

# WYNIKI OGÓLNOPOLSKICH OLIMPIAD

## SESJA ZIMOWA 2021



Warszawa, 31.03.2021 r.

Szanowni Organizatorzy Olimpiad Przedmiotowych,

Serdecznie dziękujemy za współpracę i Państwa zaangażowanie w przeprowadzenie olimpiad przedmiotowych wśród uczniów szkół podstawowych i średnich. W ramach podziękowania przygotowaliśmy dla wszystkich nauczycieli dyplomy poświadczające zorganizowanie ponadprogramowych olimpiad.

W dalszej części tego opracowania znajdują się wyniki zgłoszonych uczniów podzielone na przedmioty oraz klasy. Ranking został przygotowany na podstawie uzyskanej przez uczniów ilości punktów z danego przedmiotu. Dla najlepszych olimpijczyków przyznano następujące nagrody:

- Miejsce 1: Grawerowany dyplom, nagroda książkowa
- Miejsca 2-5: Dyplomy laureata oraz nagrody książkowe
- Miejsca 6-10: Dyplomy laureata

Dodatkowo dla pozostałych uczestników zostały przygotowane dyplomy uznania za udział w ogólnopolskiej olimpiadzie przedmiotowej.

Każda ze szkół, która zgłosiła powyżej 160 uczestników otrzymała książkę, która wzbogaci zasoby szkolnej biblioteki.

Wszystkim uczestnikom olimpiad serdecznie gratulujemy uzyskanych wyników i zapraszamy na kolejną edycję. Szczegółów dotyczących olimpiad należy szukać na naszej stronie internetowej [www.olimpus.edu.pl](http://www.olimpus.edu.pl).

Z poważaniem,

Prezes oraz pracownicy  
firmy OlimpUS

  
03-822 Warszawa, ul. Grochowska 341/268  
tel. 22 517-16-50, fax. 22 517-16-51  
e-mail: [olimpus@olimpus.edu.pl](mailto:olimpus@olimpus.edu.pl)  
<http://www.olimpus.edu.pl>

## ZASADY PUNKTACJI

1. Podstaw do oceny stanowiły wypełnione przez uczestników karty odpowiedzi oraz testy online.
2. Do każdego pytania w olimpiadzie podane były cztery odpowiedzi, z których jedna była prawidłowa.
3. Uczestnik za poprawnie udzieloną odpowiedź otrzymywał 1 punkt, za błędnie -1 punkt.
4. Zaznaczenie pola *Brak odpowiedzi* na karcie odpowiedzi lub zaznaczenie odpowiedzi *E wstrzymanie od odpowiedzi* w testach online przy danym pytaniu oznaczało wstrzymanie się ucznia od udzielenia odpowiedzi. Uczeń otrzymywał wówczas 0 punktów za dane pytanie.
5. Stosując powyższe zasady za jedno pytanie uczeń maksymalnie mógł uzyskać 1 punkt, a minimalnie -1 punkt.
6. Aby uniknąć ujemnej ilości punktów w ostatecznej klasyfikacji, przed przystąpieniem do sprawdzania olimpiady, każdy uczestnik otrzymywał 30 punktów.
7. W związku z powyższym uczeń odpowiadając na wszystkie pytania błędnie uzyskał 0 punktów w końcowej klasyfikacji, a gdy odpowiedział na wszystkie pytania poprawnie uzyskał 60 pkt.
8. Każdy z uczestników olimpiad przedmiotowych, niezależnie od uzyskanego wyniku, otrzymał dyplom uznania w olimpiadzie.
9. Za zajęcie pierwszych miejsc przyznano grawerowane dyplomy oraz nagrody książkowe.
10. Dla każdego uczestnika zajmującego miejsca od 2 do 5 przyznano dyplom laureata oraz nagrodę książkową, natomiast za zajęcie miejsc od 6 do 10 - dyplom laureata.
11. Przy przyznawaniu miejsc w ogólnej klasyfikacji honorowane były miejsca ex aequo.
12. W tej samej przedmiotowej dyscyplinie angielskiego dla klasy I liceum w pytaniu 9 i 11 oraz dla klasy II liceum (po szkole podstawowej) w pytaniu 13, z matematyki dla klasy VIII szkoły podstawowej w pytaniu 11, z fizyki dla klasy VIII szkoły podstawowej w pytaniu 15 z powodu błędów w druku nie można było udzielić poprawnych odpowiedzi lub było ich kilka.
13. Nawet jeżeli do punktu 12, organizator zdecydował o przyznaniu miejsca uczestnikowi, bez względu na odpowiedź, maksymalnej liczby punktów za w/w pytania.
14. Błędnie wypełniona karta odpowiedzi lub test online nie może stanowić podstawy reklamacji, przy czym organizator oświadcza, że dokonał wszelkich starań, aby odczytać niepoprawnie wypełnione karty odpowiedzi.

## Wyniki - Ranking

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Miejsce	Opis
<b>Chemia - kl. 7</b>				
Dominika	Kacprzak	56	5	Dyplom laureata, Nagroda książkowa
Łukasz	Gronowski	52	9	Dyplom laureata
Aleksandra	Janiec	50	11	Dyplom uznania
Weronika	Węgorowska	40	21	Dyplom uznania
Kamila	Smreczak	22	39	Dyplom uznania
<b>Chemia - kl. 8</b>				
Piotr	Lenik	41	20	Dyplom uznania
Miłosz	Malarz	36	25	Dyplom uznania
Faustyna	Klamut	30	31	Dyplom uznania
Mateusz	Matejko	26	35	Dyplom uznania
Julia	Dzierba	22	39	Dyplom uznania
Mateusz	Hałas	20	41	Dyplom uznania
Filip	Iwańczuk	16	45	Dyplom uznania
<b>Fizyka - kl. 7</b>				
Łukasz	Gronowski	58	3	Dyplom laureata, Nagroda książkowa
Dominika	Kacprzak	54	7	Dyplom laureata
Aleksandra	Janiec	41	20	Dyplom uznania
<b>Fizyka - kl. 8</b>				
Mateusz	Matejko	56	5	Dyplom laureata, Nagroda książkowa
Miłosz	Malarz	38	23	Dyplom uznania
Jakub	Ścibior	35	26	Dyplom uznania
Antoni	Włodarczyk	20	41	Dyplom uznania
Filip	Iwańczuk	18	43	Dyplom uznania
Maciej	Stasieczek	14	47	Dyplom uznania

# Szkolny Omnibus

Olimpus pragnie promować uczniów wykazujących zainteresowanie różnymi dziedzinami i posiadających wszechstronną wiedzę. W związku z tym wybieramy Szkolnych Omnibusów. Szkolnym Omnibusem zostaje uczeń, który łącznie ze wszystkich przedmiotów w których brał udział, uzyskał największą sumę punktów.

Dodatkowo każdy uczeń, który łącznie ze wszystkich olimpiad w danej sesji zdobył 105 punktów (liceum ogólnokształcące po gimnazjum kl. II i III), 250 punktów (szkoła podstawowa kl. IV), 290 punktów (szkoła podstawowa kl. V i VI), 330 punktów (liceum ogólnokształcące po szkole podstawowej kl. I i II) lub 380 punktów (szkoła podstawowa kl. VII, VIII), otrzyma specjalne wyróżnienie w postaci dyplomu Omnibusa oraz atrakcyjną nagrodę książkową.

Poniżej znajduje się informacja z sumą punktów z olimpiad przedmiotowych w sesji zimowej, jaką otrzymali Państwa uczniowie. Gratulujemy Szkolnym Omnibusom!

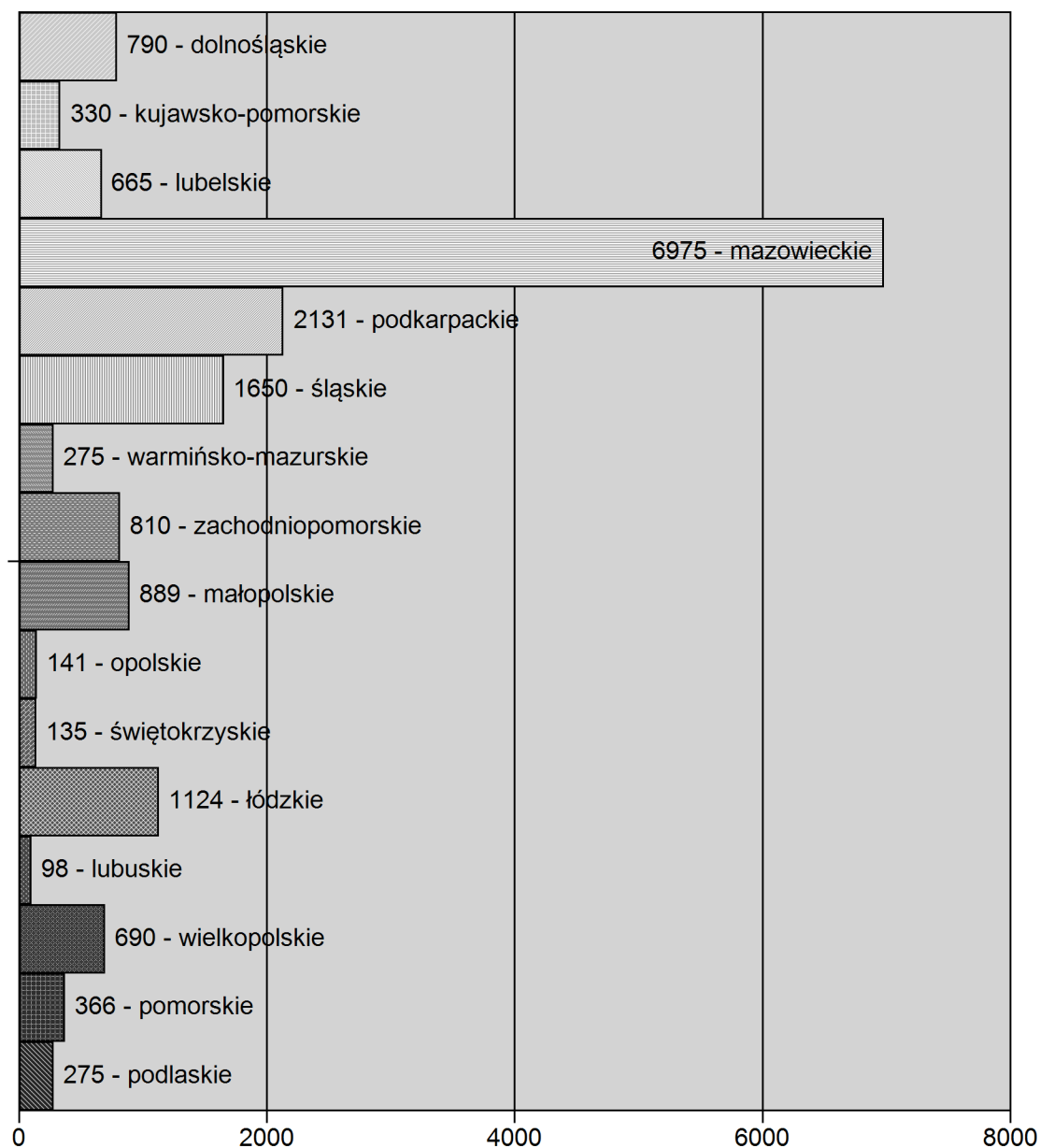
Imię	Nazwisko	Punkty
<b>Szkoła podstawowa</b>		
Łukasz	Gronowski	110
Dominika	Kacprzak	110
Aleksandra	Janiec	91
Mateusz	Matejko	82
Miłosz	Malarz	74
Piotr	Lenik	41
Weronika	Węgorowska	40
Jakub	Ścibior	35
Filip	Iwańczuk	34
Faustyna	Klamut	30
Julia	Dzierba	22
Kamila	Smreczak	22
Antoni	Włodarczyk	20
Mateusz	Hałas	20
Maciej	Stasieczek	14

# Ogólne Statystyki

Test	Maksimum	Minimum	Średnia	Liczba uczestników
<b>Liceum ogólnokształcące</b>				
Biologia - klasa 1 SP	60	5	39	109
Biologia - klasa 2 SP	60	14	40	116
Chemia - klasa 1 SP	60	27	45	38
Chemia - klasa 2 SP	60	20	46	72
Fizyka - klasa 1 SP	60	18	41	9
Fizyka - klasa 2 SP	60	27	44	16
Geografia - klasa 1 SP	60	20	35	23
Geografia - klasa 2 SP	60	8	40	59
Język angielski - klasa 1 SP	60	16	48	160
Język angielski - klasa 2 G	60	0	49	171
Język angielski - klasa 2 SP	60	16	50	209
Język angielski - klasa 3 G	60	12	47	50
Język hiszpański - klasa 1 SP	60	20	42	13
Język hiszpański - klasa 2 SP	60	16	41	52
Język niemiecki - klasa 1 SP	60	26	46	64
Język niemiecki - klasa 2 SP	60	20	45	123
Język polski - klasa 1 SP	60	0	38	32
Język polski - klasa 2 SP	60	14	43	44
Matematyka - klasa 1 SP	60	0	40	162
Matematyka - klasa 2 G	60	0	41	119
Matematyka - klasa 2 SP	60	14	45	124
Matematyka - klasa 3 G	60	16	37	28
<b>Szkoła podstawowa</b>				
Biologia - klasa 5	60	15	45	116
Biologia - klasa 6	60	10	50	371
Biologia - klasa 7	60	0	39	453
Biologia - klasa 8	60	2	31	191
Chemia - klasa 7	60	2	37	259
Chemia - klasa 8	60	2	33	213
Fizyka - klasa 7	60	0	33	156
Fizyka - klasa 8	60	2	31	138
Geografia - klasa 5	60	14	51	41
Geografia - klasa 6	60	12	43	191
Geografia - klasa 7	60	12	36	171
Geografia - klasa 8	60	12	43	103
Historia - klasa 4	60	13	42	73
Historia - klasa 5	60	4	38	112
Historia - klasa 6	60	9	39	198

Test	Maksimum	Minimum	Średnia	Liczba uczestników
Historia - klasa 7	60	0	38	157
Historia - klasa 8	60	22	50	97
Język angielski - klasa 4	60	0	46	1279
Język angielski - klasa 5	60	0	43	891
Język angielski - klasa 6	60	0	43	1657
Język angielski - klasa 7	60	0	45	1724
Język angielski - klasa 8	60	0	42	1530
Język hiszpański - klasa 4	60	13	44	31
Język hiszpański - klasa 5	60	17	47	21
Język hiszpański - klasa 6	60	14	50	46
Język hiszpański - klasa 7	60	17	48	51
Język hiszpański - klasa 8	60	8	45	30
Język niemiecki - klasa 4	60	14	41	51
Język niemiecki - klasa 5	60	10	36	60
Język niemiecki - klasa 6	60	8	34	74
Język niemiecki - klasa 7	60	2	39	98
Język niemiecki - klasa 8	60	8	37	100
Język polski - klasa 4	60	0	44	291
Język polski - klasa 5	60	0	40	185
Język polski - klasa 6	60	0	34	409
Język polski - klasa 7	60	13	36	295
Język polski - klasa 8	60	0	39	305
Matematyka - klasa 4	60	0	36	782
Matematyka - klasa 5	60	0	34	372
Matematyka - klasa 6	60	0	30	706
Matematyka - klasa 7	60	6	40	698
Matematyka - klasa 8	60	2	39	627
Przyroda - klasa 4	60	2	48	198

## Liczba uczestników w podziale na województwa





# Odpowiedzi uczestników konkursu







