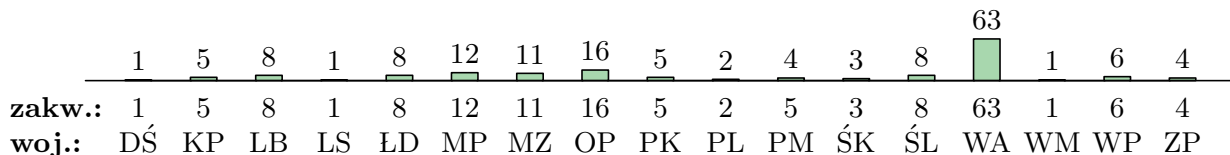


XVII Olimpiada Matematyczna Juniorów

Statystyki dotyczące zawodów trzeciego stopnia (2021/22)

(19 marca 2022 r.)

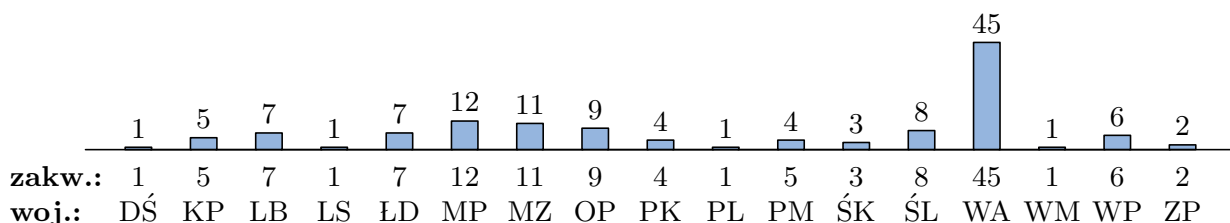
Tabela 1. Liczba uczniów, którzy wzięli udział w zawodach oraz zakwalifikowanych do zawodów w podziale na województwa i inne regiony.



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.



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.

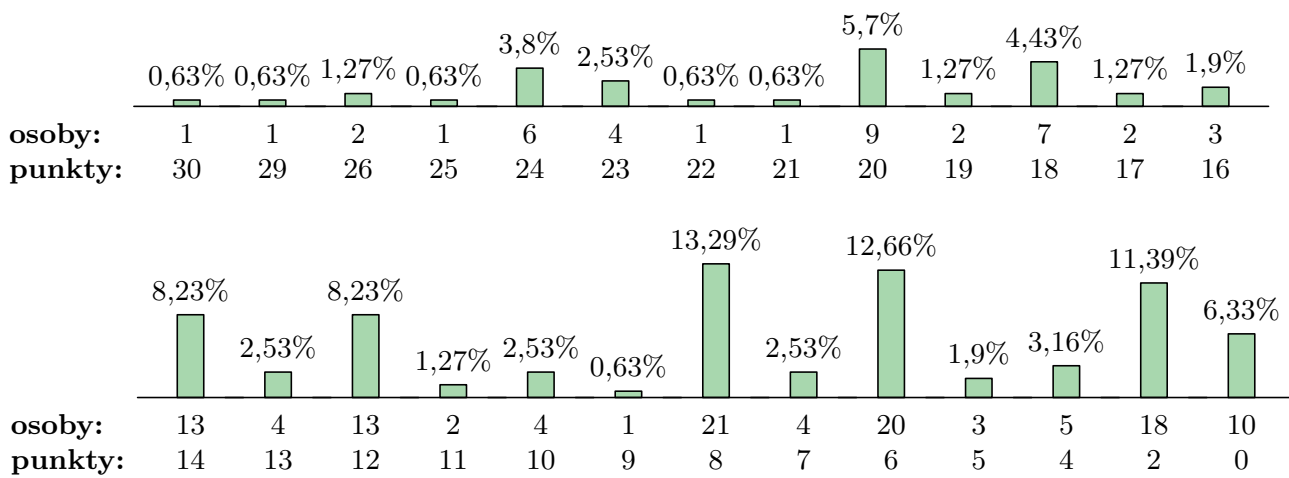


Tabela 4. Procentowa i rzeczywista liczba osób, które uzyskały daną lub większą sumę punktów.

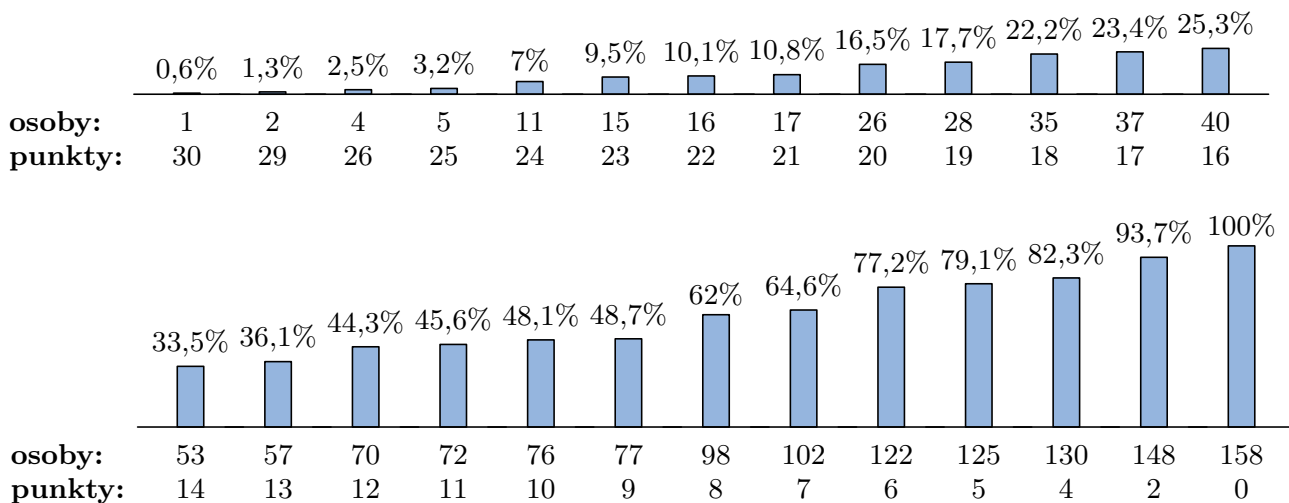


Tabela 5. Procentowa liczba osób, które uzyskały daną liczbę punktów za poszczególne zadania.

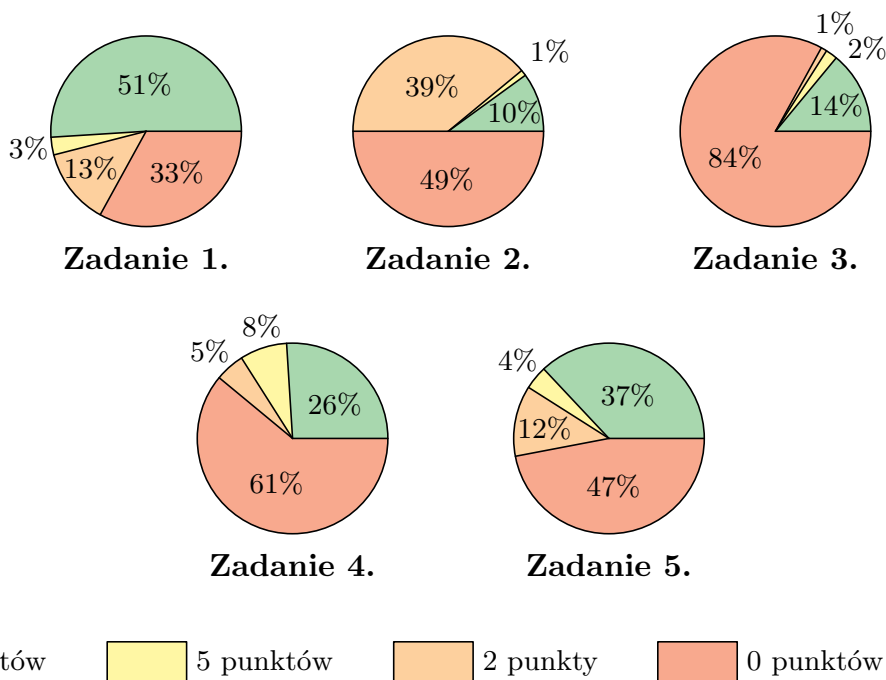


Tabela 6. Średnia uzyskanych punktów za poszczególne zadania.

