

# XVII Olimpiada Matematyczna Juniorów

## Statystyki dotyczące zawodów trzeciego stopnia (2021/22)

(19 marca 2022 r.)

**Tabela 1.** Liczba uczniów, którzy wzięli udział w zawodach oraz zakwalifikowanych do zawodów w podziale na województwa i inne regiony.

	1	5	8	1	8	12	11	16	5	2	4	3	8	63	1	6	4
zakw.:	1	5	8	1	8	12	11	16	5	2	5	3	8	63	1	6	4
woj.:	DŚ	KP	LB	LS	ŁD	MP	MZ	OP	PK	PL	PM	ŚK	ŚL	WA	WM	WP	ZP

**Łączna liczba uczniów, którzy wzięli udział w zawodach: 158**

**Łączna liczba uczniów zakwalifikowanych do zawodów: 159**

**Tabela 2.** Liczba szkół uczniów, którzy wzięli udział w zawodach oraz zakwalifikowanych do zawodów w podziale na województwa i inne regiony.

	1	5	7	1	7	12	11	9	4	1	4	3	8	45	1	6	2
zakw.:	1	5	7	1	7	12	11	9	4	1	5	3	8	45	1	6	2
woj.:	DŚ	KP	LB	LS	ŁD	MP	MZ	OP	PK	PL	PM	ŚK	ŚL	WA	WM	WP	ZP

**Łączna liczba szkół uczniów, którzy wzięli udział w zawodach: 127**

**Łączna liczba szkół uczniów zakwalifikowanych do zawodów: 128**

### Skróty województw

DŚ — dolnośląskie

LB — lubelskie

ŁD — łódzkie

MZ — mazowieckie bez m.st. Warszawy

PK — podkarpackie

PM — pomorskie

ŚL — śląskie

WM — warmińsko-mazurskie

ZP — zachodniopomorskie

KP — kujawsko-pomorskie

LS — lubuskie

MP — małopolskie

OP — opolskie

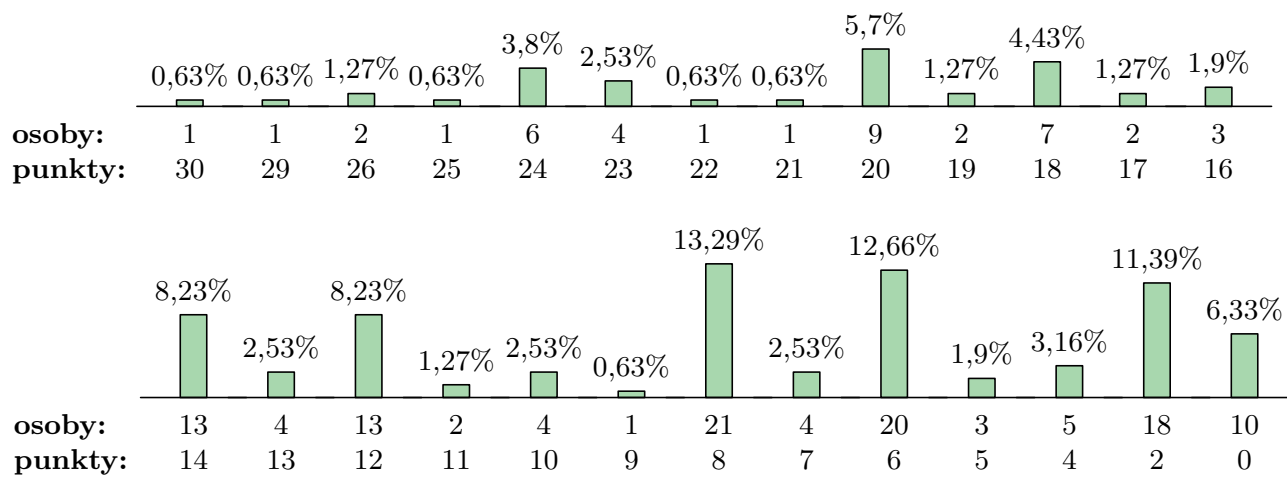
PL — podlaskie

ŚK — świętokrzyskie

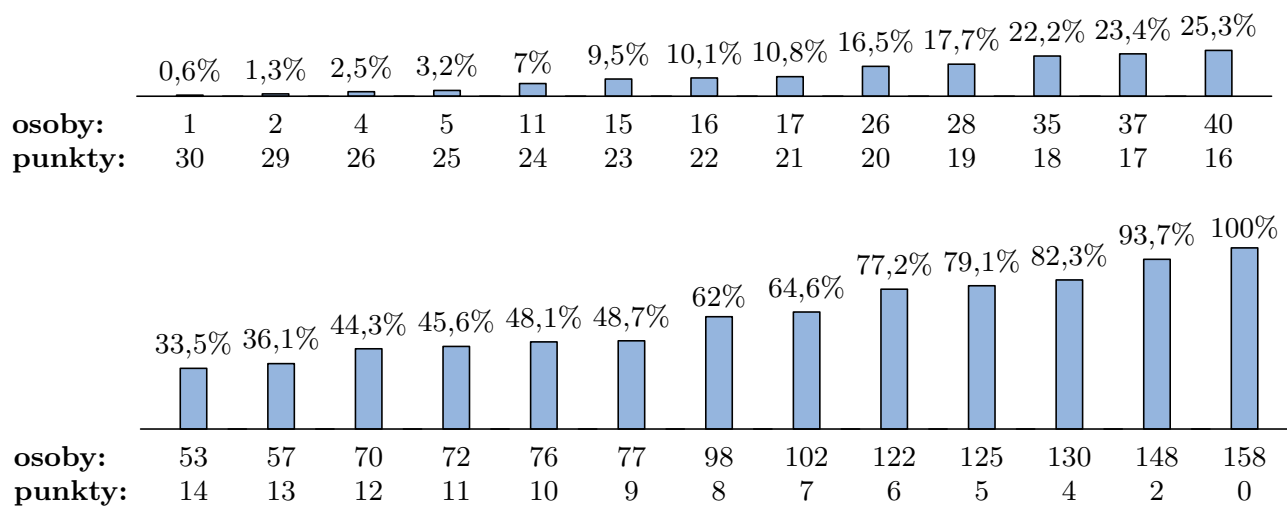
WA — m.st. Warszawa

WP — wielkopolskie

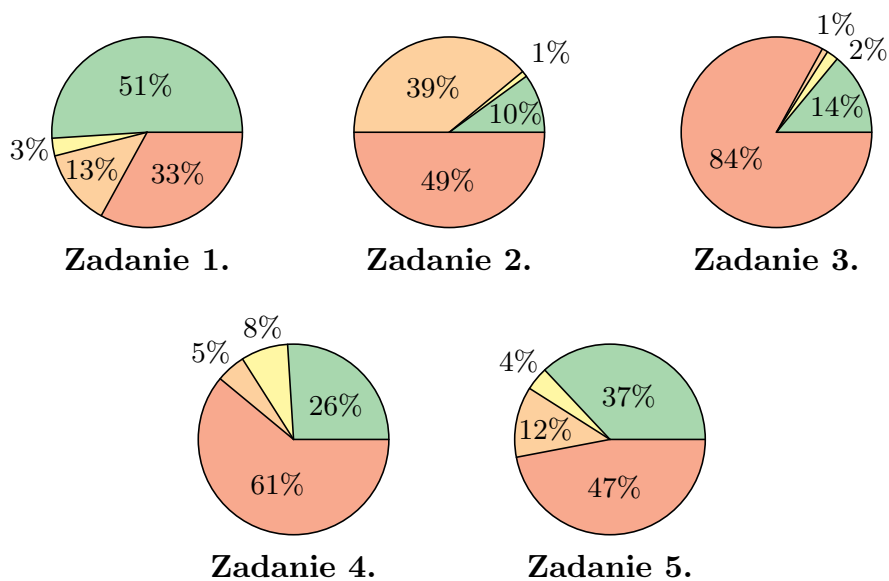
**Tabela 3.** Procentowa i rzeczywista liczba osób, które uzyskały daną sumę punktów.



**Tabela 4.** Procentowa i rzeczywista liczba osób, które uzyskały daną lub większą sumę punktów.



**Tabela 5.** Procentowa liczba osób, które uzyskały daną liczbę punktów za poszczególne zadania.



**Tabela 6.** Średnia uzyskanych punktów za poszczególne zadania.

