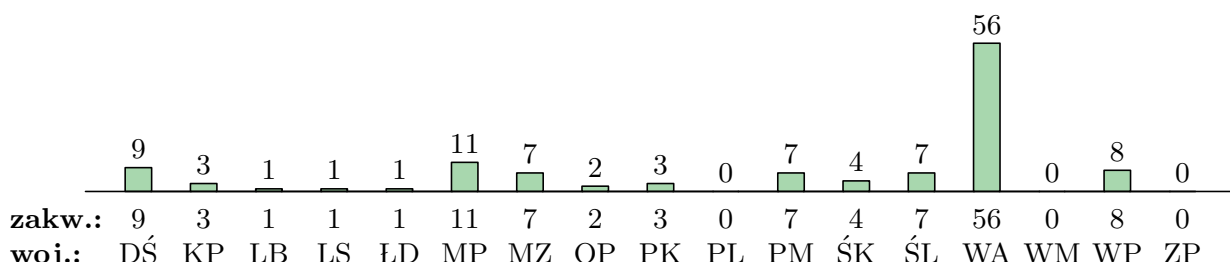


XIX Olimpiada Matematyczna Juniorów

Statystyki dotyczące zawodów trzeciego stopnia (2023/24)

(16 marca 2024 r.)

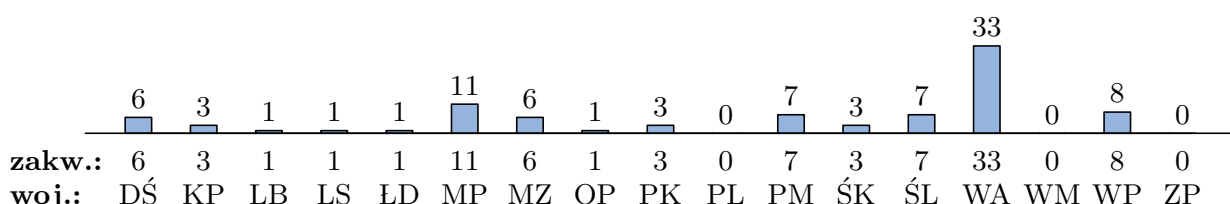
Tabela 1. Liczba uczniów, którzy wzięli udział w zawodach oraz zakwalifikowanych do zawodów w podziale na województwa i inne regiony.



Łączna liczba uczniów, którzy wzięli udział w zawodach: 120

Łączna liczba uczniów zakwalifikowanych do zawodów: 120

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



Łączna liczba szkół uczniów, którzy wzięli udział w zawodach: 91

Łączna liczba szkół uczniów zakwalifikowanych do zawodów: 91

Skróty województw i innych regionów

DŚ — dolnośląskie

KP — kujawsko-pomorskie

LB — lubelskie

LS — lubuskie

ŁD — łódzkie

MP — małopolskie

MZ — mazowieckie bez m.st. Warszawy

OP — opolskie

PK — podkarpackie

PL — podlaskie

PM — pomorskie

ŚK — świętokrzyskie

ŚL — śląskie

WA — m.st. Warszawa

WM — warmińsko-mazurskie

WP — wielkopolskie

ZP — zachodniopomorskie

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

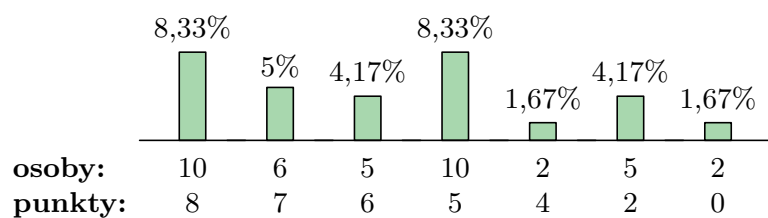
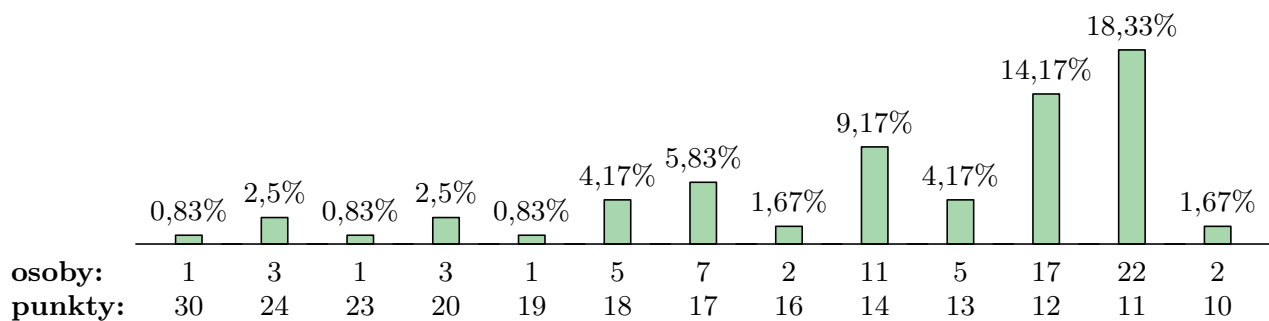


Tabela 4. Procentowa i rzeczywista liczba osób, które uzyskały daną lub większą sumę punktów.

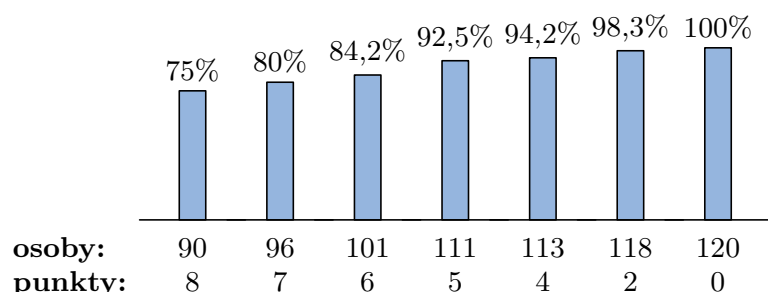
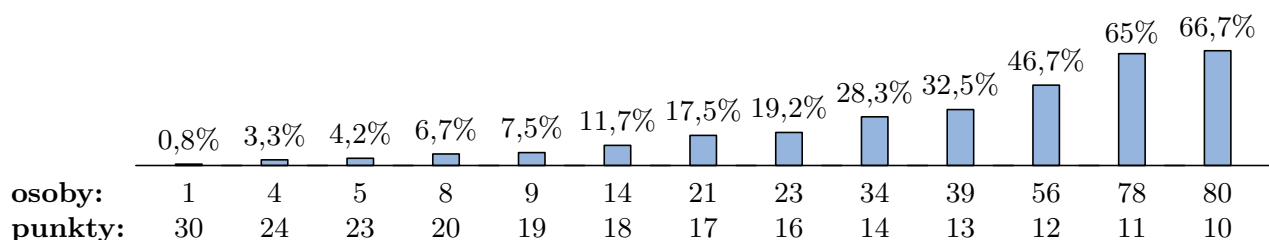


Tabela 5. Procentowa liczba osób, które uzyskały daną liczbę punktów za poszczególne zadania.

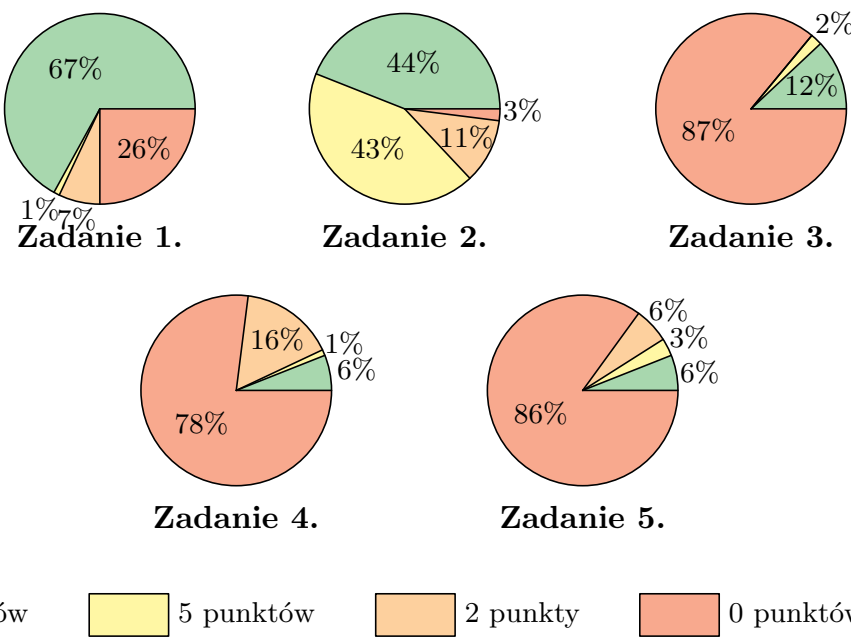


Tabela 6. Średnia uzyskanych punktów za poszczególne zadania.

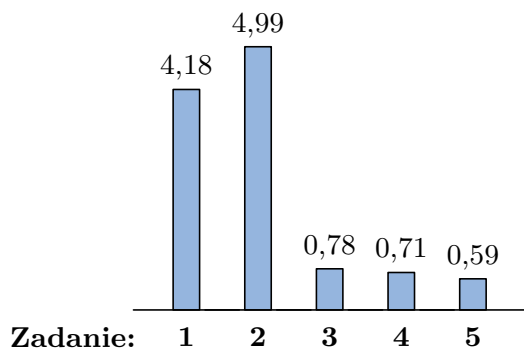


Tabela 7. Średnia sumy punktów w podziale na województwa i inne regiony.

