



Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechnika Warszawska

Rekrutacja na studia I stopnia oraz rejestracja na rok akademicki 2023/2024

27.10.2023



Absolwenci w roku akademickim 2022/2023 (30.09.2023)

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

37 absolwentów

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

IP	7
NMK	7
ZMF	4
NiN	8
BM	15

41 absolwentów

**Wręczenie
dyplomów**

**17 maja
2024**

Juwenalia



Rejestracja na rok akademicki 2023/2024 (26.10.2023)

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

I rok	60	(65 przyjętych, 5 w procedurze skreślenia)
II rok	41	
III rok	37	
IV rok	18	

156 studentów

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie)

I rok	1 semestr	29	(4 w procedurze skreślenia)
I rok	1 semestr Biomaterials		1
I rok	2 semestr	20	
I rok	2 semestr Biomaterials		15
II rok	3 semestr	10	
II rok	3 semestr Biomaterials		1
II rok	4 semestr	1	
Spóźnieni dyplomanci		7 (2 PL, 5 BIO)	

84 studentów

Razem

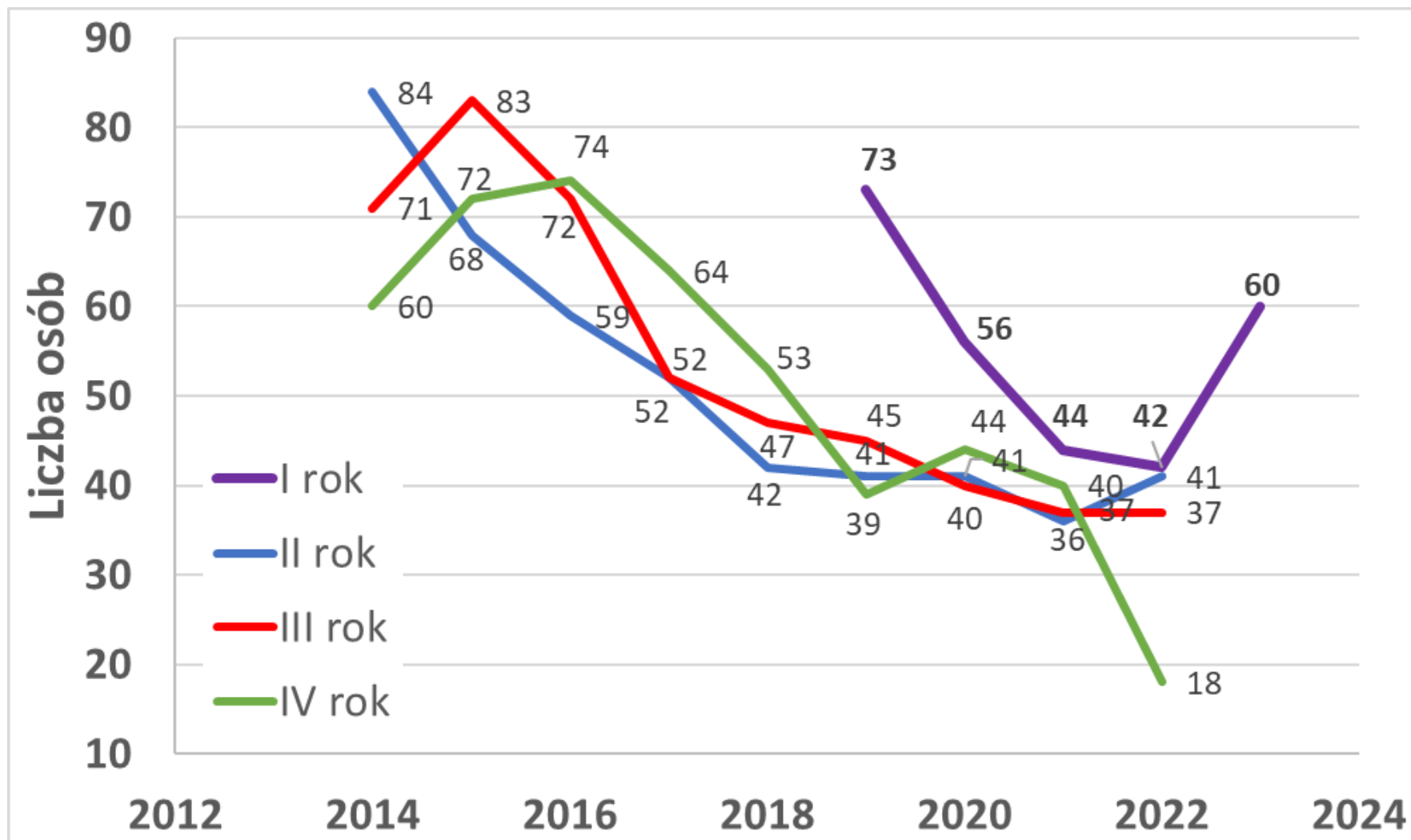
240

studentów

(rok temu 224,
2 lata temu 221)



Rekrutacja i rejestracja na I stopień – kolejne lata





Harmonogram rekrutacji na rok akademicki 2023/2024

Od rekrutacji 2023/2024 nastąpiła zmiana zasad:

I TURA

05.06–10.07.2023 zapisy (07.07.2023 wyniki matur)

17.07.2023 wyniki rekrutacji na PW (102 osoby zakwalifikowane)

19–24.07.2023 składanie dokumentów (20.07.2023 wyniki rekrutacji na UW)

II TURA

01–30.08.2023 zapisy

04.09.2023 wyniki rekrutacji na PW (7 osób zakwalifikowanych)

05–06.09.2023 składanie dokumentów

08.09.2023 wyniki matur poprawkowych

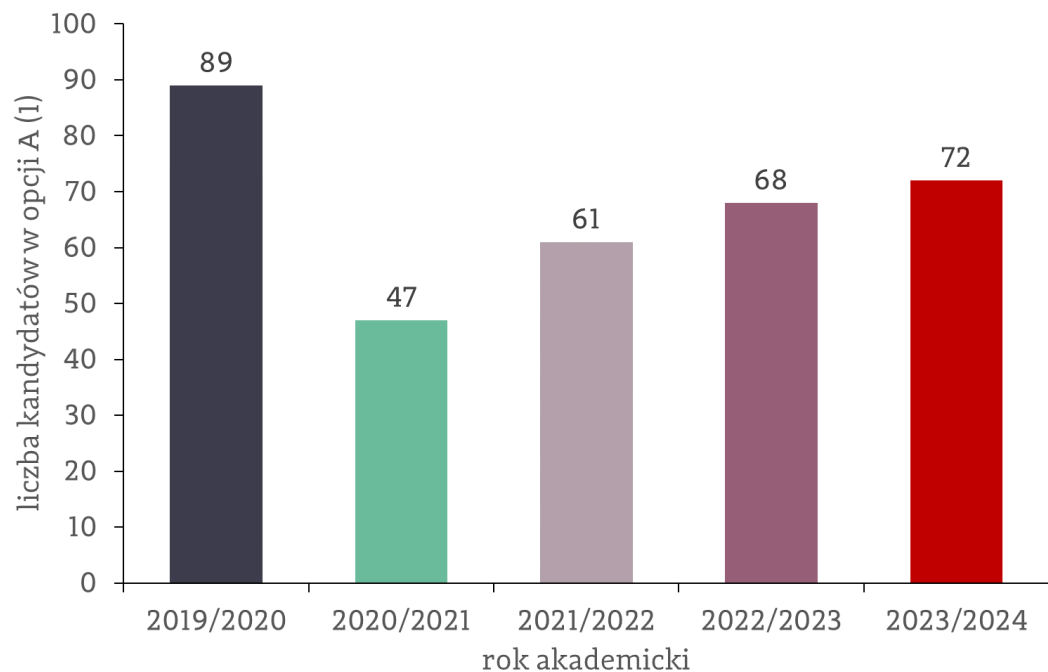
Przeniesienie składania dokumentów na późniejszy termin powinno zmniejszyć liczbę osób, które na PW składają dokumenty „na wszelki wypadek”, bo nie znają jeszcze wyników z UW

Zbyt wczesny termin składania dokumentów w II turze nie pozwolił na „zgarnięcie z rynku” osób poprawiających maturę

(dr inż. A. Brojanowska)



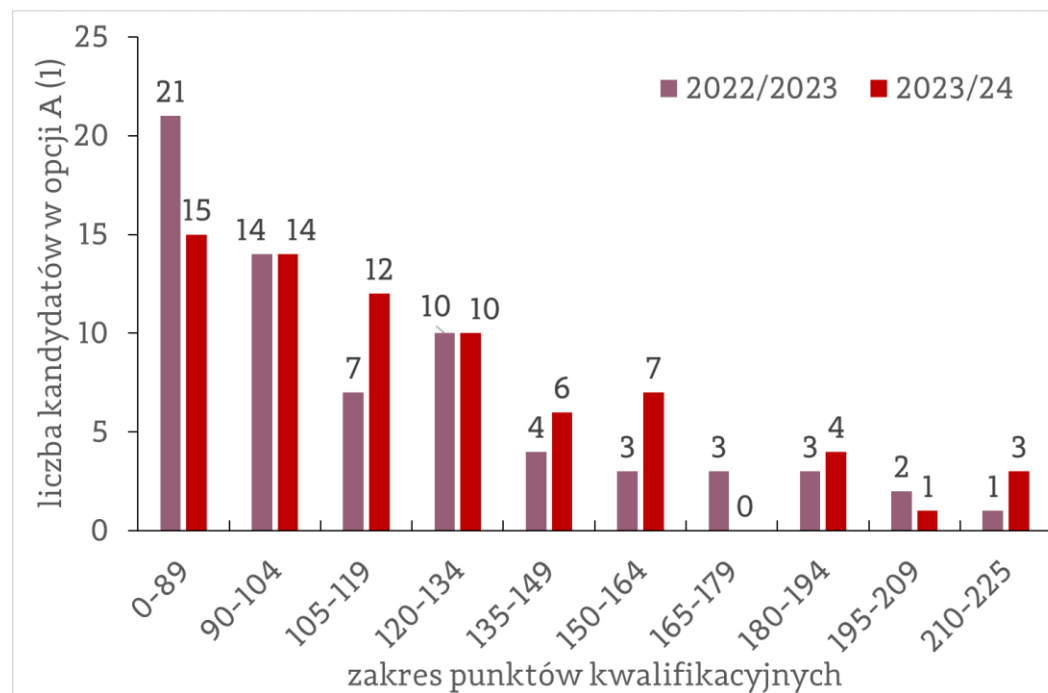
Kandydaci z opcji A (1)



2022/2023 68 osób z 428 (16%)
2023/2024 72 osoby z 387 (19%)

Po spadku w 2020/21 nadal odrabiamy straty

Średnia: 119 (2022/23 111)
Mediana: 114 (2022/23 101)



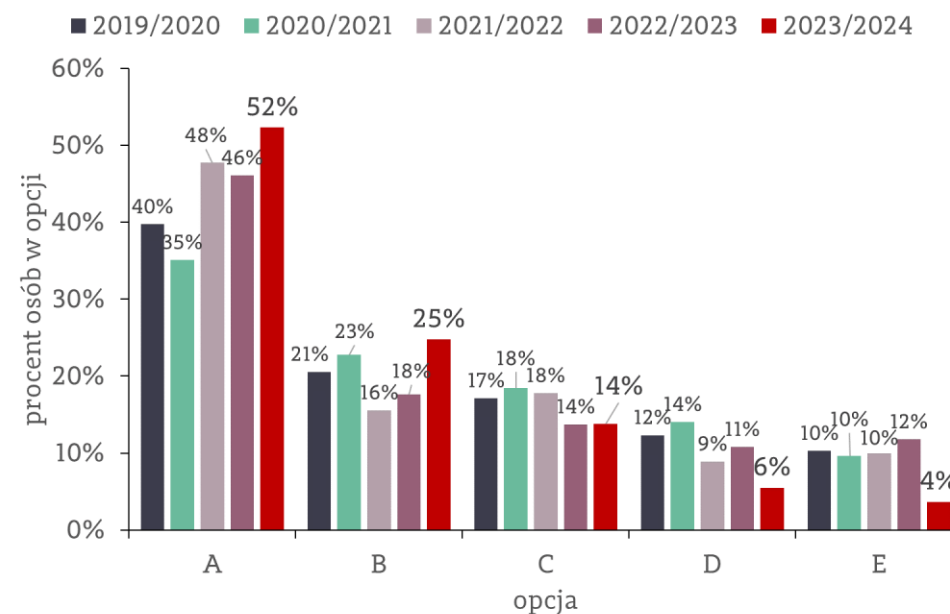
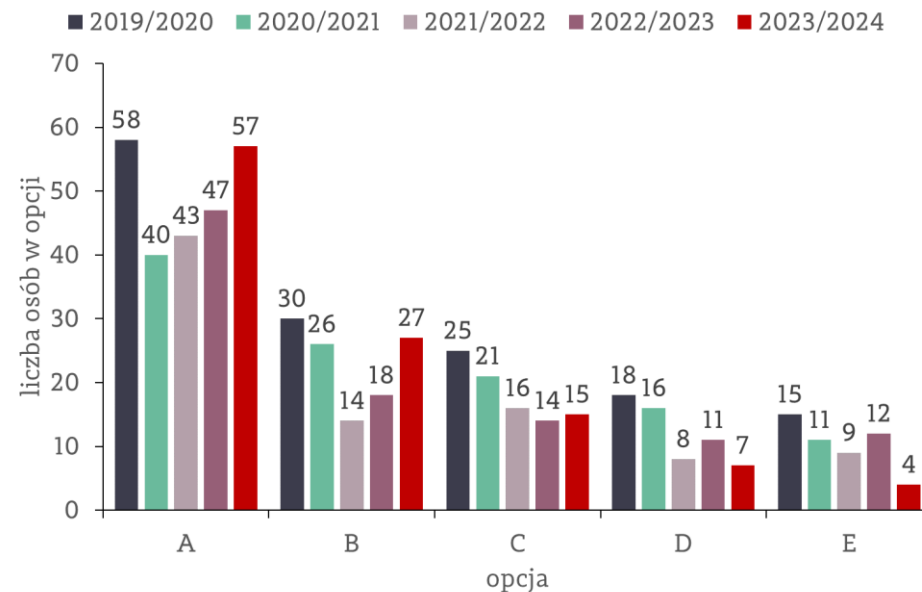
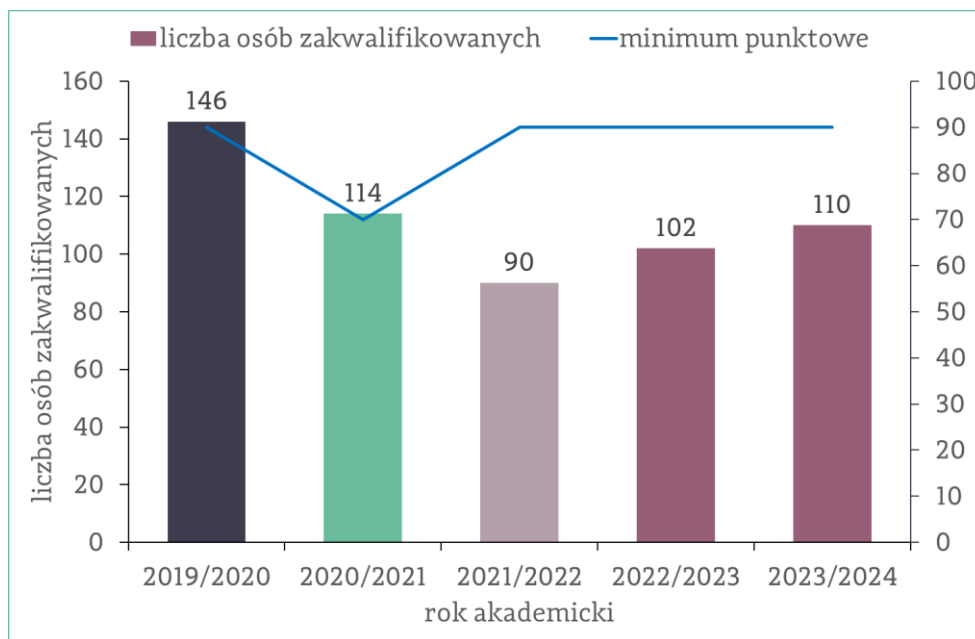


Osoby zakwalifikowane

Ponad 50% zakwalifikowanych jest z opcji A

Rośnie też poziom zakwalifikowanych

Utrzymanie minimum pkt na 90 nie zmniejszyło liczby osób zakwalifikowanych

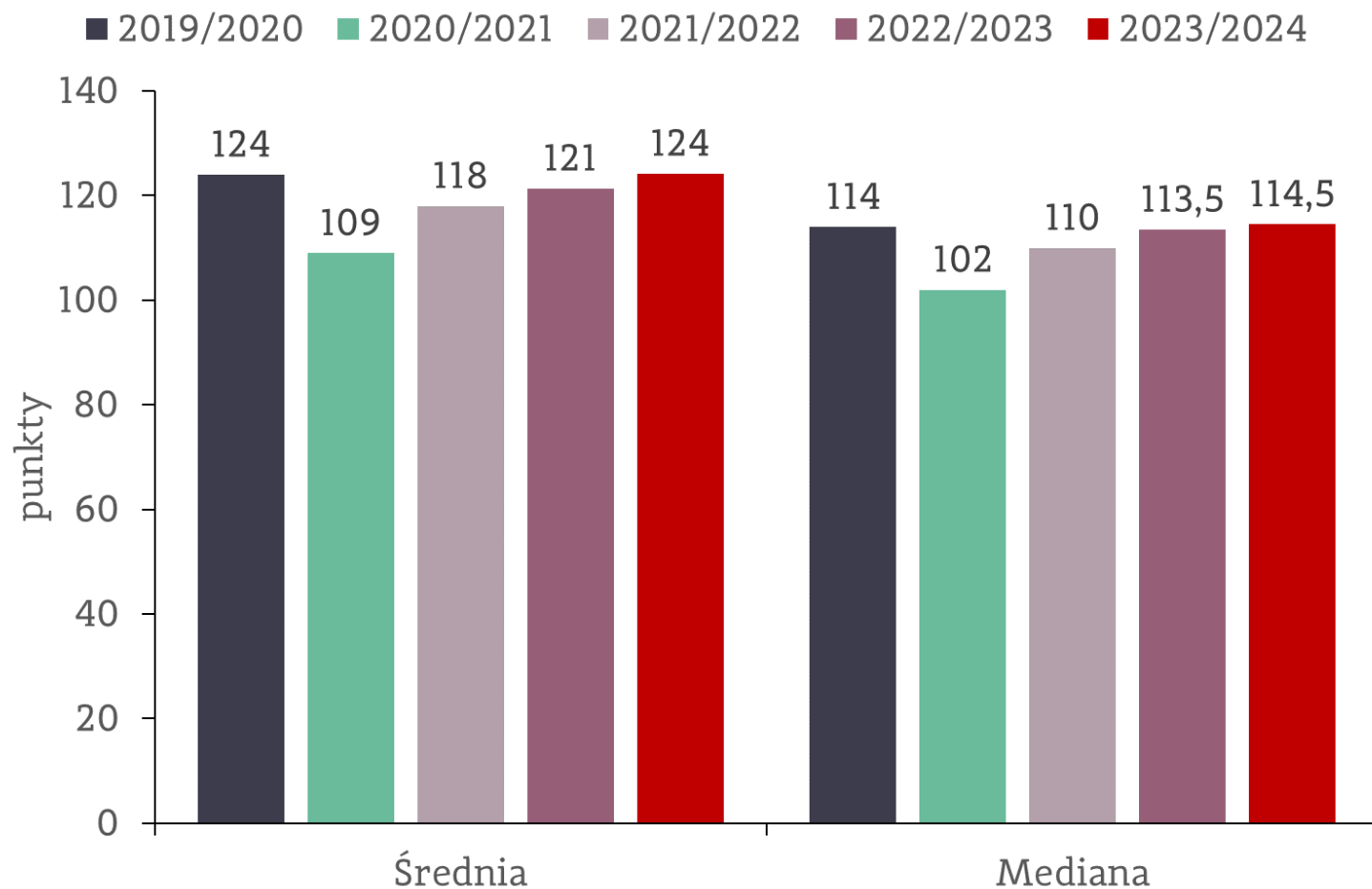




Osoby zakwalifikowane

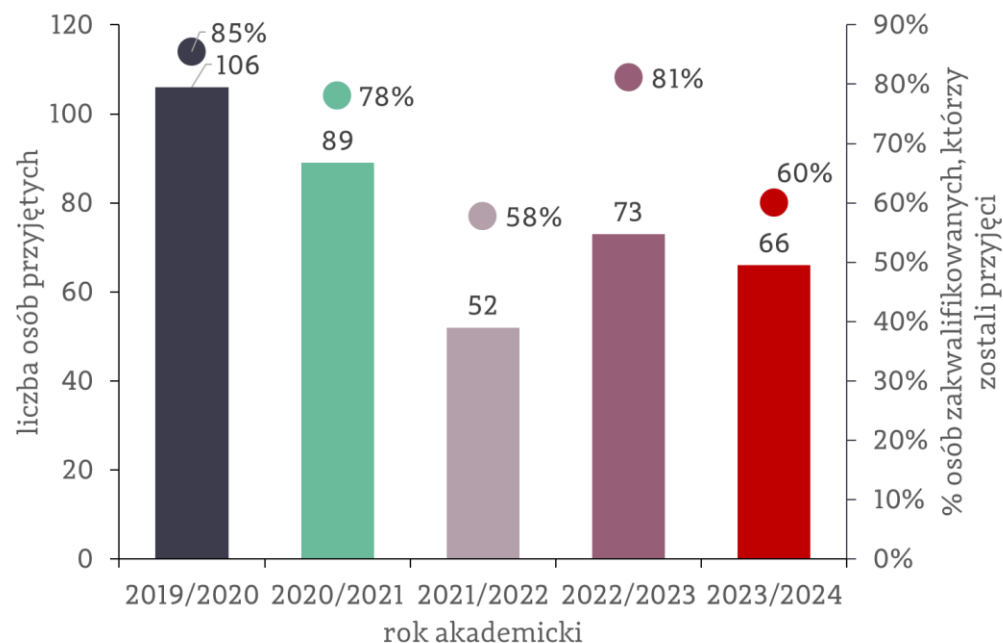
Średnia i mediana zbliżyły się do 2019/20

(dla 2020/21 obniżenie progu skutkowało zmniejszeniem mediany i średniej)





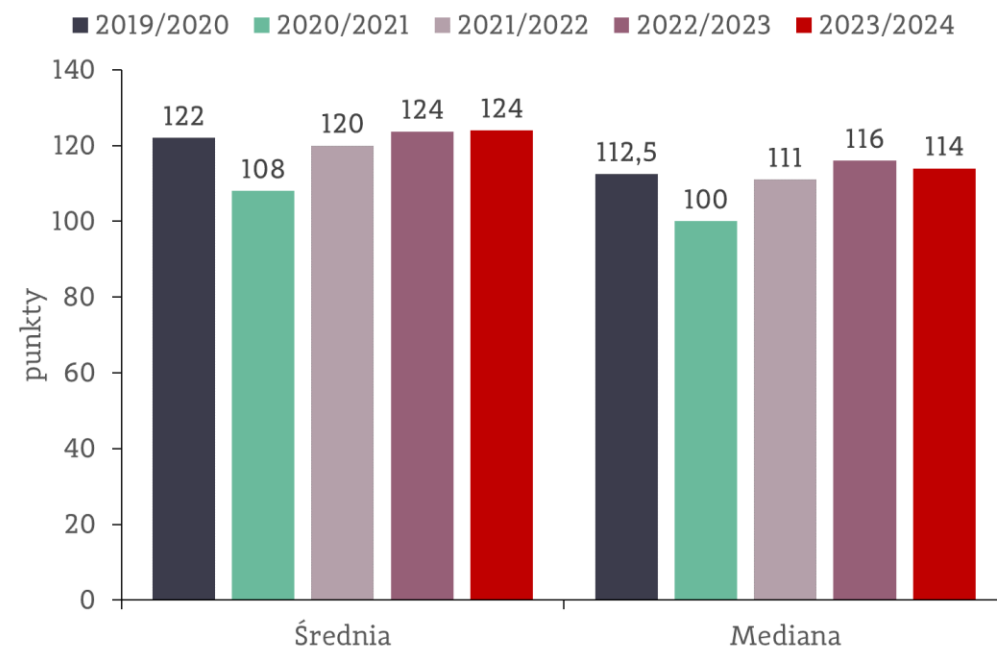
Osoby przyjęte



Spadek „składalności” jest związany z terminem składania. W trakcie zbierania dokumentów u nas, UW ogłosiło wyniki, ergo nie złożyli ci, którzy składaliby do nas „na wszelki wypadek” (tak było w poprzednich latach).

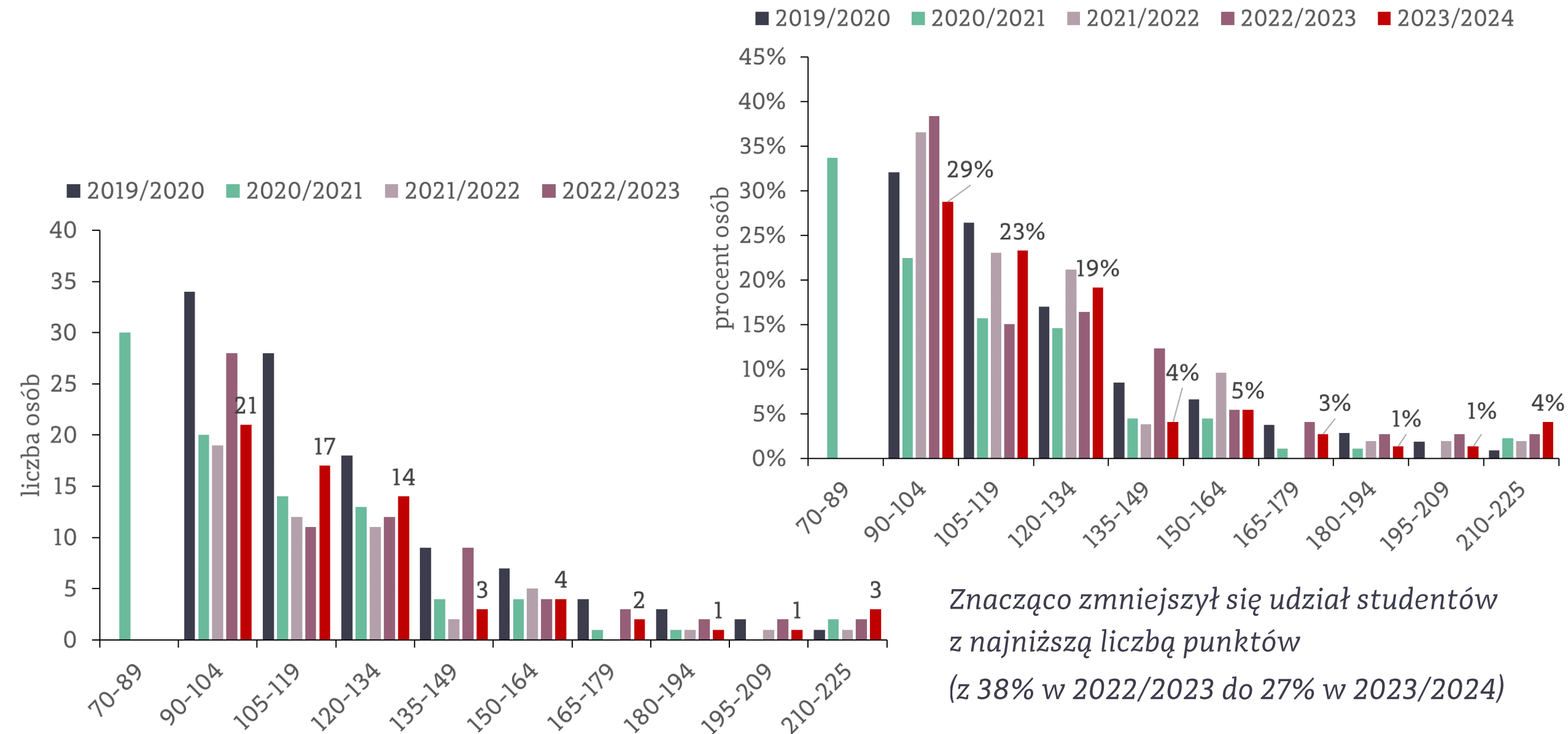
Poziom pkt porównywalny rok do roku (poza 20/21 - pandemia)

Brak obcokrajowców w tym roku



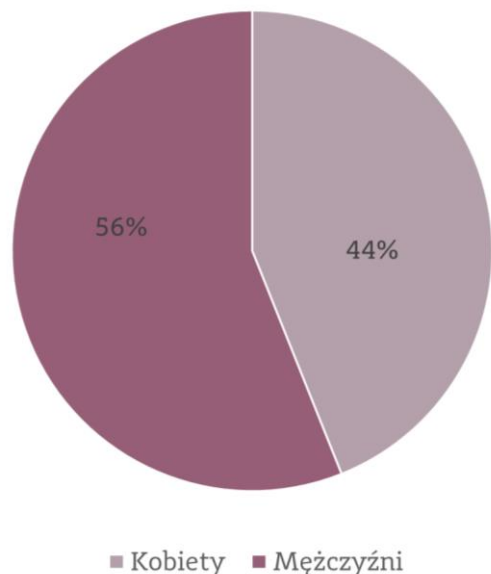


Osoby przyjęte





Osoby przyjęte



W zeszłym roku było podobnie 42% kobiet, 58% mężczyzn

Większość to tegoroczni maturzyści, kilkunastu z zeszłego roku

Konkurs Wiedzy o Materiałach: 3 osoby

Matura IB: 1 osoba

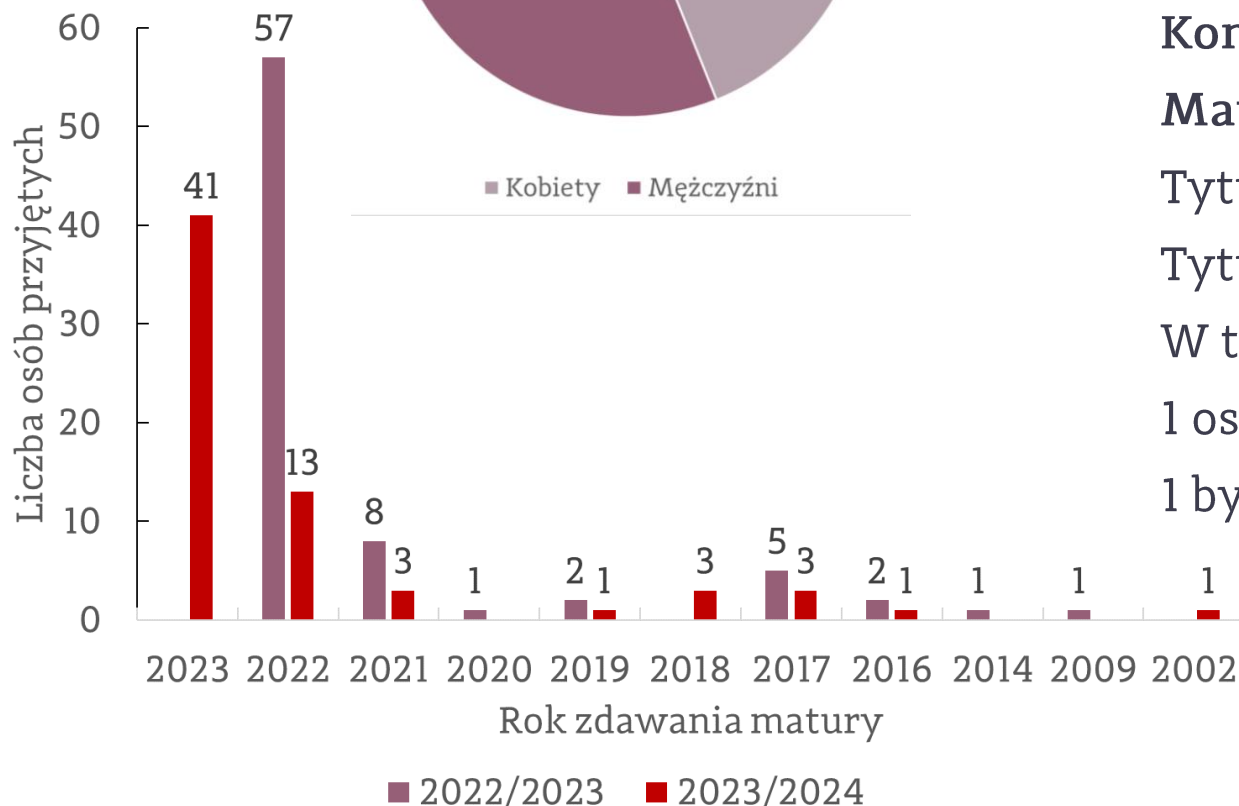
Tytuł magistra: 2 osoby

Tytuł inżyniera: 4 osoby

W trakcie kończenia studiów na innym wydziale PW: 2 osoby

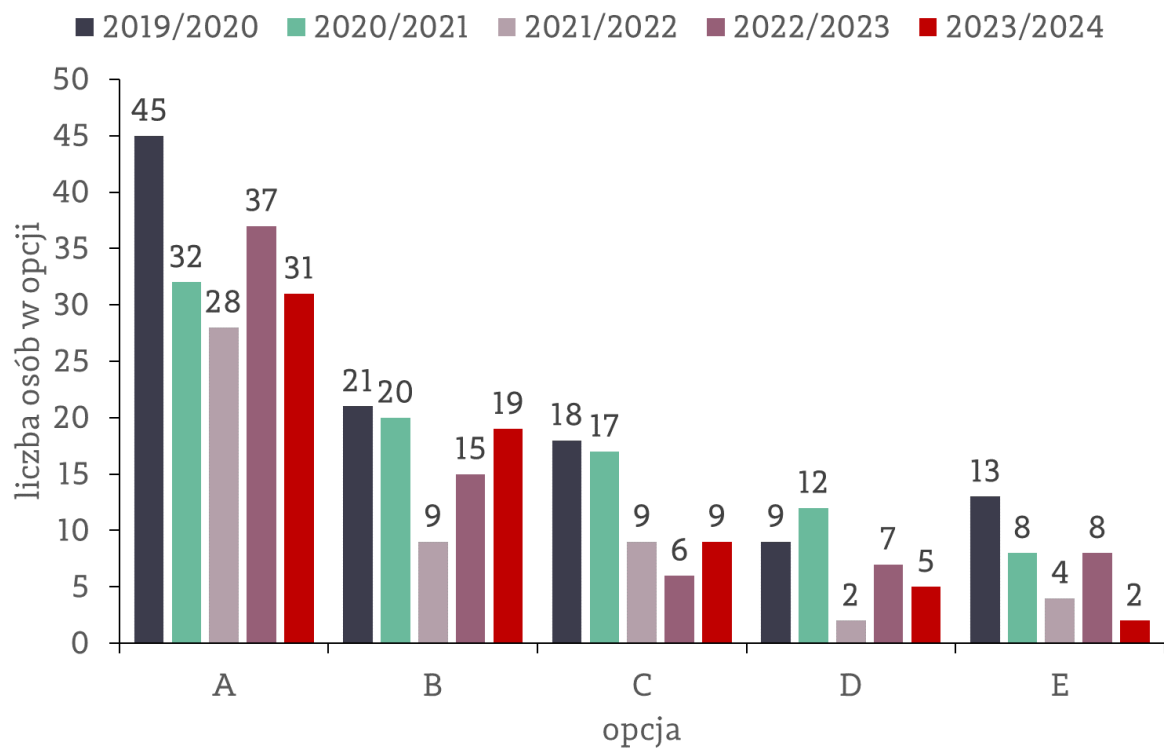
1 osoba z absolutorium z IM na PWr

1 były student WIM PW (studia niestacjonarne)

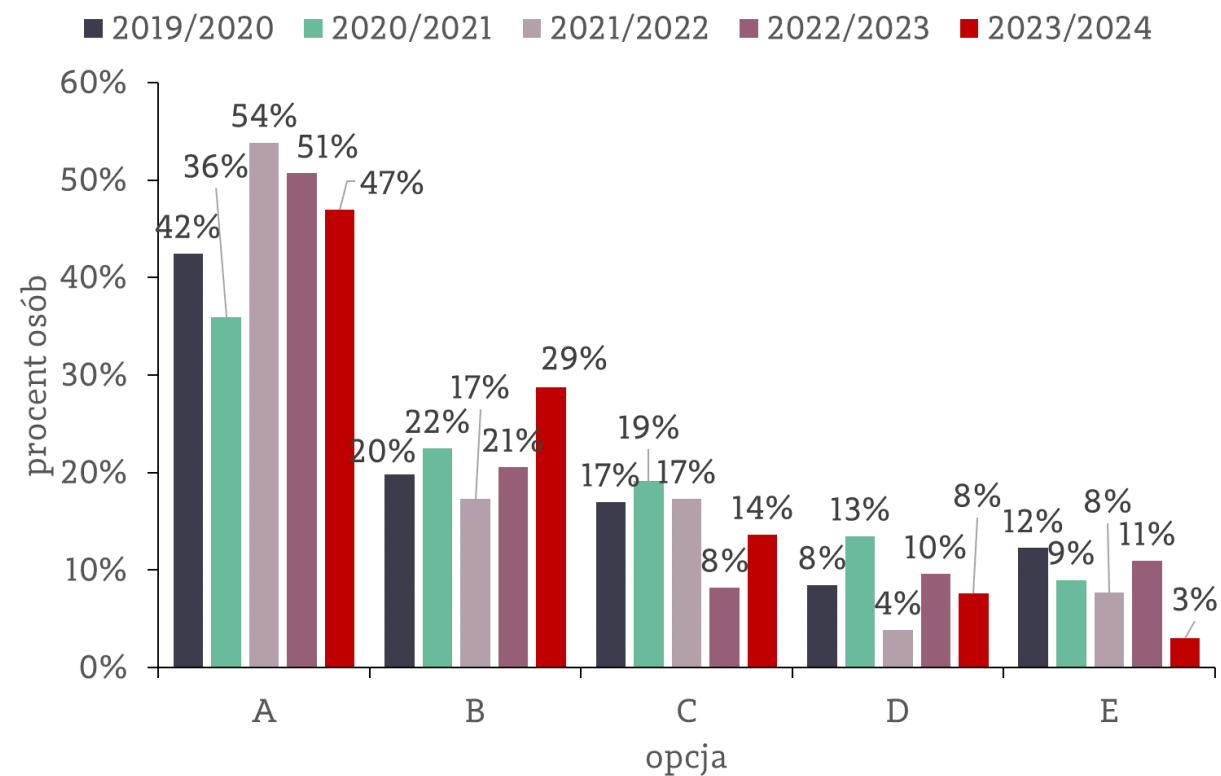




Osoby przyjęte



Poniżej połowy osób przyjętych to osoby z opcji A (1)





Osoby przyjęte

Fizycy i chemicy nie sumują się do 100%, bo dzieleni są przez ilość wszystkich przyjętych, w których skład wchodzi też technicy i osoby, które nie podały swojej klasy.

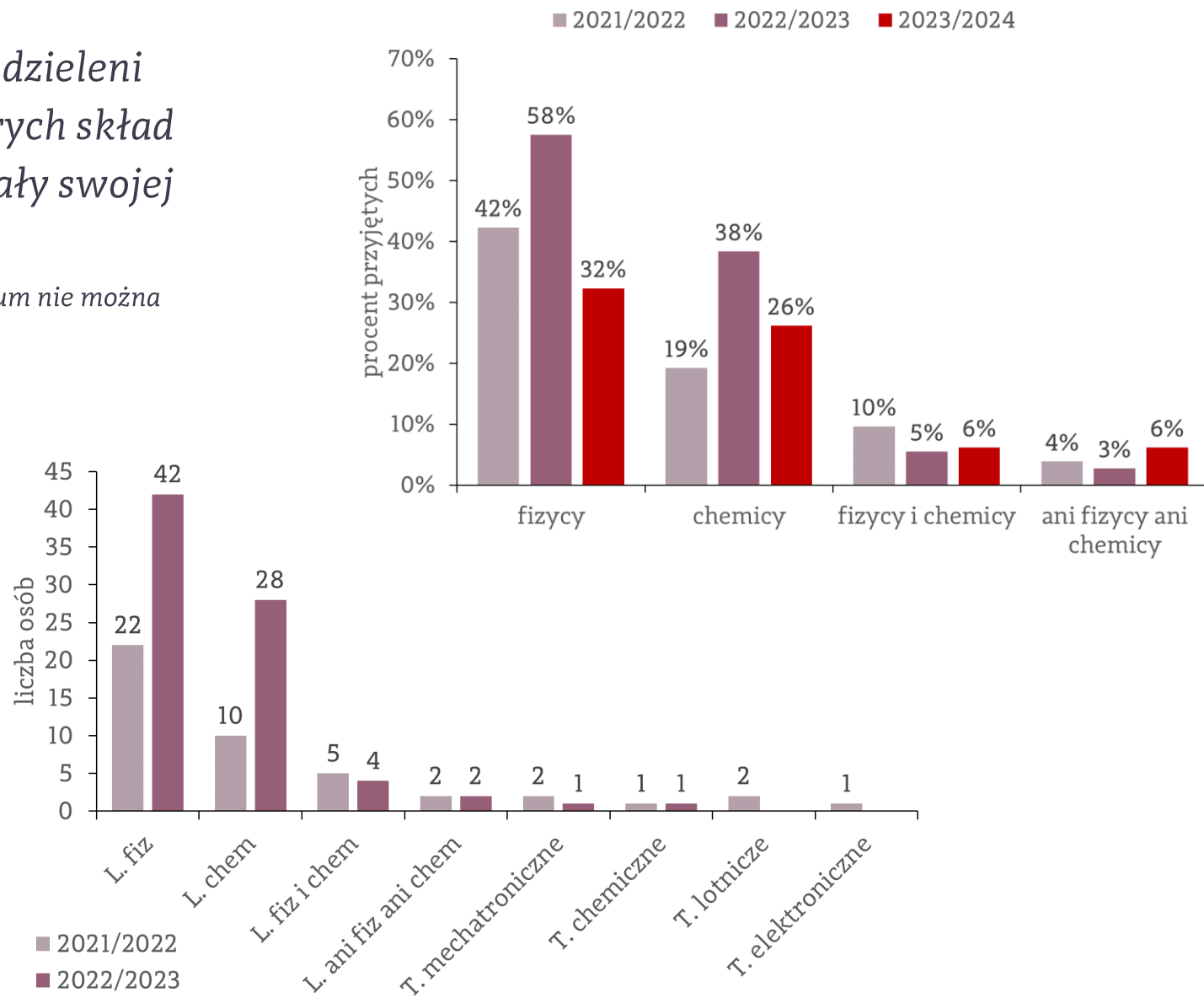
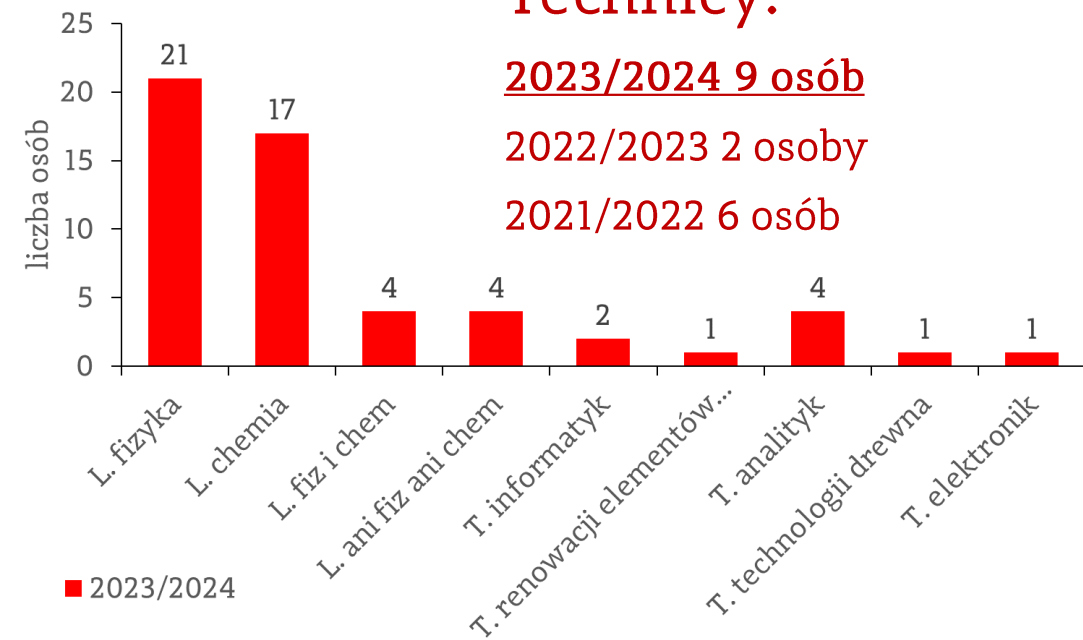
Ze względu na zmianę systemu rekrutacji, liczbę osób po technikum nie można porównać do lat poprzednich

Technicy:

2023/2024 9 osób

2022/2023 2 osoby

2021/2022 6 osób





Osoby przyjęte

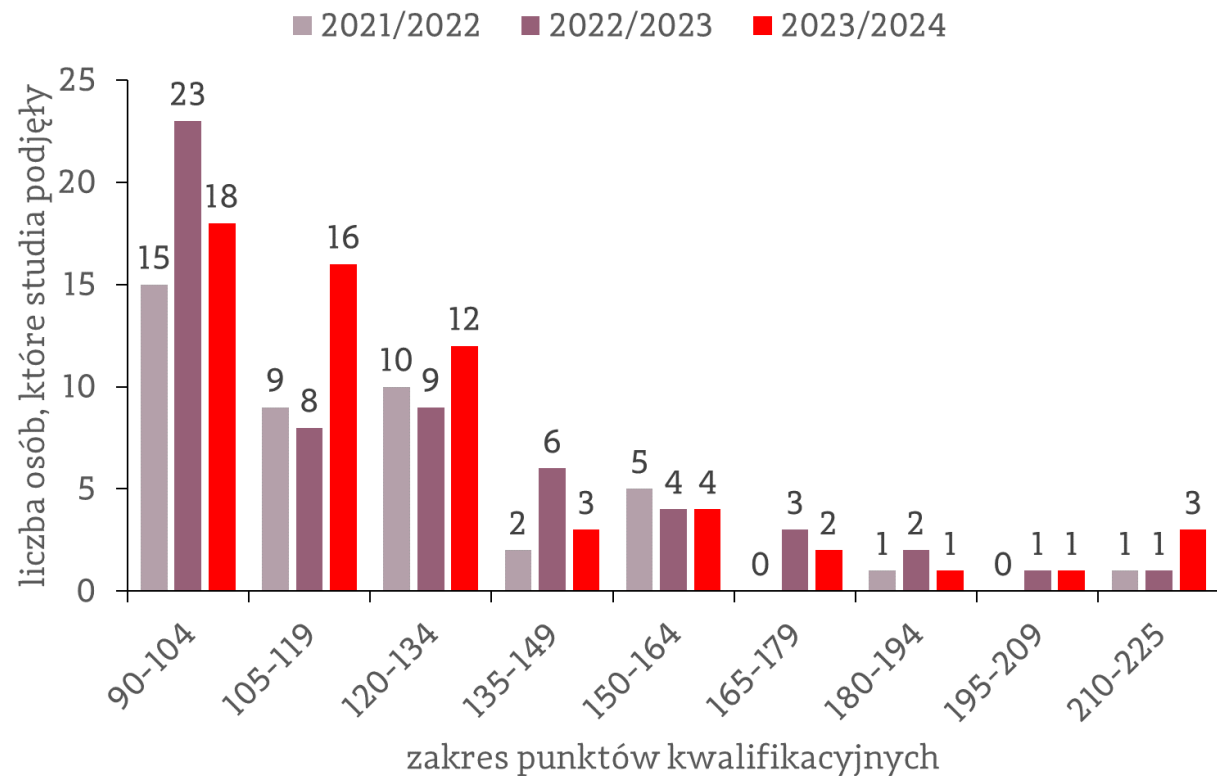
*Są do kitu z polskiego, a najlepsi z języków obcych
Dobrze zdali matkę w podstawie, a chemię i fizykę
zdali na podobnych poziomach*

Wyniki maturalne [%]	średnia	mediana	liczba osób	osoby nie wliczone przy obowiązkach zdawania
matematyka podstawa	90	93	64	1 matura IB, 1 matura 2002
matematyka rozszerzenie	57	58	48	
fizyka	43	39,5	30	
chemia	47	43	29	
język obcy podstawa	94	98	64	1 matura IB, 1 matura 2002
język obcy rozszerzenie	82	85	58	
język polski podstawa	68	67	62	1 matura IB, 1 matura 2002, 1 z 2017
język polski rozszerzenie	30	37	3	

Wszyscy zdawali maturę z języka angielskiego, kilka osób zdawało też z języka niemieckiego (2) i włoskiego (1)



Osoby, które podjęły studia

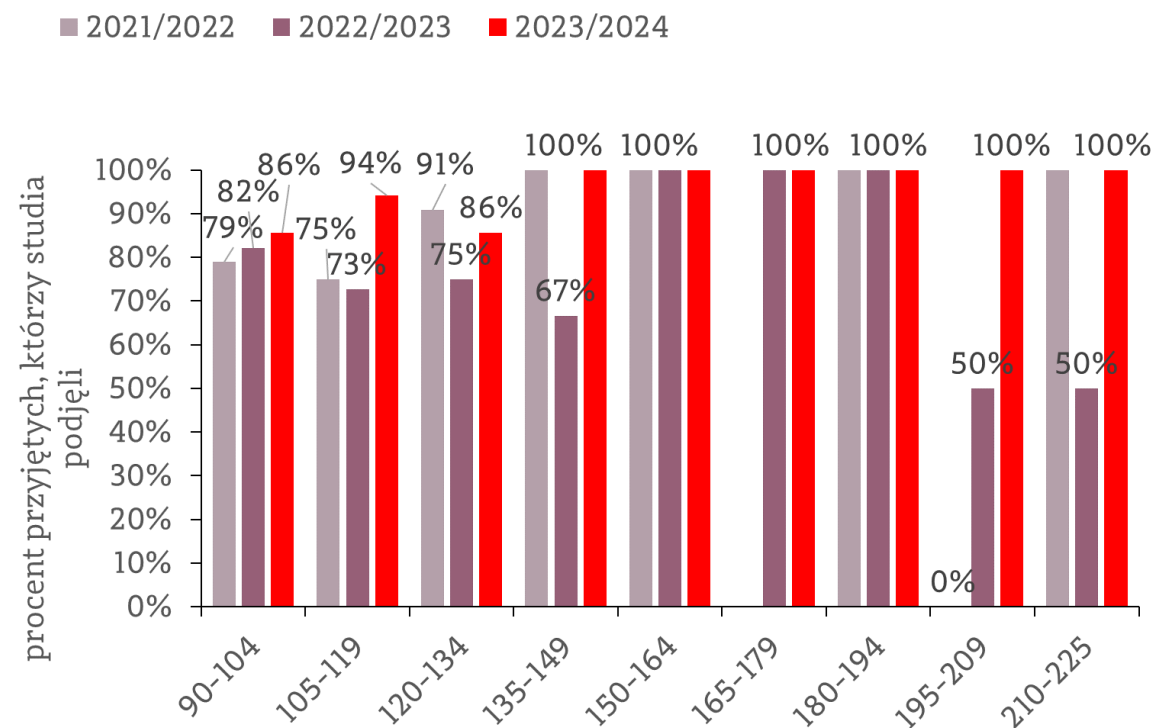


Wzrost odsetka osób podejmujących studia związany jest najprawdopodobniej z późniejszym terminem składania dokumentów (w trakcie rekrutacji UW)

2023/2024 92% osób przyjętych studia podjęło (60 z 65)

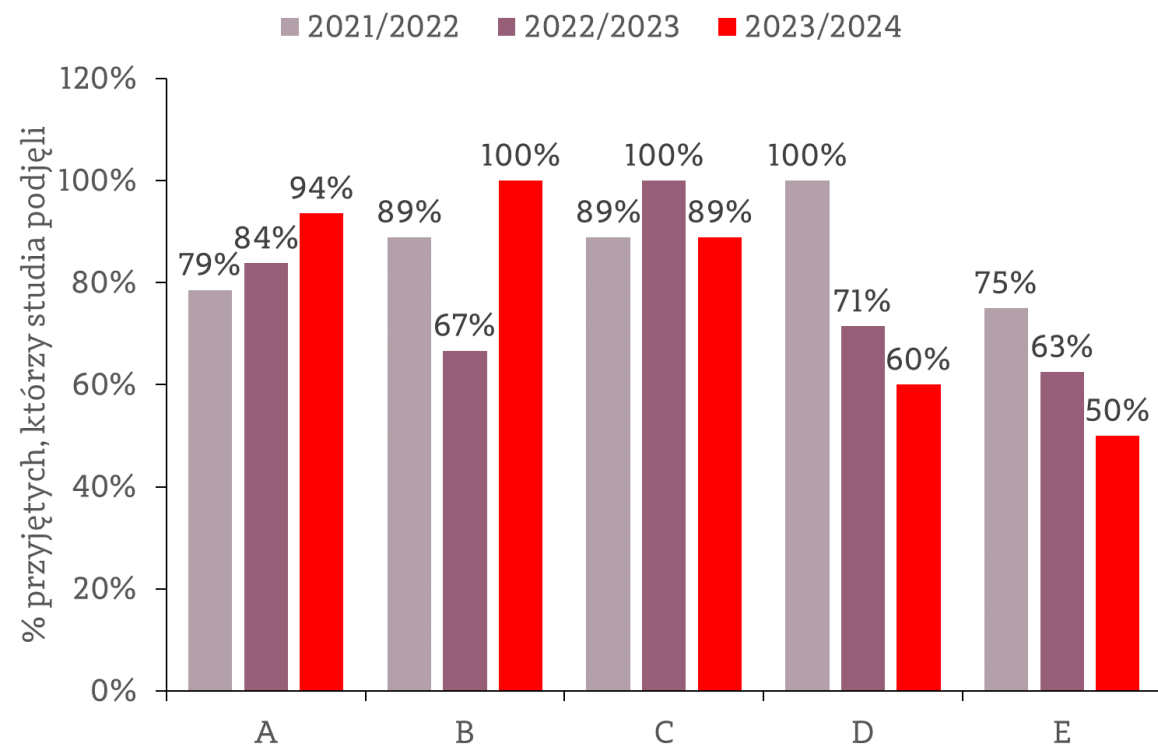
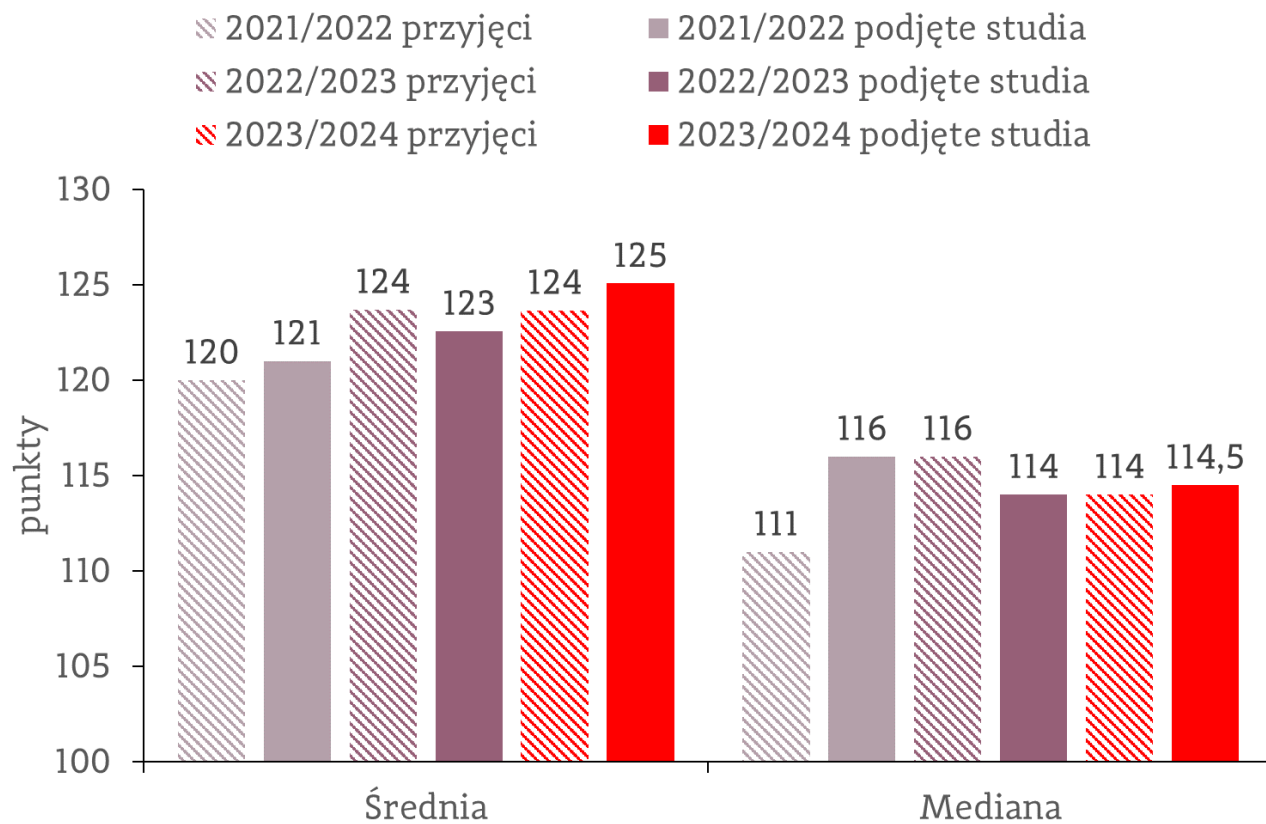
2022/2023 78% osób przyjętych studia podjęło (57 z 73)

2021/2022 83% osób przyjętych studia podjęło (43 z 52)





Osoby, które podjęły studia





Osoby przyjęte

Polecenie WIM przez osoby związane:

- pracownik WIM: 3 (Katarzyna Gutowska, Rafał Wróblewski na PNoM dla WChem)
- student WIM: 2 (w tym prezentacja Michała Żakowskiego w liceum)
- absolwent WIM: 1

Polecenie WIM przez osoby z zewnątrz:

- znajomi: 5
- rodzina: 6

Interdyscyplinarność WIM:

- zamiłowanie do matematyki, fizyki i chemii: 1
- możliwość pracy po WIM: 1

Internet:

- strona internetowa PW i WIM: 18
- social media PW: 2
- serwisy dla licealistów (dostanesie.pl, otouczelnie.pl): 2
- „internet”: 2

Zainteresowanie materiałami:

- materiałami: 0
- drukiem 3D: 1
- obecna praca w instytucie badawczym: 1

Inne powody:

- Drzwi Otwarte PW: 5
- Perspektywy: 0
- niski próg punktowy: 1



Rekrutacja letnia na studia II stopnia

W rekrutacji letniej na studia II stopnia na kierunek Inżynieria Materiałowa przyjęto **29 osób**

- 19 osób – studia 3-semesterne (absolwenci WIM PW, KUL, PPozn, WAT)
- 10 osób – studia 4-semesterne (absolwenci: WIBHiŚ PW, WIP/MT PW, MEiL PW, WChem PW, Mchtr PW, WEI PW, WFiz PW, W. Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów PWr., Wmech PLub, Inż. Mech. WAT, Zarządzanie i Inż. Prod. PŁ, Tech. Chem. PG,)

Specjalności:

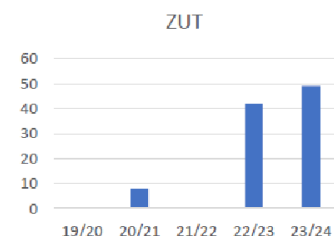
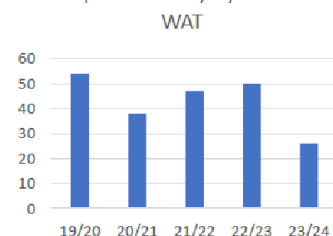
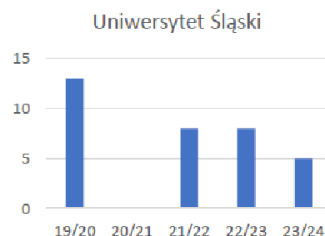
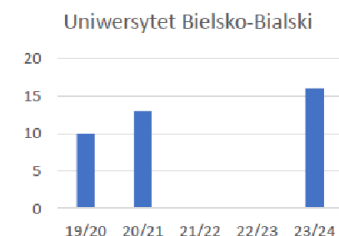
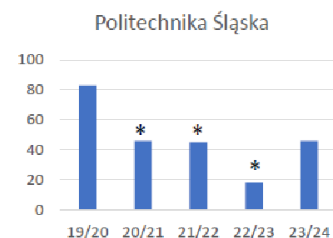
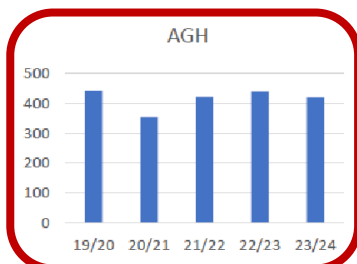
- Inżynieria powierzchni – 10 osób
- Zaawansowane materiały funkcjonalne – 4 osoby
- Nowoczesne materiały konstrukcyjne – 0 osób
- Nanomateriały i nanotechnologie – 15 osób

Na specjalność Biomaterials rekrutacji nie prowadzono (planowa rekrutacja: luty 2024)

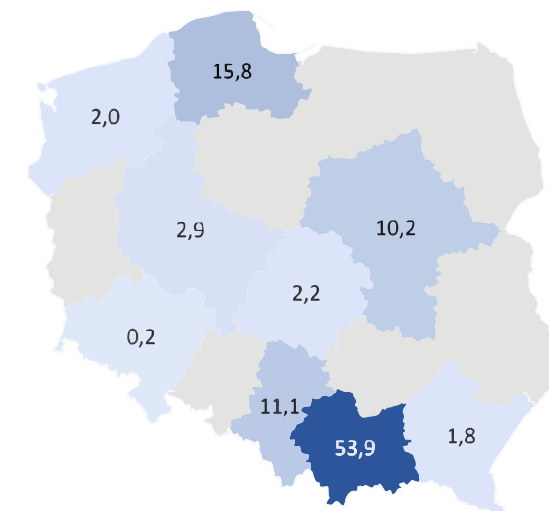


WIM na tle Polski, I stopień

Inżynieria materiałowa - kształcenie na poziomie S1



studenci S1 %



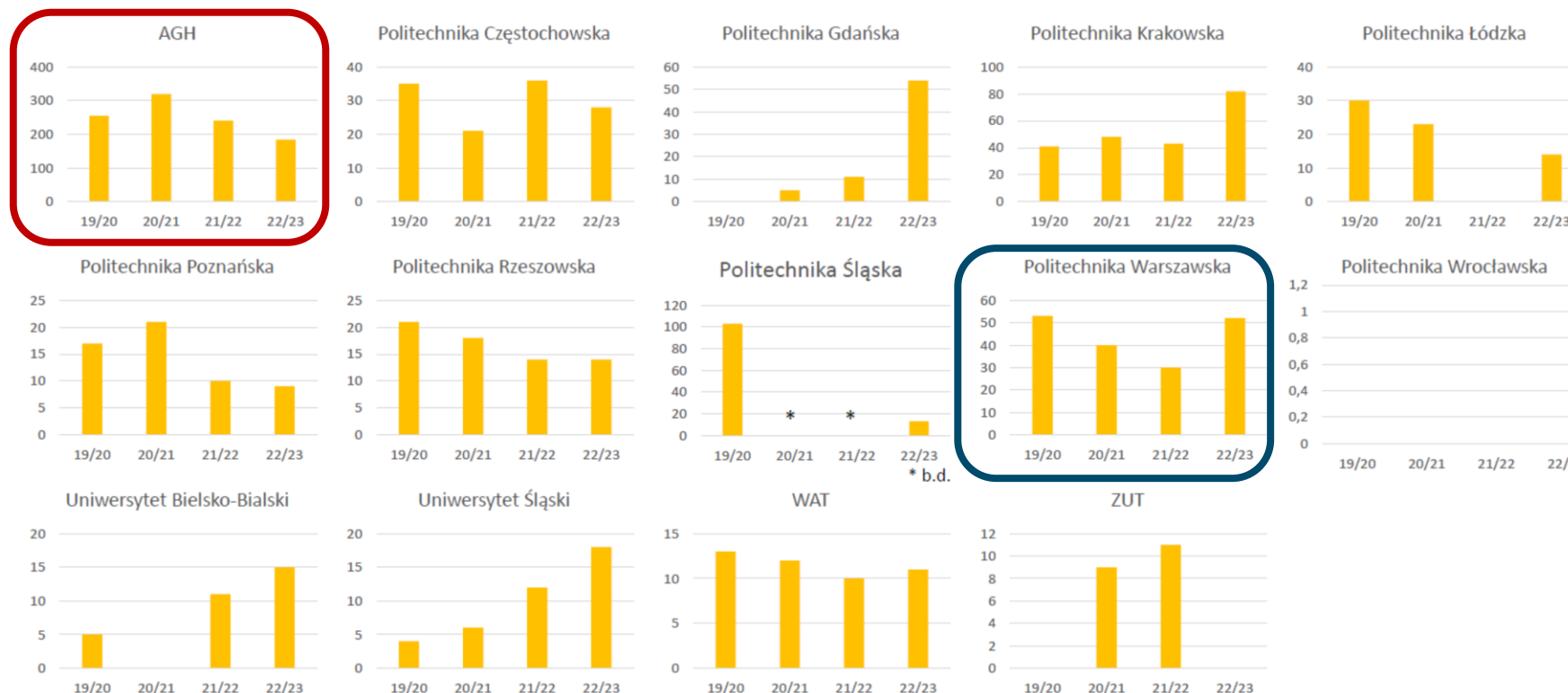


WIM na tle Polski, II stopień

Inżynieria materiałowa - kształcenie na poziomie S2



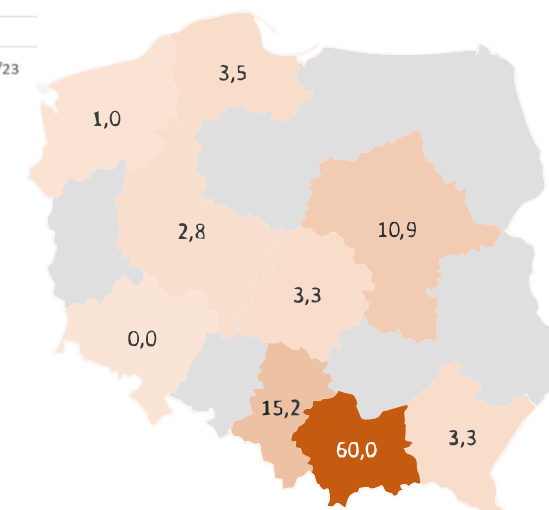
<https://ptm-materials.pl/media/galeria/august-ow-2016/foto-2022/PTM%202023%20kszt%C5%82cenie%20.pdf>



XXVII Seminarium PTM 24 – 26 wrzesień 2023 Szczecin

Dane pozyskane od uczelni

studenci S2 %





Dziękuję
za uwagę