

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

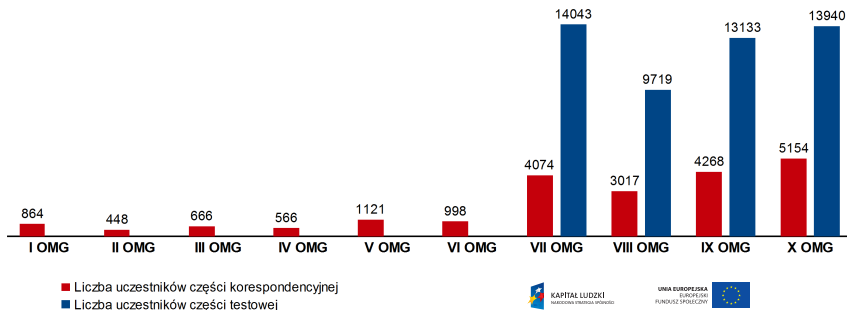
STATYSTYKI

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Zawody I stopnia OMG



Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej



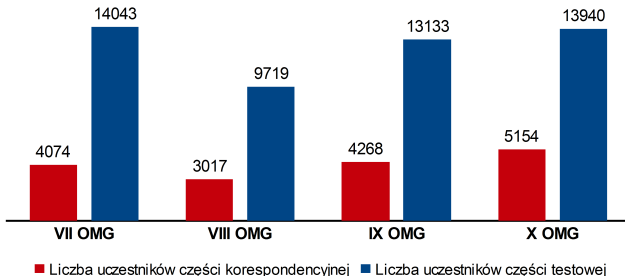
Stowarzyszenie
na rzecz Edukacji
Matematycznej



X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Zawody I stopnia OMG (2011–2014)

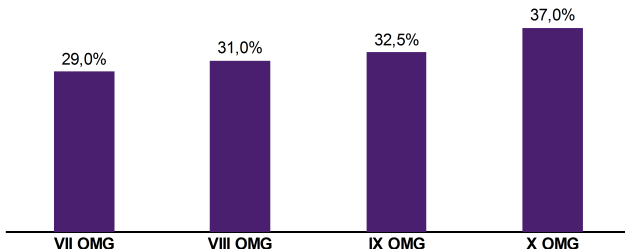


Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Zawody I stopnia OMG (2011–2014)



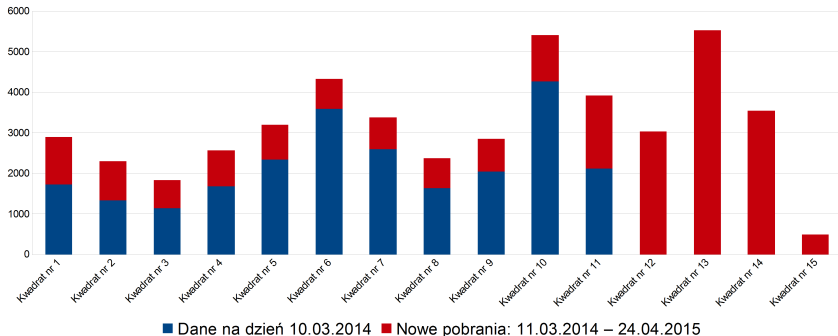
■ Liczba uczestników cz. korespondencyjnej jako % liczby uczestników testu

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Gazetka OMG: „Kwadrat”

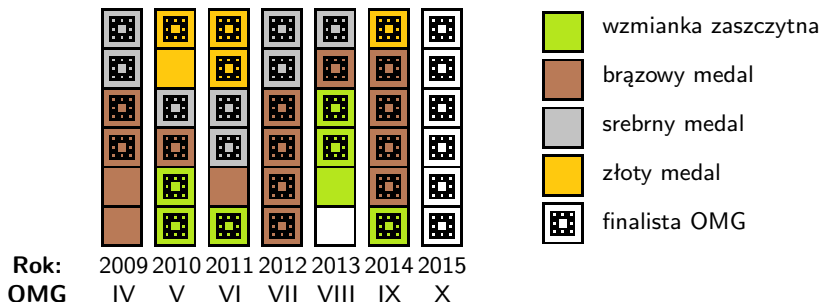


Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Finałiści OMG wśród reprezentantów Polski na IMO



Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

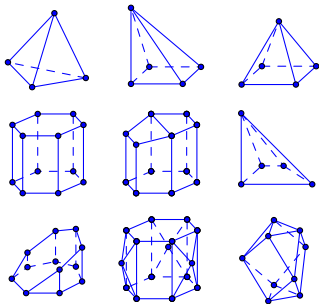
X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

Czy istnieje taki wielościan...?



Zadanie 5/III/X OMG

Czy istnieje wielościan wypukły, którego dokładnie jedna ściana nie jest wielokątem foremnym? Odpowiedź uzasadnij.

Odpowiedzi finalistów

NIE

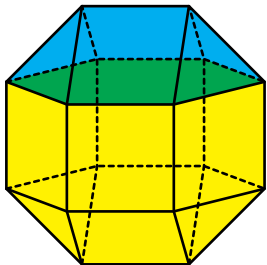
64

TAK

54

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

Czy istnieje taki wielościan...?



Zadanie 5/III/X OMG

Czy istnieje wielościan wypukły, którego dokładnie jedna ściana nie jest wielokątem foremnym? Odpowiedź uzasadnij.

Odpowiedzi finalistów

NIE

64

TAK

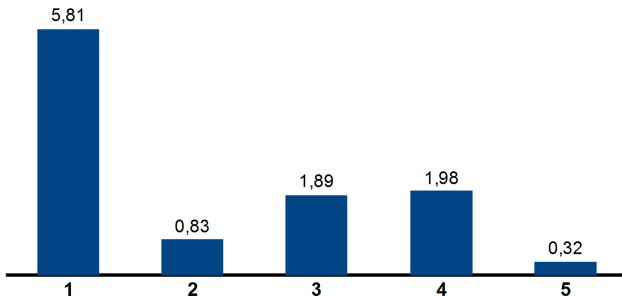
54

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa

Finał X OMG — trudność zadań (średnie oceny)



Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

REKORDZIŚCI OMG

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



Finał X OMG, 25 kwietnia 2015 r.

Radomił Baran

- 2015 laureat X OMG
- 2014 laureat IX OMG
- 2013 finalista VIII OMG
- 2012 laureat VII OMG
- 2011 laureat VI OMG (5 kl.)

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



Radostaw Żak

2015 laureat X OMG

2014 laureat IX OMG (5 kl.)

Finał X OMG, 25 kwietnia 2015 r.

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



Finał X OMG, 25 kwietnia 2015 r.

Łukasz Bożyk

- 2015 członek KG OMG
- 2014 sekretarz KZ OMG
- 2013 wolontariusz
- 2012 wolontariusz
- 2011 laureat VI OMG
- 2010 laureat V OMG
- 2009 laureat IV OMG

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



Kamil Rychlewicz

2015 członek KZ i KG OMG

2011 laureat VI OMG

2010 laureat V OMG

2009 laureat IV OMG

2008 laureat III OMG

Zawody II stopnia X OMG

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej

X Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

zawody III stopnia, 25–26 kwietnia 2015, Warszawa



24 kwietnia 2015 r.

Piotr Pawlak

- 2015 laureat LXVI OM,
srebrny medalista 7 RMM
- 2014 laureat LXV OM,
brązowy medalista 55 IMO
- 2013 laureat VIII OMG,
finalista LXIV OM
- 2012 laureat VII OMG,
finalista LXIII OM
- 2011 laureat VI OMG

Honorowy patronat Małżonki Prezydenta RP Pani Anny Komorowskiej