



Sprawozdanie z przebiegu rekrutacji na studia I stopnia w roku akademickim 2021/2022

KOMISJA REKRUTACYJNA:

dr hab. Magdalena Markowska – przewodnicząca

dr Katarzyna Gieczewska – pełnomocnik Dziekana ds. rekrutacji

dr Wioleta Wasilewska-Dębowska – sekretarz

Beata Składanowska – członek

studenci reprezentowani przez:

Agatę Bluszcz oraz Filipa Romaniuka

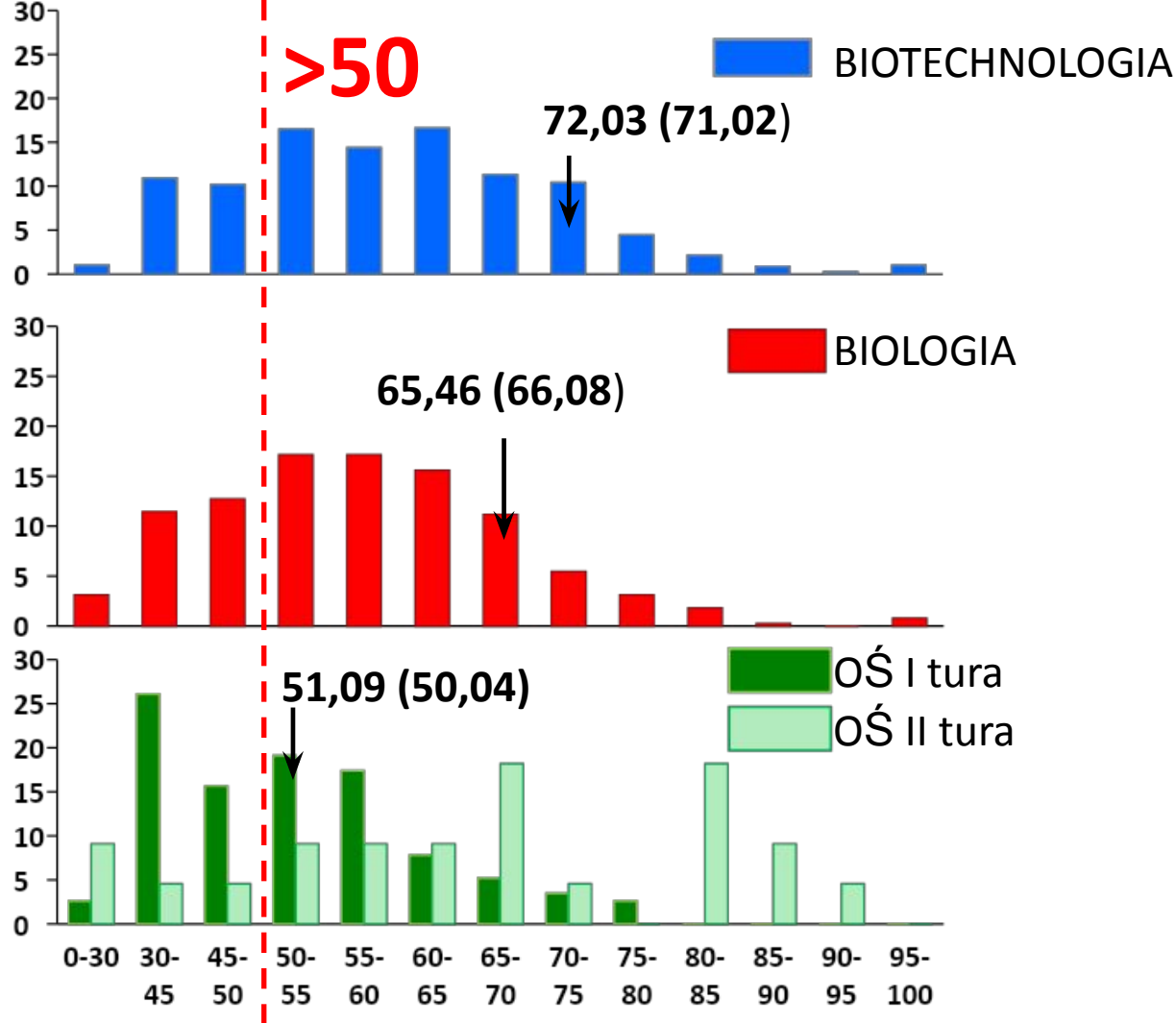
Liczba kandydatów 2021/2022

	2021	2020	2019	2018
BIOTECHNOLOGIA	878	833	724	771
BIOLOGIA	420	451	431	470
OCHRONA ŚRODOWISKA	185 (157+28)	131 (111+ 20)	135	131 (98 + 33)
łącznie	1483	1415	1390	1372

Liczba kandydatów na jedno miejsce

	2021	2020	2019	2018
BIOTECHNOLOGIA, limit: 95	9,24	8,76	8,61	9,92
BIOLOGIA, limit: 63	6,67	7,15	7,43	7,89
OCHRONA ŚRODOWISKA, limit: 34	5,44	3,85	3,97	3,84

Wyniki rekrutacji 2021 (2020) (%)



Najlepsze wyniki z matury polskiej

	2021	2020
BIOTECHNOLOGIA	88,14	92,71
BIOLOGIA	85,35	91,24
OCHRONA ŚRODOWISKA	90 (II tura 76,86)	77,88

Średnie maturalne – raport CKE

	BIOLOGIA r	CHEMIA r	FIZYKA r	MATEMATYKA p/r
2021	33 %	27 %	37 %	56/31 %
2020	43 %	38 %	34 %	52/34 %
2019	33 %	40 %	42 %	58/39 %
2018	32 %	40 %	35 %	56/29 %

Wybór drugiego przedmiotu do wyliczenia wyniku rekrutacyjnego

	CHEMIA	FIZYKA	MATEMATYKA
BIOTECHNOLOGIA	36 %	1,0 %	63 %
BIOLOGIA	29 %	<1 %	70 %
OCHRONA ŚRODOWISKA	12 %	<1 %	87 %

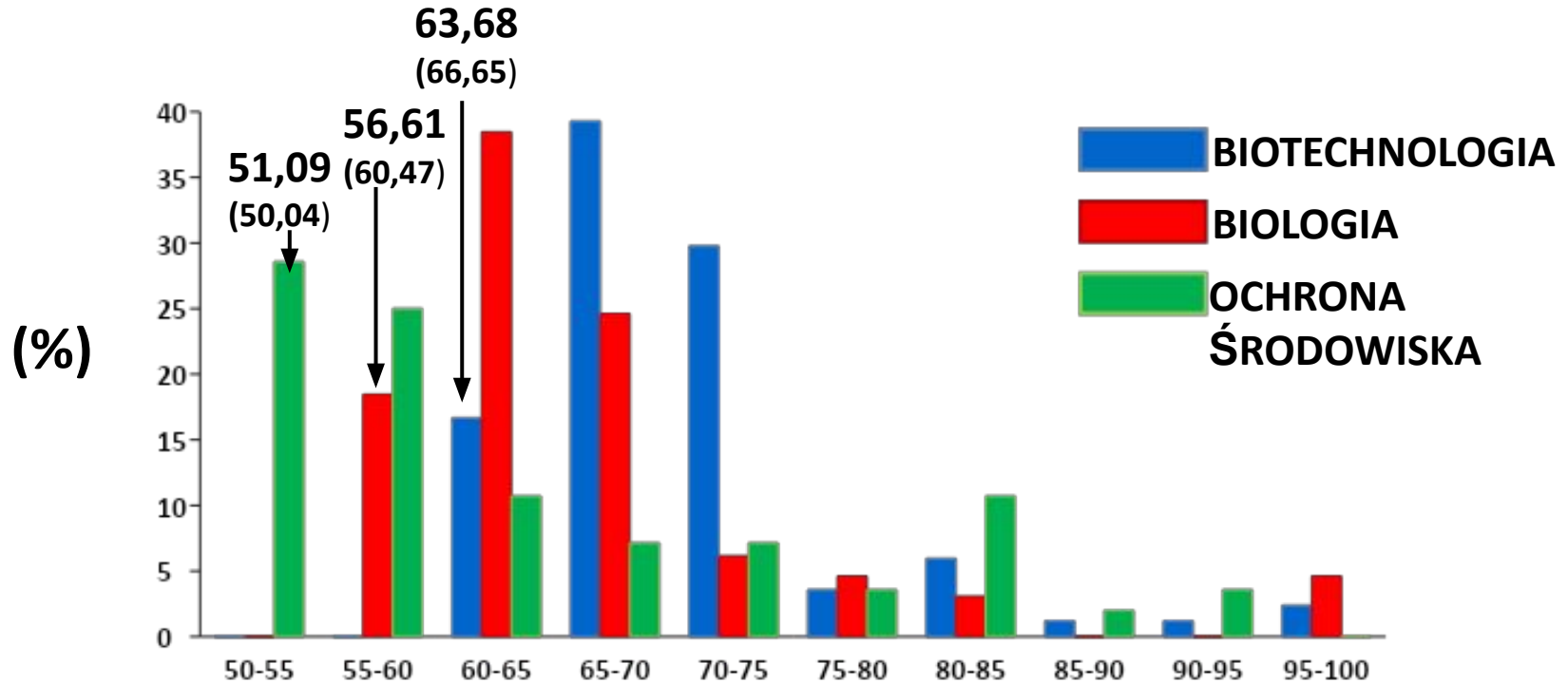
% kandydatów przyjętych w 1 turze składania dokumentów

	2021	2020	2019	2018
BIOTECHNOLOGIA	30% (37 ze 123)	58%	48%	55%
BIOLOGIA	35% (29 z 82)	54%	45%	67%
OCHRONA ŚRODOWISKA	31% (20 z 64)	59%	65%	77%
<u>Średnio:</u>	<u>32%</u>	<u>57%</u>	<u>50%</u>	<u>66%</u>

Wypełnienie limitów przyjęć 2021 (2020)

	Limit	Przyjęci
BIOTECHNOLOGIA	95	83 (83)
BIOLOGIA	63	63 (59)
OCHRONA ŚRODOWISKA	34	29 (30)
<u>ŁĄCZNIE:</u>	<u>192</u>	<u>175 (172)</u>

Wynik osób przyjętych 2021 (2020)



Sprawozdanie z przebiegu REKRUTACJI 2021/2022 na studia stacjonarne II stopnia BIOTECHNOLOGIA, BIOLOGIA, OCHRONA ŚRODOWISKA

KOMISJA REKRUTACYJNA

dr hab. Magdalena Markowska – przewodniczący komisji

dr Katarzyna Gieczewska – pełnomocnik Dziekana ds. rekrutacji, członek komisji, osoba odpowiedzialna za pracę w systemie IRK,
osoba odpowiedzialna za rekrutację kandydatów z zagranicy

dr Monika Ostaszewska-Bugajska – sekretarz, osoba odpowiedzialna za pracę w systemie IRK, osoba odpowiedzialna za rekrutację
kandydatów z zagranicy

Prof. dr hab. Katarzyna Tońska – członek komisji

dr hab. Bożena Szal prof. ucz. – członek komisji

dr hab. Dorota Korsak – członek komisji

dr hab. Renata Godlewska – członek komisji

Joanna Rybak – członek komisji

Agata Bluszcz (studentka) – członek komisji

Filip Romaniuk (student) – członek komisji



Komisje egzaminacyjne

1.

Rozmowy kwalifikacyjne na kierunku

Ochrona Środowiska Biologia

dr hab. Magdalena Markowska
dr hab. Bożena Szal, prof. ucz.
dr hab. Marcin Zych, prof. ucz.
dr hab. Renata Godlewska
dr hab. Dorota Korsak
dr Katarzyna Gieczewska
dr Monika Ostaszewska-Bugajska

2.

Rozmowy kwalifikacyjne na kierunku

Biotechnologia

prof. dr hab. Katarzyna Tońska
dr hab. Monika Radlińska
dr hab. Rafał Milanowski

Zasady rekrutacji na studia II stopnia

Kandydaci kwalifikowani byli na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów lub na podstawie egzaminu obejmującego zagadnienia, które zostały opublikowane wcześniej na stronie WB.

Wyniki

W postępowaniu kwalifikacyjnym na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów warunkiem przyjęcia na studia było uzyskanie co najmniej **500 punktów**.

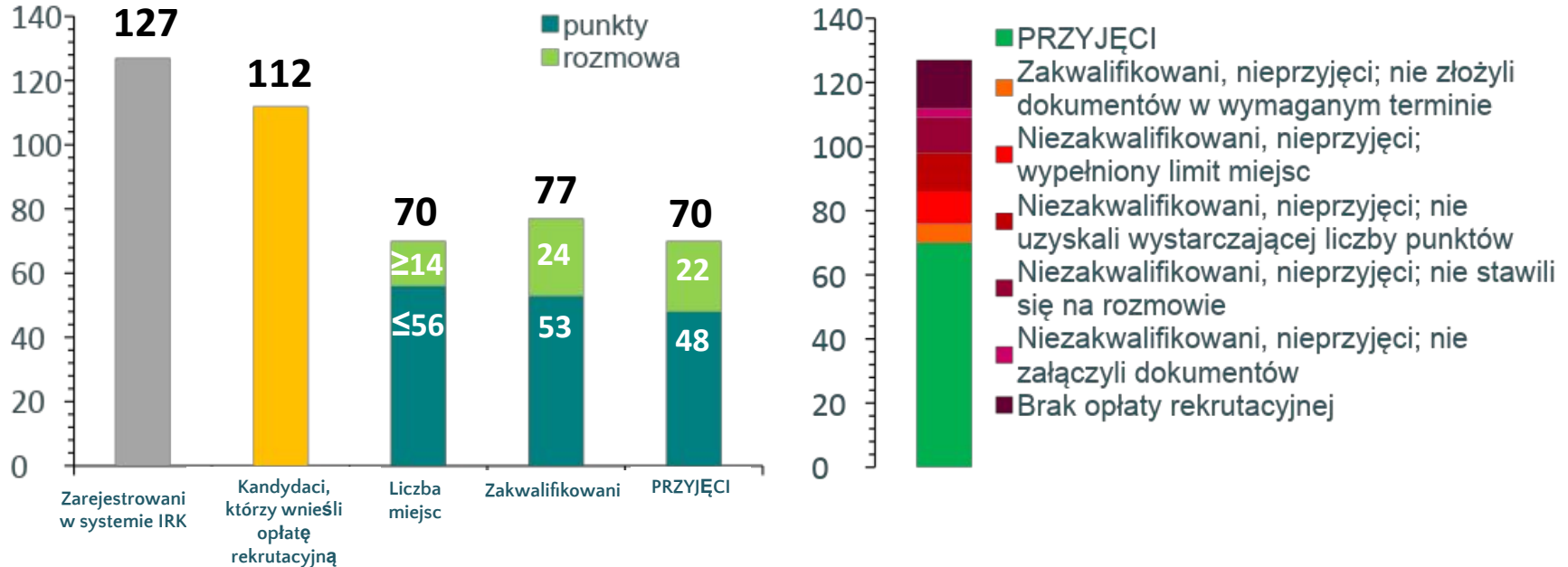
Punkty rekrutacyjne obliczano na podstawie liczby godzin oraz oceny z egzaminu końcowego dla przedmiotów obowiązkowych i kierunkowych dla Biologii, Biotechnologii lub Ochrony Środowiska.

Egzamin

Osoby kwalifikowane na podstawie egzaminu ustnego musiały uzyskać co najmniej **120 punktów**.

Z rozmowy kwalifikacyjnej można było uzyskać maksymalnie 400 pkt.

Biotechnologia (II tury skł. dok.)

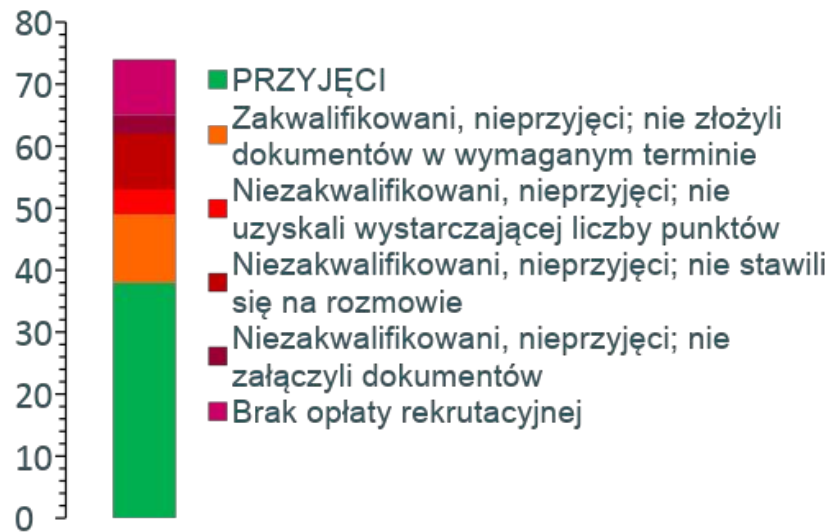
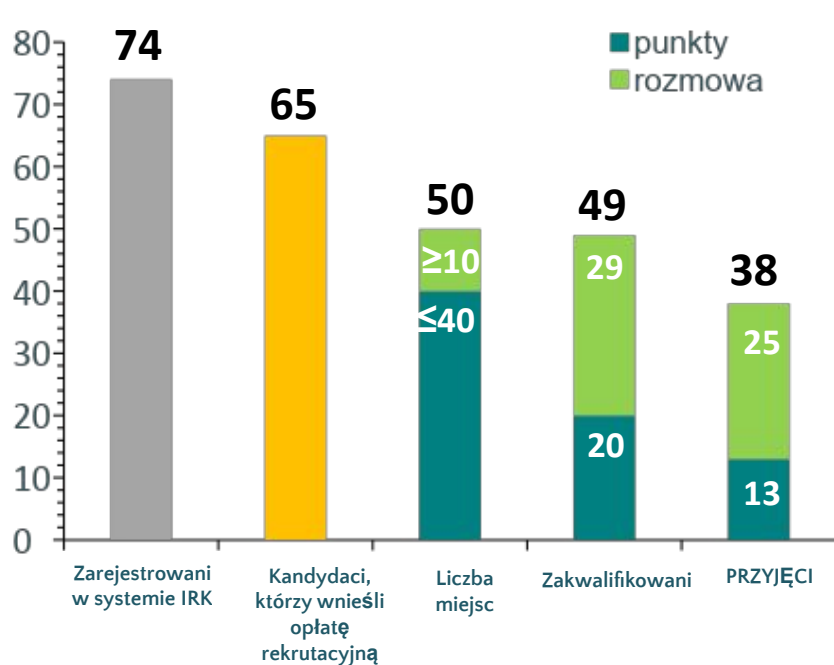


Wśród Kandydatów zakwalifikowanych: 39 UW, 12 SGGW, 8 UG, 5 UMCS, 5 UŁ (...)

Próg kwalifikacji: 190 punktów

1 zakwalifikowana osoba zrezygnowała wybierając MISMaP

Biologia

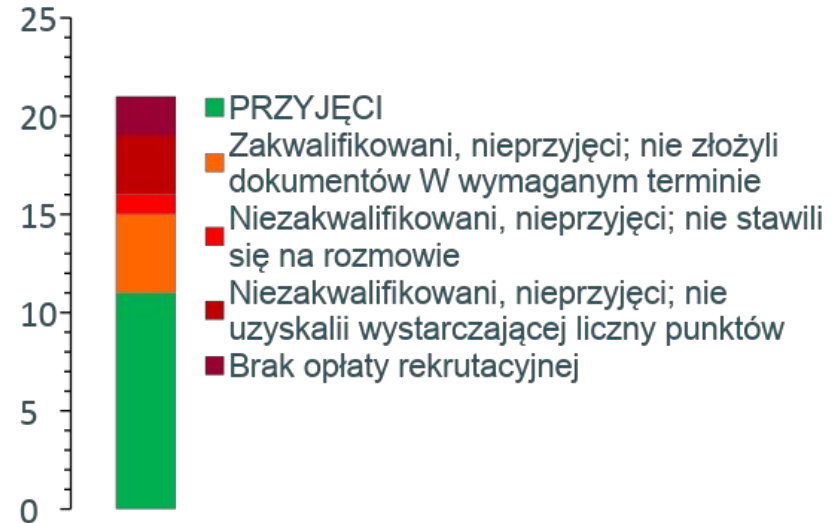
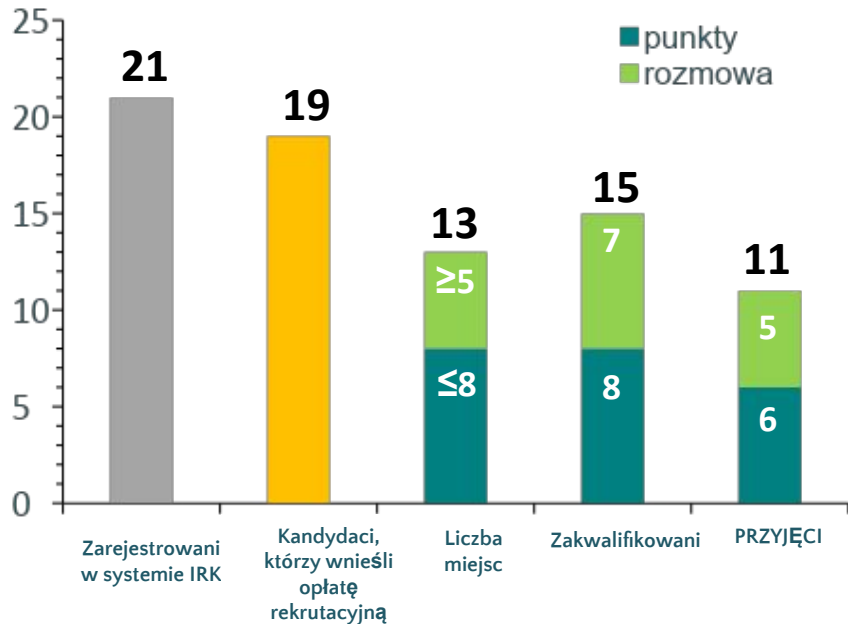


Wśród Kandydatów zakwalifikowanych: 18 UW, 14 SGGW, 5 UMCS, 3 UŁ, 2 UG, 2 Uwr (...)

Próg kwalifikacji: 150 punktów

2 zakwalifikowane osoby zrezygnowały wybierając MISMaP a 3 wybierając BT UW

Ochrona Środowiska (II tury)



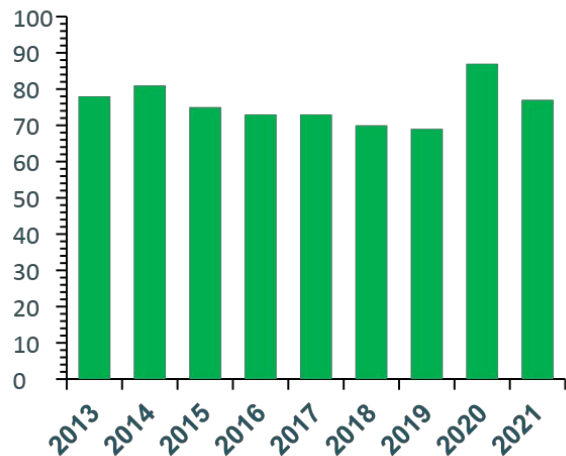
Wśród Kandydatów zakwalifikowanych: 12 UW, 2 SGGW, 1 UAM

Próg kwalifikacji: 210 punktów

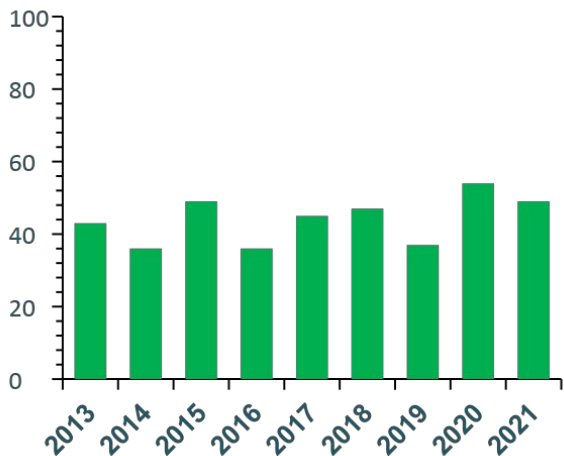
1 osoba ≥ 500 pktów została zakwalifikowana ze ścieżki rekrutacji z egzaminu ustnego (limit!)

1 osoba zakwalifikowana ≥ 500 pktów dostała się i wybrała Biologię

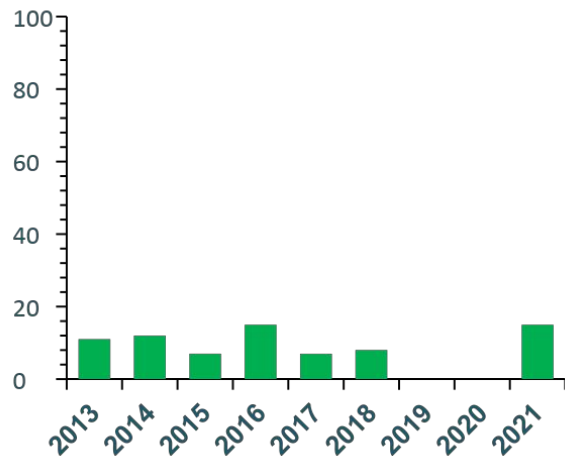
Liczba kandydatów zakwalifikowanych na studia II stopnia na WB w latach 2013-2021



BIOTECHNOLOGIA



BIOLOGIA



OCHRONA ŚRODOWISKA

Kwalifikacja kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego

- ✓ Kandydaci nieposiadający obywatelstwa polskiego przyjmowani byli w ramach ogólnych limitów i obejmowały ich takie same zasady rekrutacji jak obywateli polskich
- ✓ Wszyscy zakwalifikowani Kandydaci ukończyli studia licencjackie na polskich Uczelniach
- ✓ Decyzje o przyjęciu Kandydatów z zagranicy wydawał Prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, dr hab. S. Żółtek, prof. ucz.
- ✓ Na Biotechnologię przyjęto 4 kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego na studia II stopnia (3 BY, 1 UA)
- ✓ Na Biologię przyjęto 1 kandydata nieposiadającego obywatelstwa polskiego na studia II stopnia (1 TR)
- ✓ Na Ochronę Środowiska przyjęto 1 kandydata nieposiadającego obywatelstwa polskiego na studia II stopnia (1 MN)