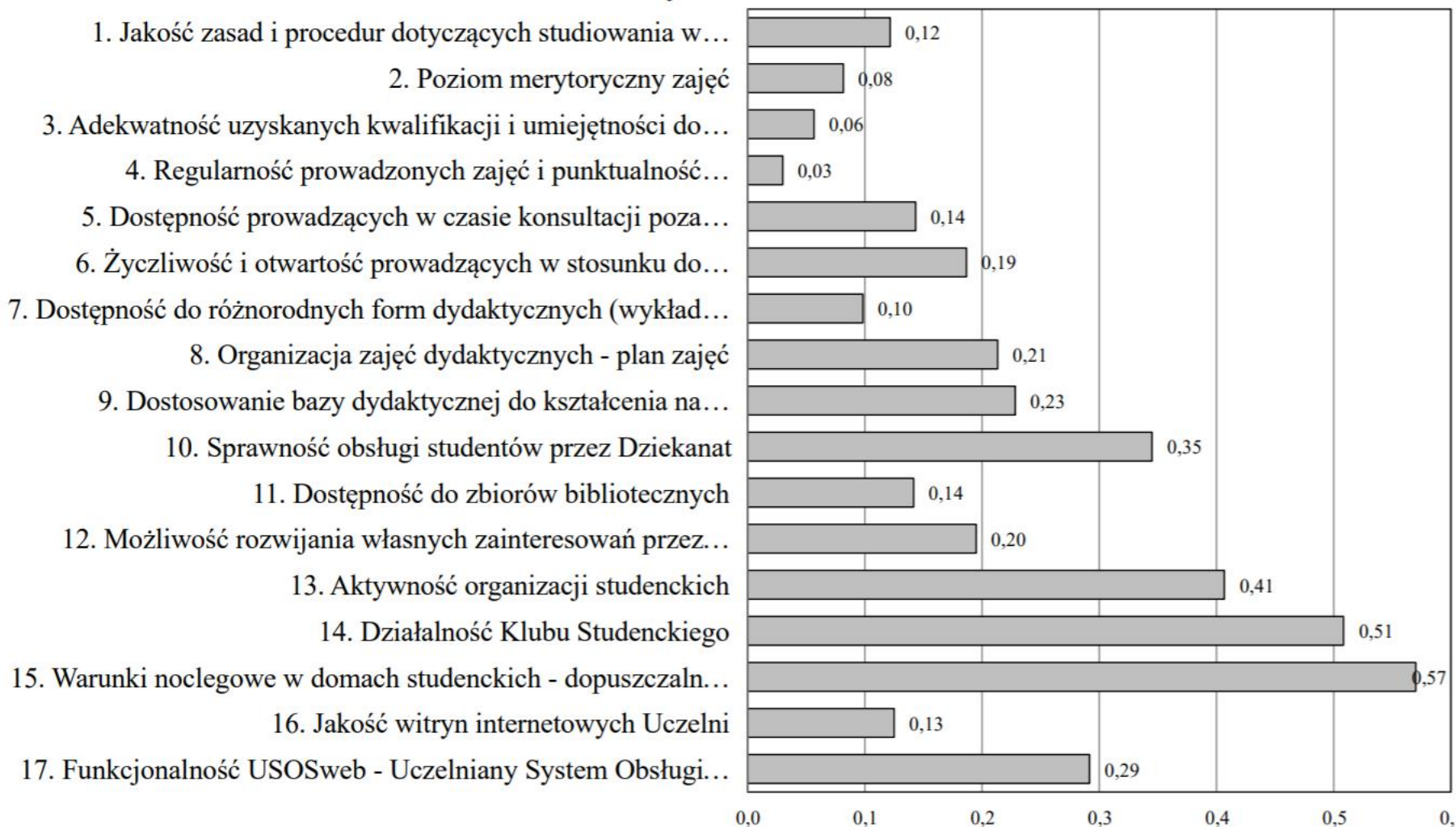
# Średni wynik dla pracowników Wydziału Mechanicznego



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

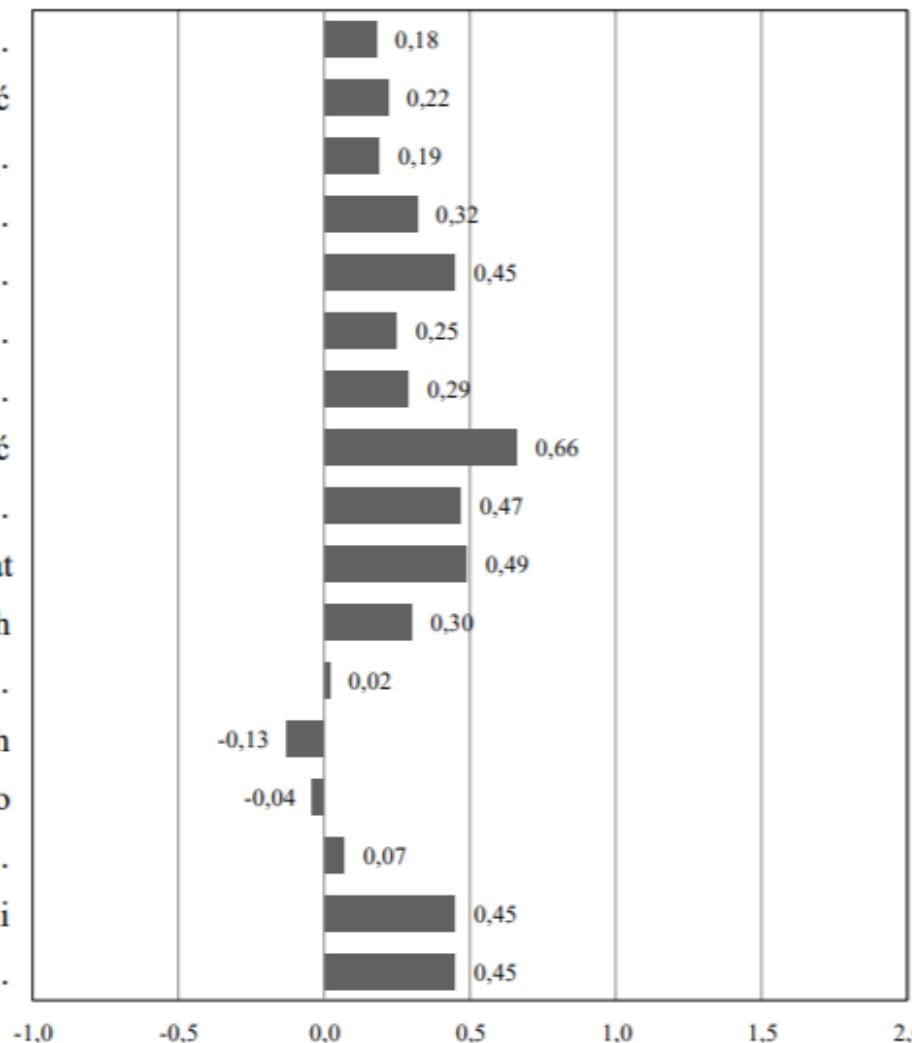
Lp.	Pytanie	Średni wynik ankiety w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019				
		MiBM	Transport	Energetyka	TŻiŻCz	ZiIP
1.	Jasność zasad i procedur dotyczących studiowania w Politechnice Koszalińskiej	4,19	4,36	4,34	4,45	4,18
2.	Poziom merytoryczny zajęć	3,83	4,21	4,12	4,41	3,91
3.	Adekwatność uzyskiwanych kwalifikacji i umiejętności do potrzeb rynku pracy	3,67	3,93	4,12	4,37	3,10
4.	Regularność prowadzonych zajęć i punktualność prowadzących	4,67	4,50	4,66	4,63	4,09
5.	Dostępność prowadzących w czasie konsultacji poza zajęciami	4,29	4,36	4,16	4,77	3,91
6.	Życzliwość i otwartość prowadzących w stosunku do studentów	4,65	4,25	4,47	4,77	4,27
7.	Dostępność do różnorodnych form dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty, konwersatoria, lektoraty)	4,18	4,48	4,62	4,80	4,00
8.	Organizację zajęć dydaktycznych (plan zajęć)	4,25	4,14	4,42	4,11	4,09
9.	Dostosowanie bazy dydaktycznej do kształcenia na wybranym przez Ciebie kierunku studiów?	3,92	4,19	4,28	4,57	3,64
10.	Sprawność obsługi studentów przez Dziekanat	4,33	4,46	4,88	4,89	4,27
11.	Dostępność do zbiorów bibliotecznych	4,43	4,56	4,50	4,57	4,50
12.	Możliwość rozwijania własnych zainteresowań poprzez uczestnictwo w kołach naukowych	3,77	3,80	4,20	4,42	4,00
13.	Aktywność organizacji studenckich	3,65	3,92	4,28	4,50	4,00
14.	Działalność Klubu Studenckiego	3,27	3,52	4,00	4,17	3,91
15.	Warunki noclegowe w domach studenckich (dopuszczalna odpowiedź „nie mam zdania”)	4,25	3,75	4,38	4,29	4,50
16.	Jakość witryn internetowych Uczelni	3,66	3,93	4,19	4,11	3,64
17.	Funkcjonalność USOSweb (Uczelniany System Obsługi Studentów)	3,22	3,21	3,56	3,80	4,00
Średnia		<b>4,01</b>	<b>4,09</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,00</b>

# Średnie ocena dla wszystkich kierunków w semestrze zimowym r. akad 2018/19 w odniesieniu do 2017/18

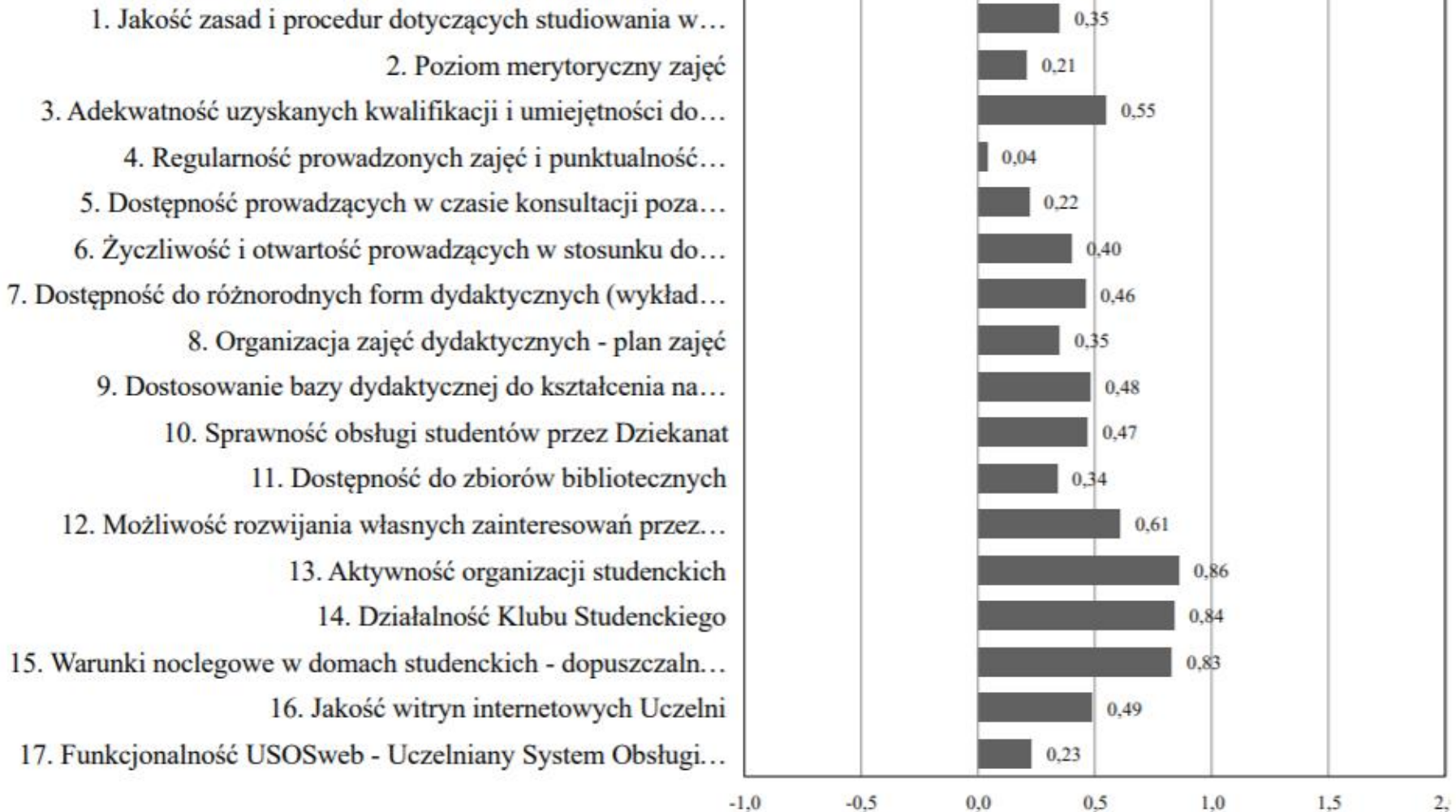


# Zmiana oceny dla kierunku Transport w semestrze zimowym 2018/19 w odniesieniu do 2017/18

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 (wykład...
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 - dopuszczaln...
16. Jakość witryn internetowych Uczelni
17. Funkcjonalność USOSweb - Uczelniany System Obsługi...

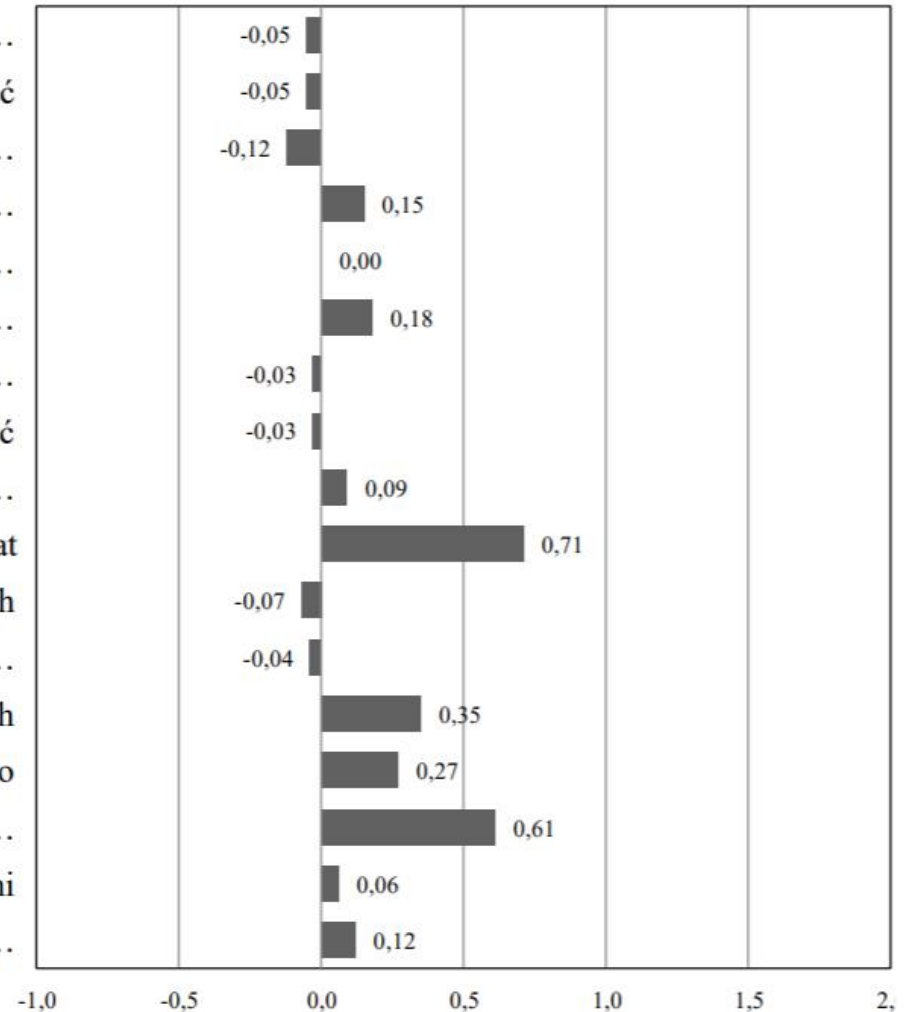


# Zmiana oceny dla kierunku Energetyka w semestrze zimowym 2018/19 w odniesieniu do 2017/18



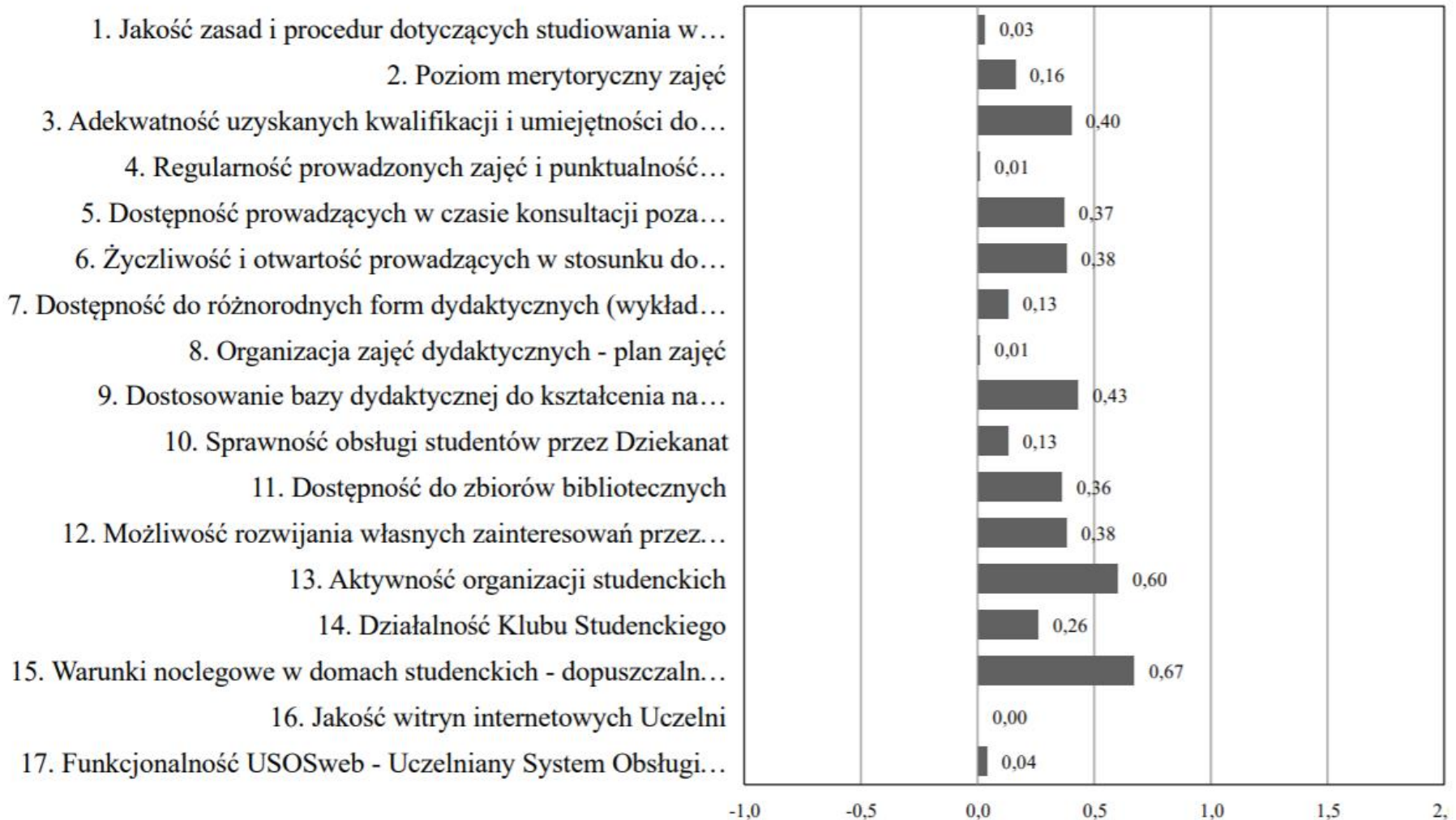
# Zmiana oceny dla kierunku MiBM w semestrze zimowym 2018/19 w odniesieniu do 2017/18

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 (wykład...
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 - dopuszczaln...
16. Jakość witryn internetowych Uczelni
17. Funkcjonalność USOSweb - Uczelniany System Obsługi...



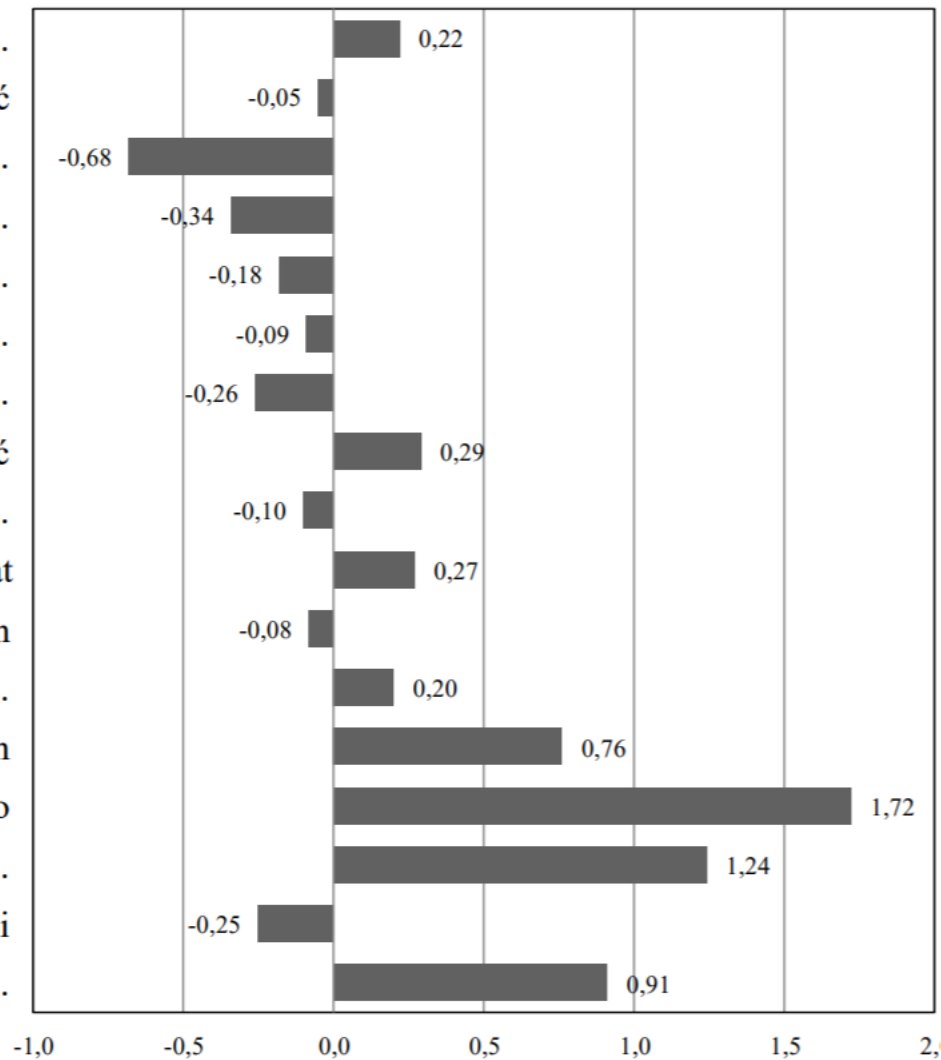


# Zmiana oceny dla kierunku TŻiŻCz w semestrze zimowym 2018/19 w odniesieniu do 2017/18



# Zmiana oceny dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w semestrze zimowym 2018/19 w odniesieniu do 2017/18

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 (wykład...
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 - dopuszczaln...
16. Jakość witryn internetowych Uczelni
17. Funkcjonalność USOSweb - Uczelniany System Obsługi...



# **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://absolwenci.nauka.gov.pl/>.

# Ankietyzacja absolwentów (Biuro Karier)

	TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
<b>Osób zakwalifikowanych do badania</b>	0	14	23	18	8	23
<b>Wypełnionych ankiet</b>	0	6	12	8	3	14

## 1. Na jakim etapie kariery zawodowej jest Pan/Pani obecnie? (można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.pracuję	30	0	6	7	4	3	10
2.szukam pracy	5	0	0	2	2	0	1
3.jestem zarejestrowany/-a w Urzędzie Pracy jako bezrobotny/-a	0	0	0	0	0	0	0
4.jestem na stażu	0	0	0	0	0	0	0
5.jestem wolontariuszem	0	0	0	0	0	0	0
6.dokształcam się na kursach zawodowych	0	0	0	0	0	0	0
7.dokształcam się na studiach podyplomowych	0	0	0	0	0	0	0
8.studia doktoranckie, drugi kierunek studiów, inne formy kształcenia	11	0	1	3	2	0	5
9.nie pracuję, nie uczę się	1	0	0	1	0	0	0
10.inne	0	0	0	0	0	0	0
<b>Suma</b>	<b>43/47</b>	<b>0/0</b>	<b>6/7</b>	<b>12/13</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/16</b>

## 2. Jaka jest forma Pana/ Pani zatrudnienia?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.umowa o pracę (etat lub niepełny etat)	27	0	6	7	4	2	8
2.umowa zlecenie	1	0	0	0	0	0	1
3.umowa o dzieło	0	0	0	0	0	0	0
4.umowa na kontrakt na świadczenie usług	0	0	0	0	0	0	0
5.własna działalność gospodarcza	2	0	0	0	0	1	1
6.pracuję bez umowy	0	0	0	0	0	0	0
7.praktyka/staż	0	0	0	0	0	0	0
8.inne	0	0	0	0	0	0	0
<b>Suma</b>	<b>43/30</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/7</b>	<b>8/4</b>	<b>3/3</b>	<b>14/10</b>

# Ankietyzacja absolwentów (Biuro Karier)

## 3. Obecnie pracuję w firmie/instytucji z branży {:field\_to\_fill} w:

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.Koszalinie	17	0	2	5	2	2	6
2.innej miejscowości w Polsce	12	0	4	2	2	1	3
3.za granicą	0	0	0	0	0	0	0
4.sektorze publicznym	6	0	0	3	0	1	2
5.sektorze prywatnym	22	0	6	4	4	1	7
6.sektorze non profit (stowarzyszenia, fundacje)	0	0	0	0	0	0	0
7.prowadzę własną działalność gospodarczą (samozatrudnienie)	1	0	0	0	0	1	0
<b>Suma</b>	<b>43/58</b>	<b>0/0</b>	<b>6/12</b>	<b>12/14</b>	<b>8/8</b>	<b>3/6</b>	<b>14/18</b>

## 4. Firma, w której pracuję, zatrudnia:

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.do 9 pracowników	3	0	1	1	0	1	0
2.od 10 do 49 pracowników	4	0	0	1	2	0	1
3.od 50 do 249 pracowników	7	0	3	2	1	1	0
4.powyżej 250 pracowników	7	0	2	3	1	1	0
<b>Suma</b>	<b>43/21</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/7</b>	<b>8/4</b>	<b>3/3</b>	<b>14/1</b>

## 6. Czy praca, którą obecnie Pan/Pani wykonuje jest związana z kierunkiem ukończonych studiów na PK?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.tak	17	0	4	4	2	2	5
2.częściowo	9	0	2	2	2	1	2
3.nie	3	0	0	1	0	0	2
<b>Suma</b>	<b>43/29</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/7</b>	<b>8/4</b>	<b>3/3</b>	<b>14/9</b>

## 7. W jakim stopniu wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne zdobyte podczas studiów w PK są przydatne w pracy?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.wcale nie są przydatne	4	0	1	2	1	0	0
2.częściowo są przydatne	23	0	2	7	6	1	7
3.w dużym stopniu są przydatne	14	0	2	3	1	1	7
4.całkowicie przydatne	2	0	1	0	0	1	0
<b>Suma</b>	<b>43/43</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/12</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/14</b>

## 8. Czy zamierza Pan/Pani w ciągu najbliższych 12 miesięcy założyć własną firmę?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiZCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.tak	3	0	0	2	0	0	1
2.nie	38	0	6	10	8	2	12
3.prowadzę już własną działalność	2	0	0	0	0	1	1
<b>Suma</b>	<b>43/43</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/12</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/14</b>

# Ankietyzacja absolwentów (Biuro Karier)

## 9. W jaki sposób szukał(a) Pan/Pani pracy?

Odpowiedzi		TRIL	MIBM	TŻiCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.szukając wśród znajomych/rodziny	17	0	2	4	4	1	6
2.czytając ogłoszenia prasowe/lub w sieci Internet	22	0	4	7	2	1	8
3.poprzez biuro pośrednictwa pracy	3	0	0	2	0	0	1
4.wysyłając CV do konkretnych pracodawców	12	0	1	2	1	2	6
5.korzystając z pomocy Urzędu Pracy	1	0	0	1	0	0	0
6.korzystając z pomocy Biura Karier	2	0	0	1	0	0	1
7.uczestnicząc w targach, giełdach pracy	1	0	0	1	0	0	0
8.szukając praktyk lub staży u pracodawców	3	0	1	1	1	0	0
9.do tej pory nie szukałem pracy	6	0	0	1	2	0	3
<b>Suma</b>	<b>43/67</b>	<b>0/0</b>	<b>6/8</b>	<b>12/20</b>	<b>8/10</b>	<b>3/4</b>	<b>14/25</b>

## 10. Czy podczas studiów na PK korzystał(a) Pan/Pani z: (można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)

Odpowiedzi		TRIL	MIBM	TŻiCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.kursów językowych	0	0	0	0	0	0	0
2.studiów podyplomowych	2	0	0	1	0	0	1
3.oferty dodatkowych kierunków studiów, innych poza podstawowym	0	0	0	0	0	0	0
4.kursów i szkoleń specjalistycznych	1	0	1	0	0	0	0
5.kursów i szkoleń z tzw. „umiejętności miękkich”	1	0	0	0	1	0	0
6.oferta Biura Karier	3	0	0	0	3	0	0
7.program Erasmus/Ceepus/Mostech	1	0	0	0	0	1	0
8.inne	0	0	0	0	0	0	0
<b>Suma</b>	<b>43/8</b>	<b>0/0</b>	<b>6/1</b>	<b>12/1</b>	<b>8/4</b>	<b>3/1</b>	<b>14/1</b>

# Ankietyzacja absolwentów (Biuro Karier)

## 13. Kiedy i w jakim okresie Pan /Pani podjął/podjęła pierwszą pracę po ukończeniu studiów?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.zatrudniono mnie już podczas studiów	9	0	2	1	2	0	4
2.w okresie 3 miesięcy	13	0	2	4	1	2	4
3.w okresie 3 do 6 miesięcy	4	0	0	2	0	0	2
4.w okresie ponad 6 miesięcy	5	0	2	1	1	1	0
5.do tej pory nie pracowałem(am) jeszcze zawodowo	12	0	0	4	4	0	4
<b>Suma</b>	<b>43/43</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/12</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/14</b>

## 14. W jakim stopniu studia na PK spełniły Pana/Pani oczekiwania?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.nie spełniły	3	0	1	0	0	0	2
2.częściowo spełniły	21	0	2	8	4	1	6
3.w dużym stopniu spełniły	14	0	0	4	4	1	5
4.w pełni spełniły	5	0	3	0	0	1	1
<b>Suma</b>	<b>43/43</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/12</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/14</b>

## 15. Czy mając możliwość ponownego wyboru zdecydowałby(-aby) się Pan/Pani jeszcze raz na studia na PK?

Odpowiedzi		TRiL	MiBM	TZiCz	Transport	ZiIP	Energetyka
1.tak, na tym samym kierunku	26	0	3	9	4	1	9
2.tak, na innym kierunku	8	0	1	1	1	1	4
3.raczej nie	7	0	2	1	3	1	0
4.zdecydowanie nie	2	0	0	1	0	0	1
<b>Suma</b>	<b>43/43</b>	<b>0/0</b>	<b>6/6</b>	<b>12/12</b>	<b>8/8</b>	<b>3/3</b>	<b>14/14</b>



# 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 2017 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	~ 3 / 0	2 890,31 / 5 453,21
MiBM II	1 / 0	3 669,33 / 4 530,05
TŻiŻC I	~ 7 / brak danych	1 606,53 / brak danych
TŻiŻC II	Brak danych	
Transport I	3 / brak danych	2 319,95 / brak danych
Energetyka I	~ 2	2 184,92 / 3 969,51
Energetyka II	Brak danych	
ZiIP I	1 / brak danych	2 491,81 / brak danych
ZiIP II	Brak danych	

# **HOSPITACJA ZAJĘĆ**

# Raport z hospitacji zajęć dydaktycznych

	Liczba zaplanowanych Uchwałą Rady Wydziału hospitacji	Liczba przeprowadzonych hospitacji	Liczba hospitacji interwencyjnych
semestr zimowy 2018/19	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
semestr letni 2018/19	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

## Skład zespołu hospitującego:

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

## Najczęściej notowane uwagi w protokołach pohospitacyjnych:

- Korekty kart kursów
- aktywizacja studentów.

# **REALIZACJA PRAKTYK STUDENCKICH**

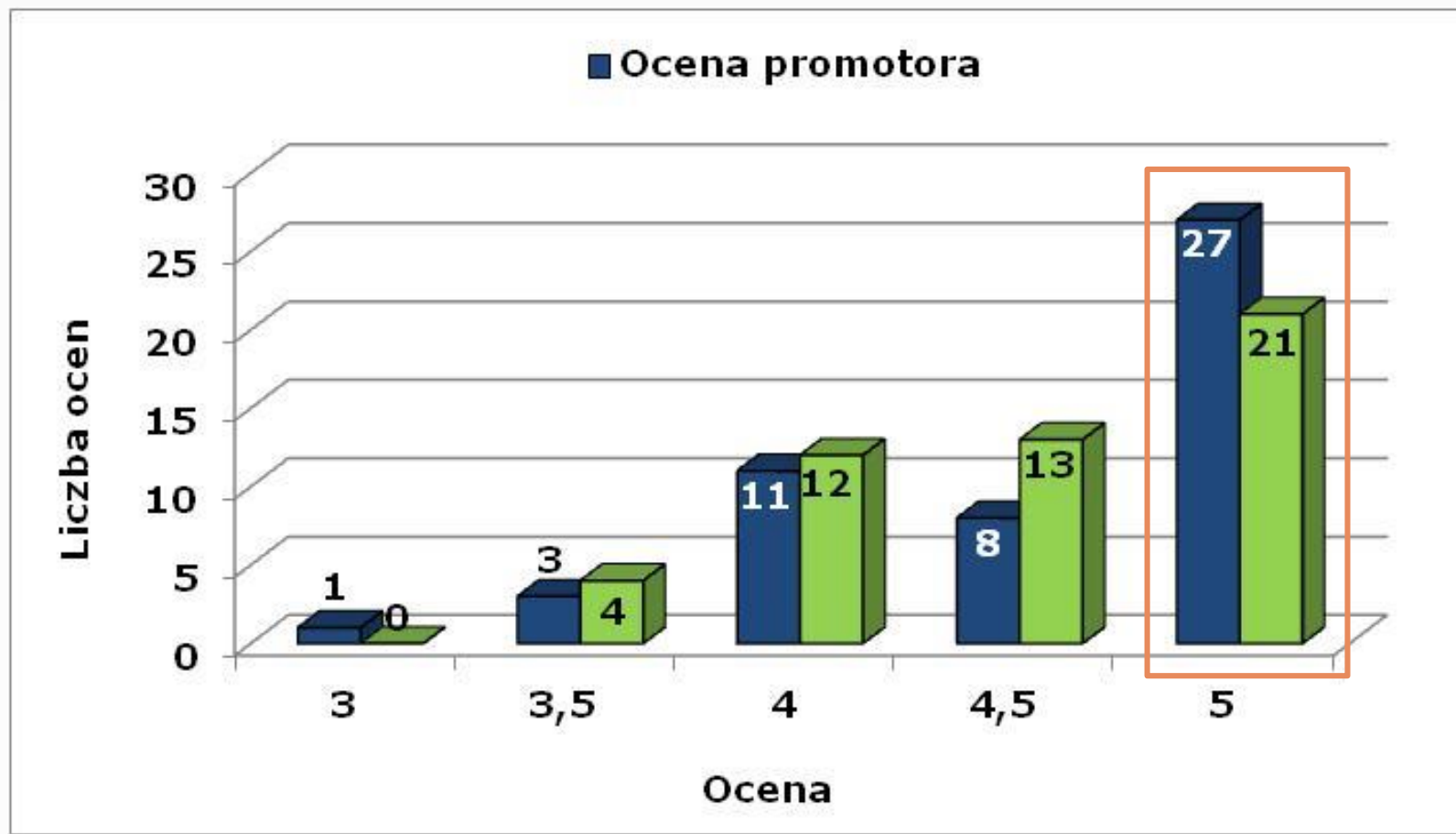
# Raport z realizacji praktyk studenckich

KIERUNEK	FORMA STUDIÓW	LICZBA STUDENTÓW REALIZUJĄCYCH PRAKTYKI		OPIEKUN PRAKTYK
Mechanika i Budowa Maszyn	stacjonarne	22	40	dr inż. M. Fligiel
	niestacjonarne	18		
Transport	stacjonarne	24	29	dr inż. Jerzy Chudy
	niestacjonarne	5		
Technologia Żywności i Żywienie Człowieka	stacjonarne	16	22	dr inż. M. Dymkowska-Malesa
	niestacjonarne	6		
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	stacjonarne	14	18	dr inż. M. Sutowska
	niestacjonarne	4		
Energetyka	stacjonarne	27	33	dr inż. Konrad Zajkowski
	niestacjonarne	6		

# **OCENA PRAC DYPLOMOWYCH**

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

## Rozkład ocen dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn I stopień

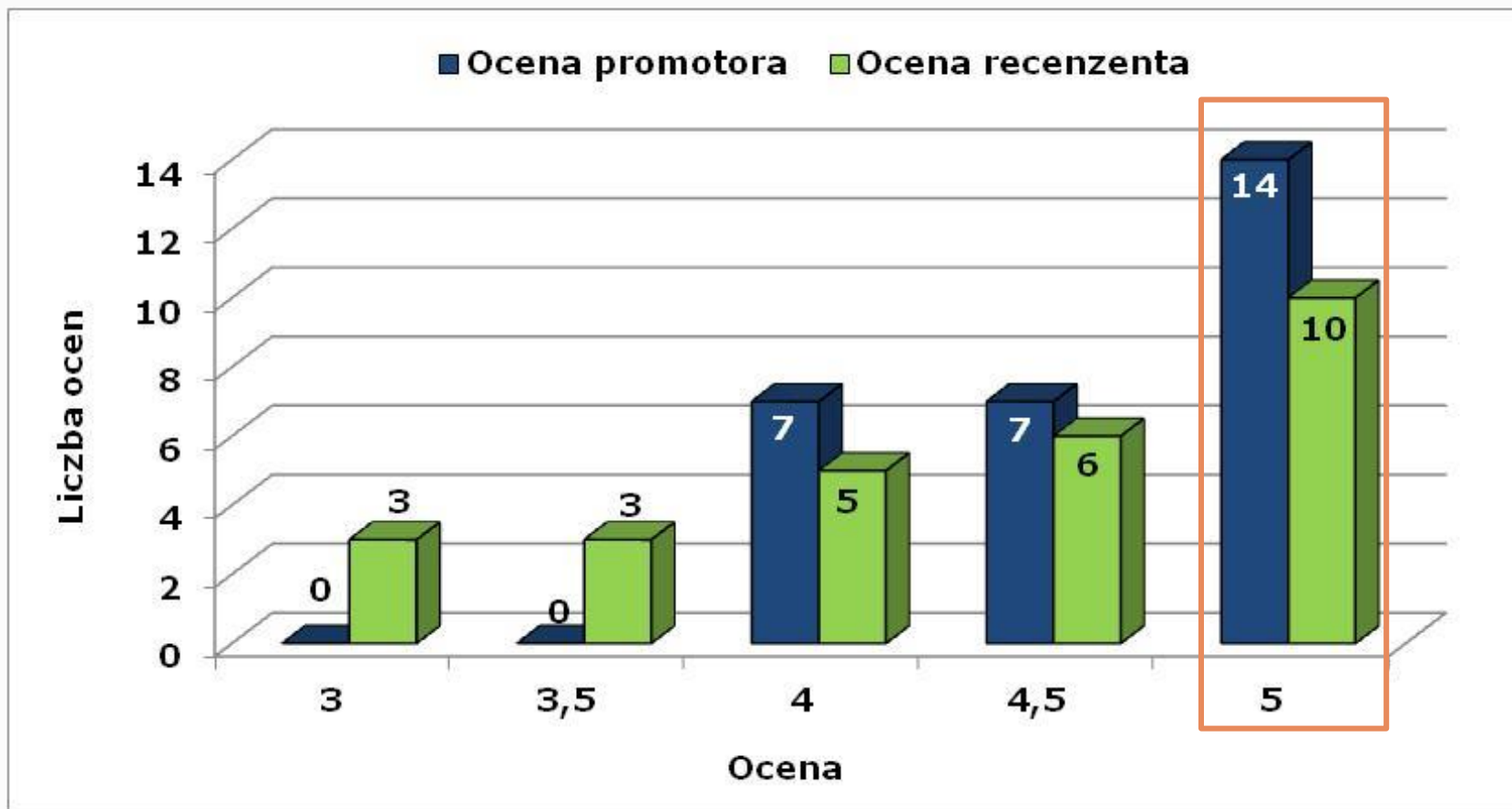


*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła 0,5 stopnia.*



# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

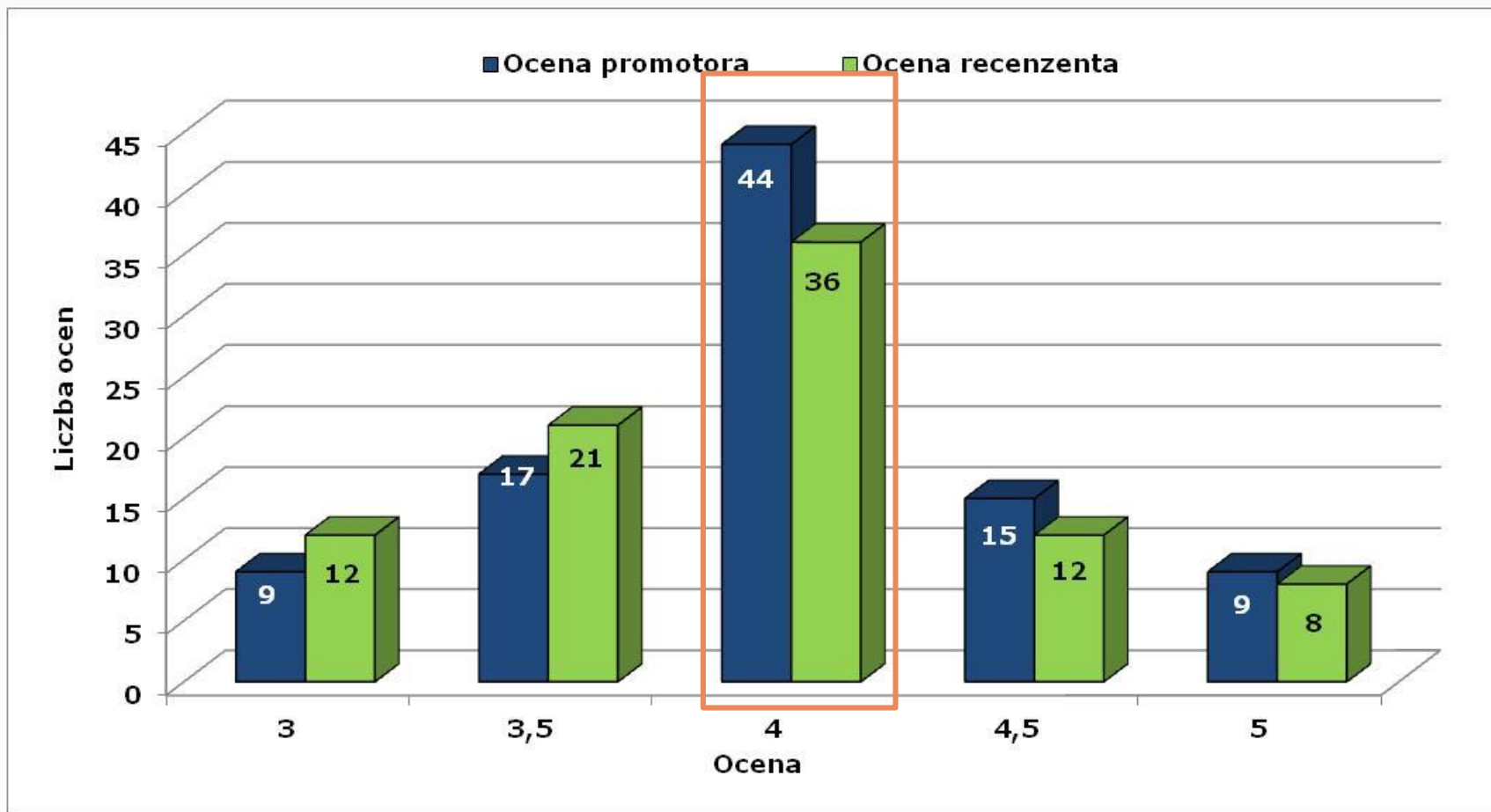
## Rozkład ocen dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn II stopień



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

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

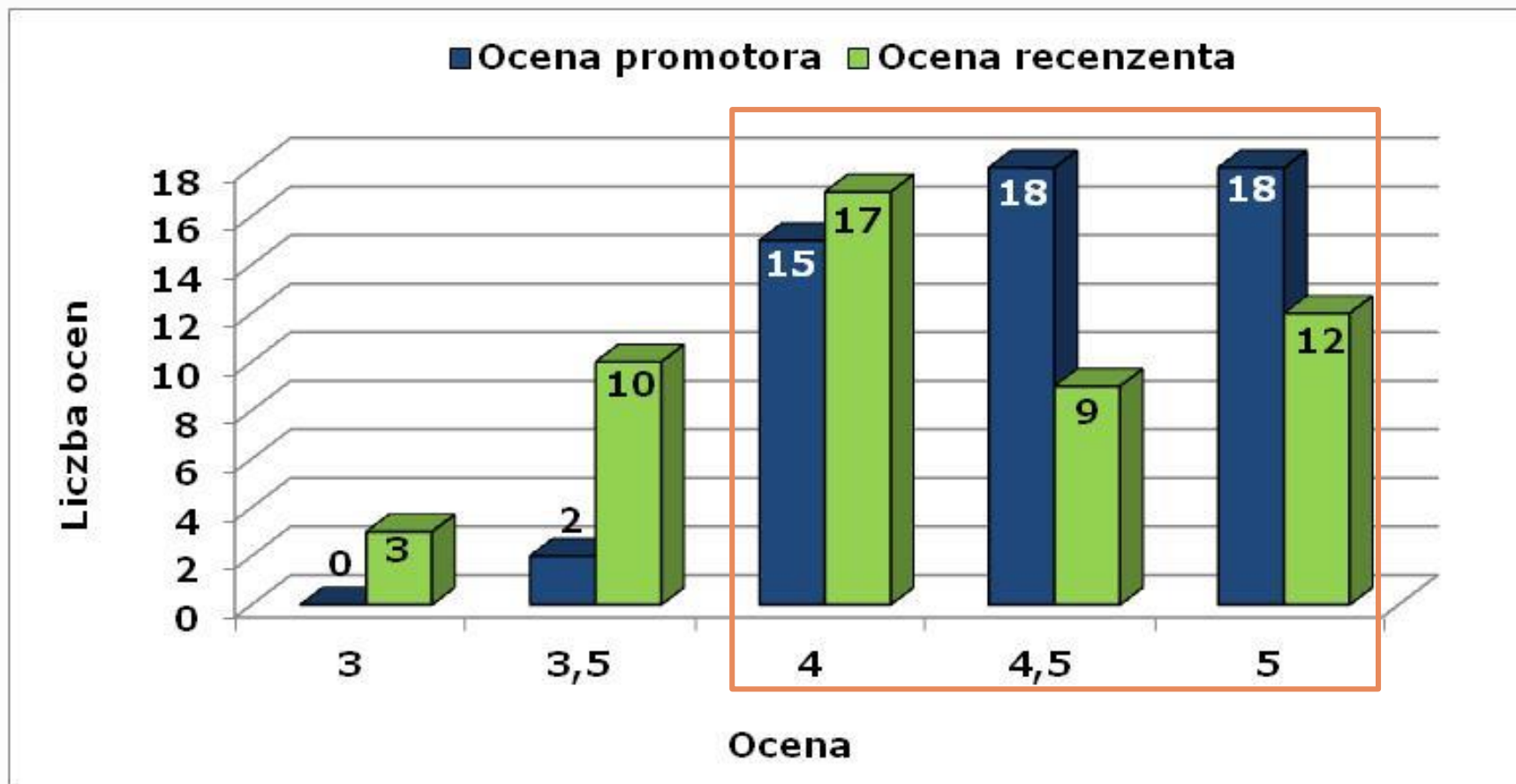
## Rozkład ocen dla kierunku Transport



*Najczęściej maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta wyniosła 1 stopień.*

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

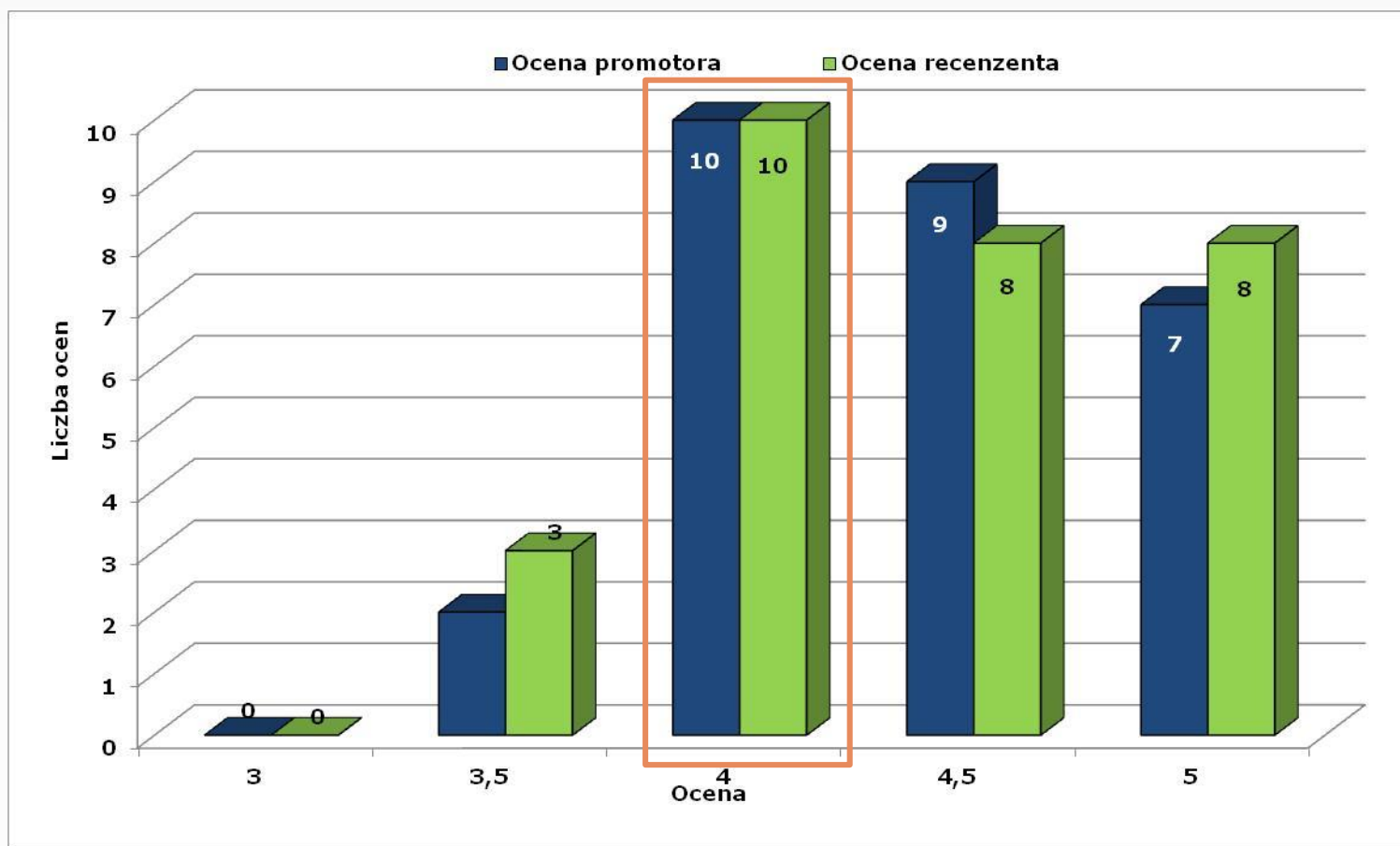
Rozkład ocen dla kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka I stopień



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

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

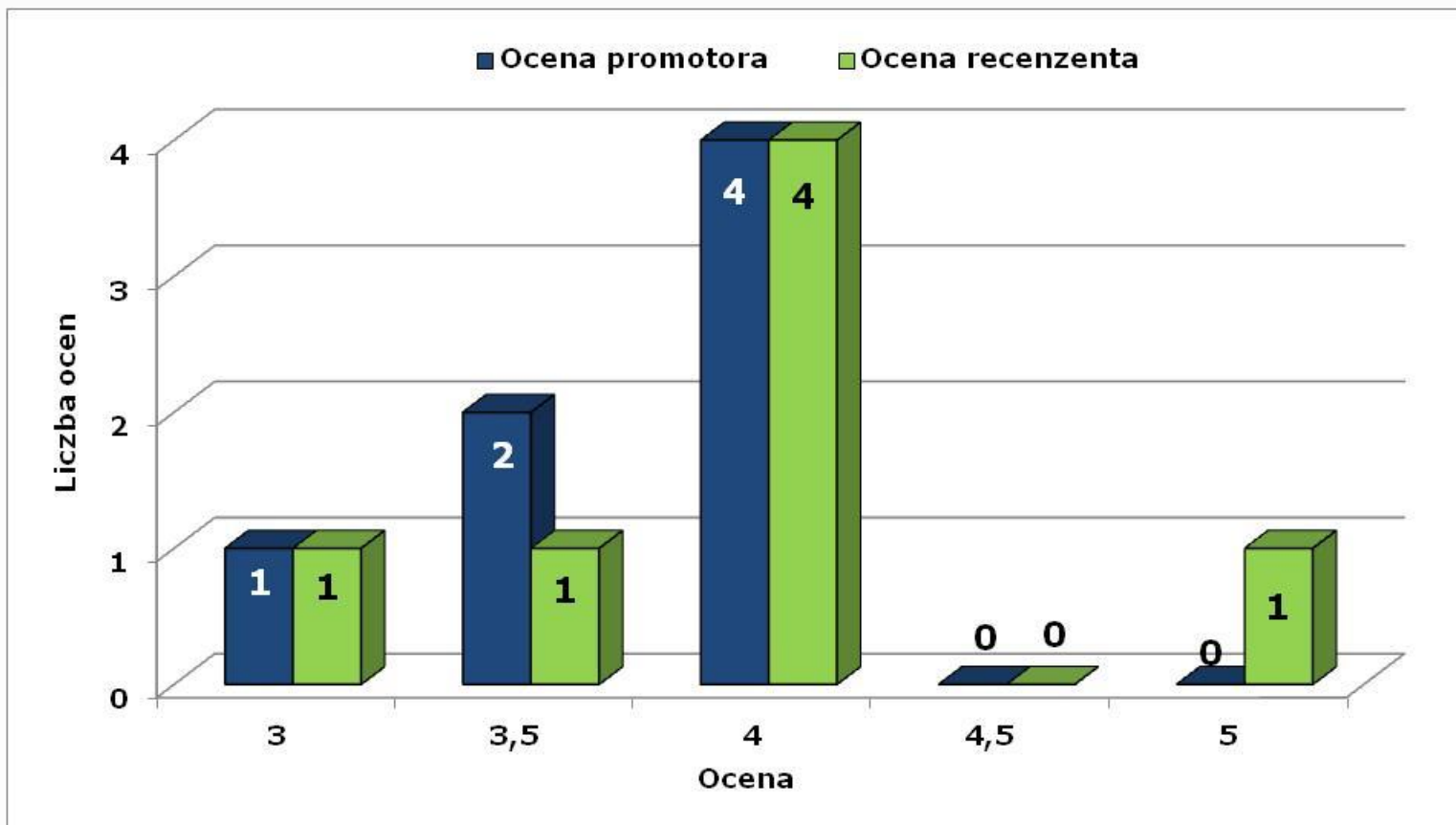
## Rozkład ocen dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji I stopień



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

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

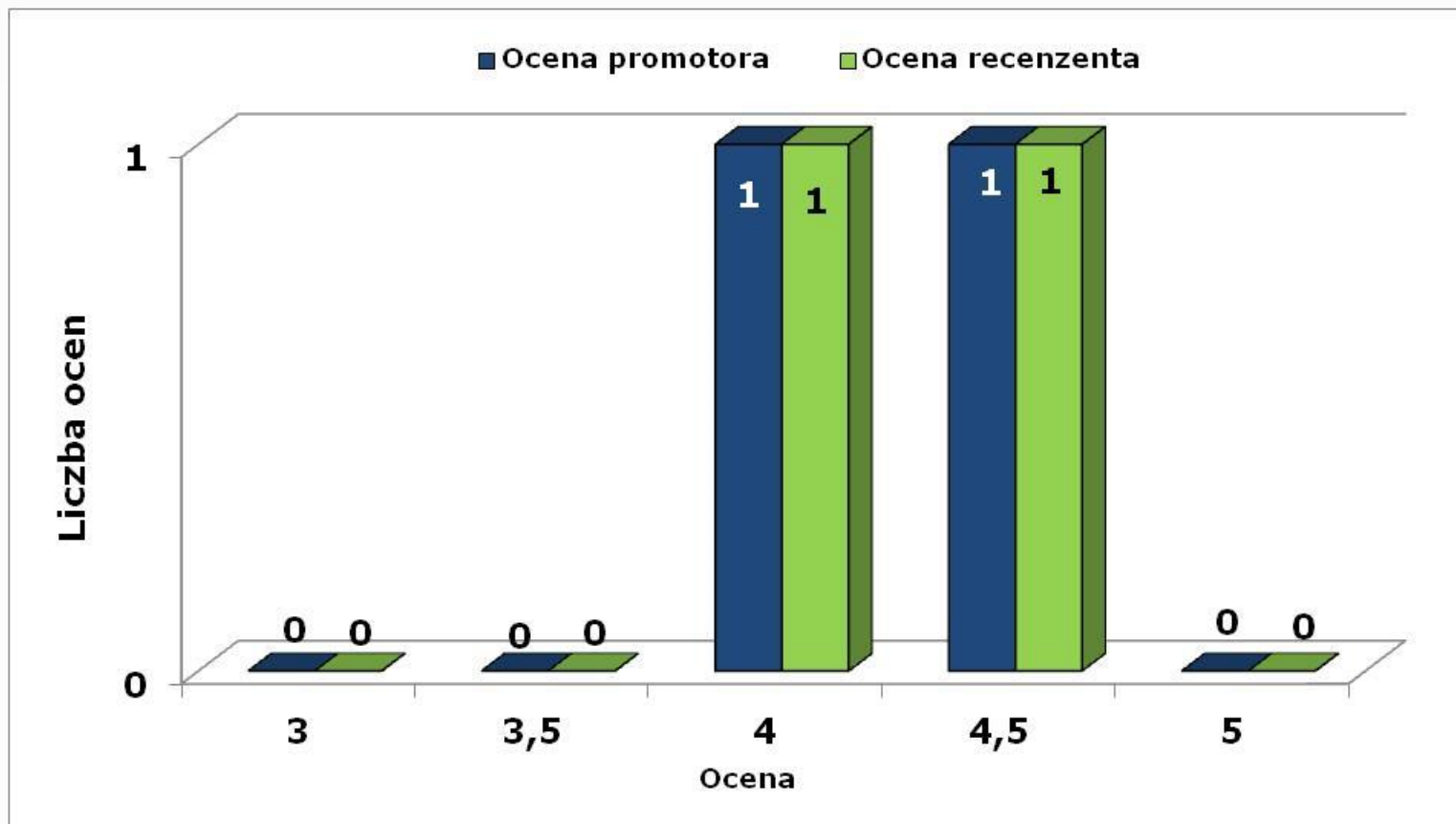
## Rozkład ocen dla kierunku Technika Rolnicza i Leśna I stopień



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

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

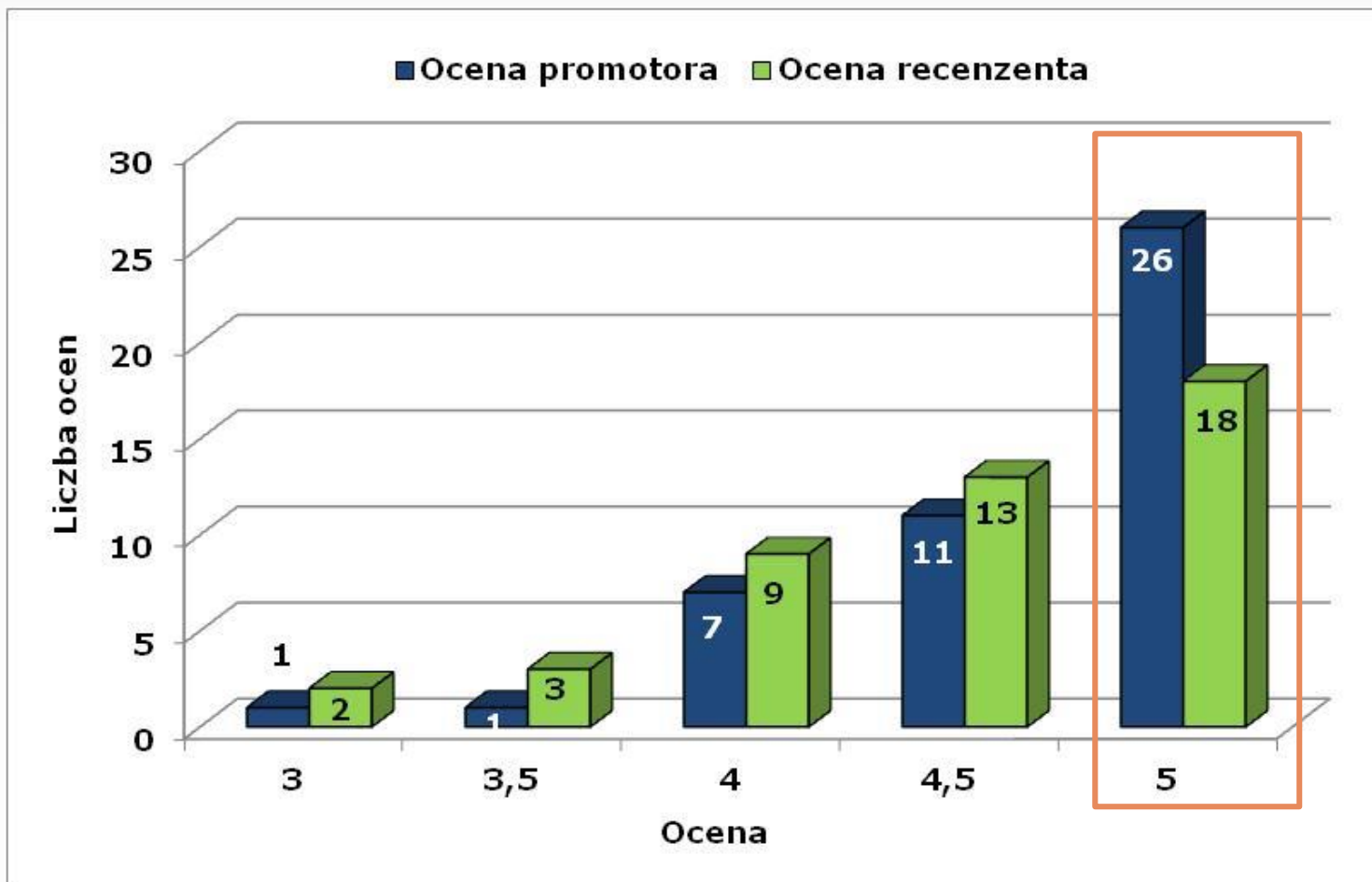
## Rozkład ocen dla kierunku Technika Rolnicza i Leśna II stopień



*Maksymalna rozbieżność pomiędzy oceną promotora i recenzenta - brak*

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

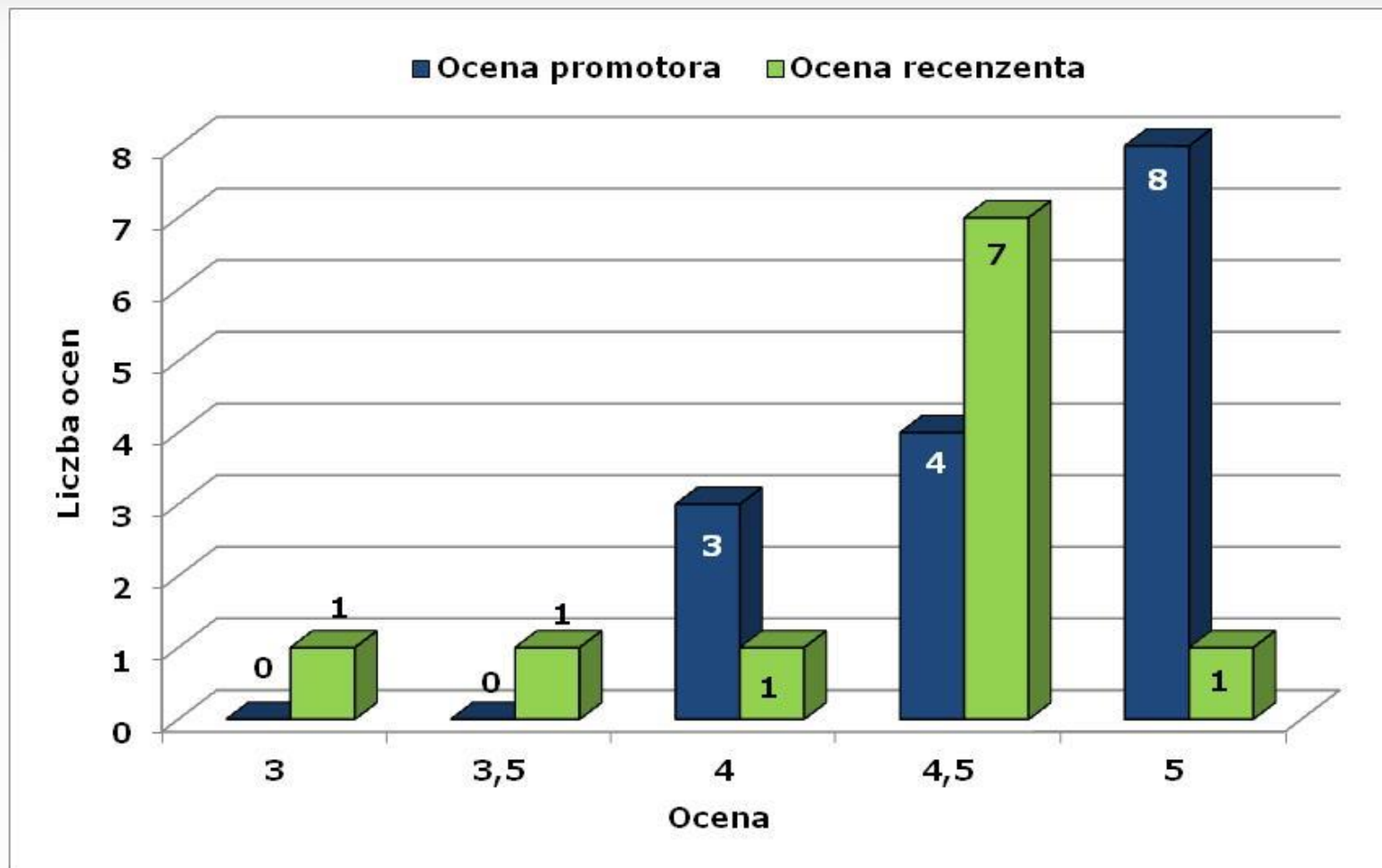
## Rozkład ocen dla kierunku Energetyka I stopień



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

# Wyniki analizy ocen prac dyplomowych

## Rozkład ocen dla kierunku Energetyka II stopień



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



# **MOBILNOŚĆ STUDENTÓW**

# Mobilność studentów i doktorantów

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

## Wyjazdy grupowe

CEEPUS:

- studenci: 2 osoby (kierunek Energetyka i MiBM);
- doktoranci: 25 osób (IR i BIEM);

## Wyjazdy indywidualne

Erasmus+

- doktoranci: 1 osoba (BiEM);

CEEPUS:

- doktoranci: 6 osoby (BIEM);

Kraje:  
Austria, Czechy

**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 2018/2019 na Wydziale studiowało **20 studentów/doktorantów** z orzeczeniem o niepełnosprawności, w tym **9** osób na studiach **stacjonarnych**, **7** osób na **niestacjonarnych**, **4** osoby na **studiach doktoranckich**.
- W większości przypadków **niepełnosprawność** studentów/doktorantów ma **charakter lekki i umiarkowany**.

# **POMOC MATERIALNA**

# Przyznane stypendia

	Rodzaj stypendium	Liczba przyznanych stypendiów		Suma
		semestr letni 2017/2018	semestr zimowy 2018/2019	
studia stacjonarne	socjalne	73	63	136
	w tym socjalne o zwiększonej wysokości	41	39	80
	dla osób niepełnosprawnych	9	11	20
	stypendium rektora	45	51	96
	zapomogi	1	0	1
studia niestacjonarne	socjalne	3	7	10
	w tym socjalne o zwiększonej wysokości	0	0	0
	dla osób niepełnosprawnych	5	5	10
	stypendium rektora	17	20	37
	zapomogi	0	0	0

# **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 Kukielka)
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 dr hab. inż. Krzysztof Rokosz)
7. Studenckie Koło Naukowe **NOFROST** (opiekun dr inż. Małgorzata Sikora)
8. Studenckie Koło Naukowe **Technologów Żywności i Żywienia** (opiekun dr inż. Monika Sterczyńska)
9. Studenckie Koło Naukowe **Tech-Design** (mgr inż. Jacek Fiuk)





# Analiza i ocena procesu dydaktycznego za rok 2018

Wydziałowy Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia,  
28 listopad 2019



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**