

WYNIKI OGÓLNOPOLSKICH OLIMPIAD

SESJA WIOSENNA 2024



 **OLiM PUS**

Warszawa, 15.05.2024 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 liczby punktów z danego przedmiotu. Dla najlepszych olimpijczyków przyznano następujące nagrody:

- Miejsce 1: Dyplom laureata I miejsca, nagroda książkowa,
- Miejsca 2-5: Dyplomy laureata oraz nagrody książkowe,
- Miejsca 6-15: Dyplomy laureata.

Dodatkowo dla wszystkich pozostałych uczestników zostały przygotowane dyplomy uznania.

Każda szkoła, z której w olimpiadach wzięło udział 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.

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
<http://www.olimpus.edu.pl>

ZASADY PUNKTACJI

1. Podstaw do oceny stanowiły wypełnione przez uczestników karty odpowiedzi.
2. Do każdego pytania w olimpiadzie podane były cztery odpowiedzi, z których każda podlegała ocenie.
3. Uczestnik za poprawnie udzieloną odpowiedź otrzymywał 1 punkt, za błędnie -1 punkt.
4. Zaznaczenie pola *Brak odpowiedzi* przy danym pytaniu oznaczało wstrzymanie się ucznia od udzielenia odpowiedzi. Uczestnik wówczas otrzymywał 0 punktów za dane pytanie.
5. Stosując powyższe zasady za jedno pytanie uczeń maksymalnie mógł uzyskać 4 punkty, a minimalnie -4 punkty.
6. Aby uniknąć ujemnej liczby punktów w ostatecznej klasyfikacji, przed przystąpieniem do sprawdzania olimpiady, każdy uczestnik otrzymywał 120 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 240 pkt.
8. Każdy z uczestników olimpiad przedmiotowych, niezależnie od uzyskanego wyniku, otrzymał dyplom uznania.
9. Za zajęcie pierwszych miejsc przyznano dyplomy laureata I miejsca oraz nagrody książkowe.
10. Dla każdego uczestnika zajmującego miejsca od 2 do 5 przyznano dyplom laureata oraz nagrody książkowe, natomiast za zajęcie miejsc od 6 do 15 - dyplom laureata.
11. Przy przyznawaniu miejsc w ogólnej klasyfikacji honorowane były miejsca ex aequo.
12. W testach przedmiotowych z języka angielskiego dla klasy IV szkoły podstawowej w pytaniach 12 i 13, z języka angielskiego dla klasy V szkoły podstawowej w pytaniu 9, z języka angielskiego dla klasy VIII szkoły podstawowej w pytaniach 5 i 7 oraz z chemii dla klasy I liceum ogólnokształcącego w pytaniu 23 nie mogło być udzielone poprawnej odpowiedzi.
13. Nawet zgodnie z punktem 12, organizator zdecydował o przyznaniu każdemu uczestnikowi, bez względu na odpowiedź, maksymalnej liczby punktów za w/w pytania.
14. Błędnie wypełniona karta odpowiedzi nie może stanowić podstawy do reklamacji, przy czym organizator o wiadczenie dokonał wszelkich starań, aby odczytanie niepoprawnie wypełnionych kart odpowiedzi.

Wyniki - Ranking

Maksymalna liczba punktów: 240

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Ujęcie procentowe	Miejsce	Opis
Język angielski - kl. 1L					
Juliusz	Bryś	180	75%	23	Dyplom uznania
Oskar	Frączak	164	68.33%	31	Dyplom uznania
Blanka	Drabik	146	60.83%	40	Dyplom uznania
Język angielski - kl. 2L					
Dominika	Gil	176	73.33%	25	Dyplom uznania
Oliwia	Łazarska	172	71.67%	27	Dyplom uznania
Amelia	Przybyłowska	170	70.83%	28	Dyplom uznania
Wiktoria	Pniewska	160	66.67%	33	Dyplom uznania
Wiktor	Worobiej	158	65.83%	34	Dyplom uznania
Karolina	Kowalczyk	158	65.83%	34	Dyplom uznania
Natalia	Malinowska	158	65.83%	34	Dyplom uznania
Amelia	Balińska	154	64.17%	36	Dyplom uznania
Patrycja	Mendziak	152	63.33%	37	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 500 punktów (liceum ogólnokształcące kl. IV), 1000 punktów (szkoła podstawowa kl. IV), 1170 punktów (szkoła podstawowa kl. V, VI), 1340 punktów (liceum ogólnokształcące kl. I, II, III) lub 1510 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 wiosennej, jaką otrzymali Państwa uczniowie. Gratulujemy Szkolnym Omnibusom!

Imię	Nazwisko	Punkty
Liceum ogólnokształcące		
Juliusz	Bryś	180
Dominika	Gil	176
Oliwia	Łazarska	172
Amelia	Przybyłowska	170
Oskar	Frączak	164
Wiktoria	Pniewska	160
Wiktor	Worobiej	158
Natalia	Malinowska	158
Karolina	Kowalczyk	158
Amelia	Balińska	154
Patrycja	Mendziak	152
Blanka	Drabik	146

Ogólne Statystyki

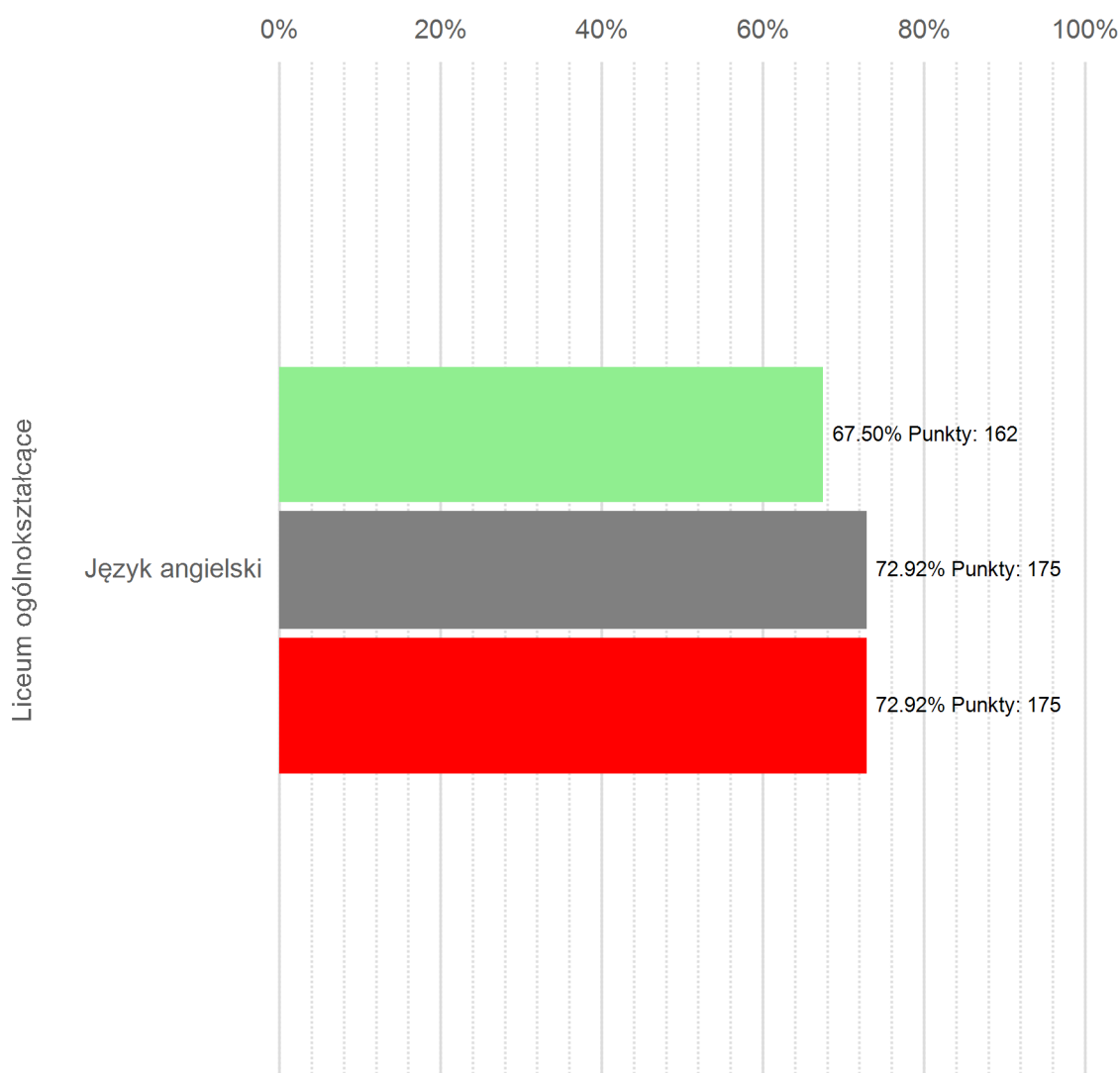
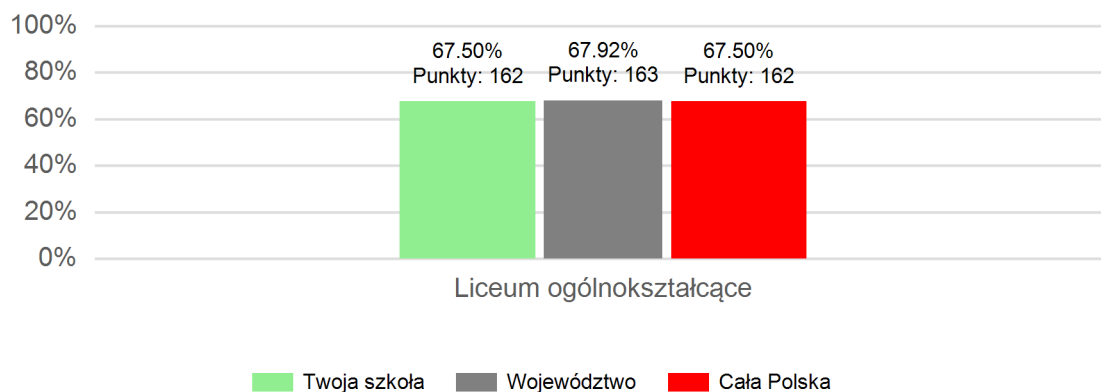
Test	Maksimum	Minimum	Średnia	Liczba uczestników
Liceum ogólnokształcące				
Biologia - klasa 1	224	104	164	142
Biologia - klasa 2	236	106	151	88
Biologia - klasa 3	224	108	145	55
Chemia - klasa 1	232	106	153	206
Chemia - klasa 2	228	110	157	149
Chemia - klasa 3	224	98	158	67
Geografia - klasa 1	224	96	119	57
Geografia - klasa 2	234	106	161	84
Geografia - klasa 3	224	108	146	56
Historia - klasa 1	228	112	141	57
Historia - klasa 2	224	104	144	58
Historia - klasa 3	224	106	140	54
Język angielski - klasa 1	224	118	168	585
Język angielski - klasa 2	224	118	168	577
Język angielski - klasa 3	224	122	178	236
Język angielski - klasa 4	224	118	181	251
Język hiszpański - klasa 1	232	92	144	117
Język hiszpański - klasa 2	224	118	152	60
Język hiszpański - klasa 3	224	118	149	58
Język niemiecki - klasa 1	224	108	156	159
Język niemiecki - klasa 2	224	110	156	79
Język niemiecki - klasa 3	224	122	149	67
Język niemiecki - klasa 4	228	106	144	50
Język polski - klasa 1	240	118	175	66
Język polski - klasa 2	238	122	181	128
Język polski - klasa 3	224	130	166	50
Język polski - klasa 4	224	120	150	59
Matematyka - klasa 1	240	114	165	224
Matematyka - klasa 2	240	112	160	263
Matematyka - klasa 3	224	104	157	123
Matematyka - klasa 4	224	118	158	65
Szkoła podstawowa				
Biologia - klasa 5	234	110	166	454
Biologia - klasa 6	230	114	179	409
Biologia - klasa 7	226	116	164	454
Biologia - klasa 8	224	116	158	158
Chemia - klasa 7	228	102	149	177
Chemia - klasa 8	224	102	138	134

Test	Maksimum	Minimum	Średnia	Liczba uczestników
Fizyka - klasa 7	224	112	158	156
Fizyka - klasa 8	224	110	158	99
Geografia - klasa 5	238	116	176	257
Geografia - klasa 6	230	116	180	259
Geografia - klasa 7	224	98	149	221
Geografia - klasa 8	224	98	137	86
Historia - klasa 4	224	104	147	191
Historia - klasa 5	230	112	150	307
Historia - klasa 6	228	110	151	221
Historia - klasa 7	224	114	158	169
Historia - klasa 8	224	114	156	75
Język angielski - klasa 4	234	98	175	3249
Język angielski - klasa 5	236	104	174	3239
Język angielski - klasa 6	236	94	180	3222
Język angielski - klasa 7	226	94	172	2340
Język angielski - klasa 8	232	102	179	1377
Język hiszpański - klasa 4	234	120	190	68
Język hiszpański - klasa 5	236	124	181	79
Język hiszpański - klasa 6	232	100	168	56
Język hiszpański - klasa 7	230	132	178	63
Język hiszpański - klasa 8	224	120	152	54
Język niemiecki - klasa 4	226	108	152	73
Język niemiecki - klasa 5	236	118	164	66
Język niemiecki - klasa 6	236	112	150	99
Język niemiecki - klasa 7	228	108	149	100
Język niemiecki - klasa 8	224	116	144	72
Język polski - klasa 4	226	96	148	423
Język polski - klasa 5	224	104	148	510
Język polski - klasa 6	224	92	148	390
Język polski - klasa 7	224	102	143	319
Język polski - klasa 8	224	110	153	177
Matematyka - klasa 4	232	114	162	765
Matematyka - klasa 5	226	116	159	640
Matematyka - klasa 6	240	116	156	512
Matematyka - klasa 7	240	114	160	461
Matematyka - klasa 8	240	102	172	233
Przyroda - klasa 4	232	116	185	624

Raport Szkoły

Ogólny wynik szkoły na tle województwa i Polski oraz w podziale na przedmioty. Wykresy przedstawiają średnią zdobytych punktów.

Maksymalna liczba punktów: 240



Odpowiedzi uczestników konkursu

Dla szkoły o kodzie: 15411

Imię	Nazwisko	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30
Język angielski kl. 1L																															
Juliusz	Bryś	○○○○	○○○○	○●○○	●●●○	○●○○	○○○○	○○○○	○●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Blanka	Drabik	●○○○	○○○○	●●○○	●●●○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Oskar	Frączak	○●○○	○●○○	○○○○	●●○○	○●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Język angielski kl. 2L																															
Amelia	Balińska	○●○○	●●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Dominika	Gil	○○○○	●●○○	○●○○	○●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Karolina	Kowalczyk	○●○○	●●○○	○○○○	●●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Oliwia	Łazarska	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Natalia	Malinowska	○○○○	●●○○	○○○○	●●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Patrycja	Mendziak	○○○○	○○○○	○●○○	●●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Wiktoria	Pniewska	○○○○	○○○○	●●○○	○●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Amelia	Przybyłowska	○○○○	○○○○	○●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○
Wiktor	Worobiej	○○○○	●●○○	○●○○	●●○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○	○○○○

