

# OLIMPIADA FIZYCZNA W OKRĘGU CZĘSTOCHOWSKIM 2008/2009 i 2009/2010

**2008/2009**

## Zawody I Stopnia LVIII OF w Okręgu Częstochowskim 2008/2009

Województwo	Liczba uczniów	
	I część	II część
	65	47
Opolskie	17	13
Śląskie	25	17
Świętokrzyskie	23	17

Największą liczbę uczestników w zawodach I st. miały następujące szkoły i nauczyciele:

6 uczniów

Z. Sz. im. C. K. Norwida, Częstochowa, mgr T. Turek

II LO im. M. Konopnickiej, Opole, dr G. Korbaś, mgr A. Mamok

3 uczniów

II LO, Kędzierzyn - Koźle, mgr K. Iskra

I LO, Końskie, mgr E. Staciwa

LO, Myszków, mgr A. Surma

II LO im. J. Chreptowicza, Ostrowiec Świętokrzyski, mgr W. Studzieźba

II LO im. St. Staszica, Starachowice, mgr J. Orzechowski

## Zawody teoretyczne II stopnia LVIII OF w Okręgu Częstochowskim 2008/2009

Do zawodów teoretycznych II st. w okręgu częstochowskim zakwalifikowano 29 zawodników. Za minimum kwalifikujące do zawodów teoretycznych II st. przyjęto uzyskanie przez zawodnika przynajmniej 81 punktów.

Zawody teoretyczne II st. odbyły się 11.01.2009 w Instytucie Fizyki AJD w Częstochowie.

## Zawody doświadczalne II stopnia LVIII OF w Okręgu Częstochowskim 2008/2009

W zawodach doświadczalnych brało udział 27 uczniów z dwunastu LO w tym 23 chłopców i 4 dziewczyny.

Województwo	Liczba uczniów
	12
Opolskie	4
Śląskie	11
Świętokrzyskie	12

Największą liczbę uczniów miały szkoły:

1. ZS im. C. K. Norwida w Częstochowie: 4 uczniów, mgr T. Turek

2. II LO im. M. Konopnickiej w Opolu: 2 uczniów – dr Grzegorz Korbaś

3. II LO im. J. Chreptowicza w Ostrowiecu Świętokrzyskim: 2 uczniów, mgr Wojciech Studzieźba

Uczniowie Katarzyna Kelm i Urbiczek Norbert startowali w KOOF w Gliwicach za zgodą KGOF – blisko miejsca zamieszkania. Minimum kwalifikacyjne wynosiło 11pkt.

## Finalistami LVIII OF z okręgu częstochowskiego byli:

1. Drogosz Zbigniew I LO w Kielcach, nauczyciel uczący: mgr Halina Synowiec,

2. Jakub Nowak Z SIM.C.K. Norwida (IX LO), nauczyciel uczący: mgr Tomasz Turek,

3. Tkacz Arkadiusz II LO w Kielcach, nauczyciel uczący: mgr Jolanta Gajdek

4. Żurek Grzegorz I LO w Kluczborku, nauczyciel uczący: mgr Dariusz Kowalik

## 2009/2010

### Zawody I stopnia I i II cz. teoretyczna LIX OF w okręgu częstochowskim (2009/2010)

Województwo	I część		II część	
	Liczba uczniów	Liczba LO	Liczba uczniów	Liczba LO
	52 (49ch.+3dz.)	24	42 (39ch.+3dz.)	18
Opolskie	12 (10ch.+2dz.)	6	10 (8ch.+2dz.)	4
Śląskie	16 (16ch.)	7	12 (12ch.)	4
Świętokrzyskie	24 (23ch.+1dz.)	11	20 (19ch.+1dz.)	10

LO – Licea Ogólnokształcące

### Zawody II stopnia cz. teoretyczna LIX OF w okręgu częstochowskim (2009/2010)

Do zawodów teoretycznych II st. W okręgu częstochowskim zakwalifikowano 25 zawodników z trzynastu LO.

W zawodach uczestniczyło 24 uczniów. Uczeń Orzech Artur nie zgłosił się na zawody teoretyczne bez wyjaśnienia przyczyn nieobecności.

Województwo	Liczba uczniów	Liczba LO
	24 (22ch.+2dz.)	13
Opolskie	6 (4ch.+2dz.)	3
Śląskie	9 (9ch.)	4
Świętokrzyskie	9 (9ch.)	6

LO – Licea Ogólnokształcące

Największą liczbę uczestników w zawodach II st. miały następujące szkoły:

IX LO im. C. K. Norwida, Częstochowa - pięciu uczniów

II LO im. M. Konopnickiej, Opole - czterech uczniów

### Zawody II stopnia cz. doświadczalna LIX OF w okręgu częstochowskim (2009/2010)

Do zawodów doświadczalnych LIX OF zakwalifikowano 12 uczniów z sześciu LO, kryterium kwalifikacyjne wynosiło 15 punktów.

Województwo	Liczba uczniów
	12
Opolskie	1
Śląskie	6
Świętokrzyskie	5

Największą liczbę uczniów mają szkoły:

1. ZS im. C. K. Norwida w Częstochowie 4 uczniów - mgr T. Turek i mgr B. Łabuś

2. II LO w Kielcach 4 uczniów – mgr J. Gajdek

3. LO im. mjr H. Sucharskiego w Myszkowie 2 uczniów – mgr A. Surma.

Zawody doświadczalne II st. odbędą się 21.02.2010 w Instytucie Fizyki AJD w Częstochowie.

**Ministerstwo Edukacji Narodowej (MEN) nie zagwarantowało wystarczających środków finansowych na przebieg LIX OF, co spowodowało, że uczestnicy musieli sami pokryć koszty przejazdu, noclegów, oraz śniadania.**