

WYNIKI OGÓLNOPOLSKICH OLIMPIAD

SESJA ZIMOWA 2017



 **OLIMPIUS**

Szanowni Organizatorzy Olimpiad Przedmiotowych,

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

Jednocześnie nie pragniemy serdecznie przeprosić za opóźnienie w opracowaniu wyników. Powodem opóźnienia była niestandardowo duża liczba kart ze skreśleniami na kartach odpowiedzi oraz z błędnym sposobem zaznaczania prawidłowych odpowiedzi przez uczniów. Ta sytuacja powoduje, że każda taka karta musi zostać odnaleziona a następnie musi zostać ręcznie wprowadzona do systemu, co znacznie wydłuża czas opracowania wyników. Zawsze staramy się rozstrzygnąć wszelkie spory na korzyść ucznia i dlatego teraz także podjęliśmy decyzję o uwzględnieniu wszystkich kart odpowiedzi kosztem opóźnienia wyników, a nie ich dyskwalifikacji. Przy tej okazji zwracamy się do Państwa o pomoc i zwracanie uwagi na stan i jakością oddawanych przez uczniów kart odpowiedzi za co z góry serdecznie dziękujemy.

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.

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 jedna była prawidłowa.
3. Uczestnik za poprawnie udzieloną odpowiedź otrzymywał 1 punkt, za błędny -1 punkt.
4. Zaznaczenie pola *Brak odpowiedzi* 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 teście przedmiotowym z chemii dla klasy III gimnazjum w pytaniu 14, z matematyki dla klasy VI szkoły podstawowej w pytaniu 16, z języka niemieckiego dla klasy V szkoły podstawowej z pytaniami 4, 5 i 8, z języka angielskiego dla klasy VI szkoły podstawowej w pytaniu 25 oraz dla klasy III gimnazjum w pytaniu 2 z powodu błędów w treści zadania nie mogło być udzielone poprawnej odpowiedzi lub było ich kilka.
13. Nawiązując do punktu 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 reklamacji, przy czym organizator oświadcza, że dokonał wszelkich starań, aby odczytanie niepoprawnie wypełnionych kart odpowiedzi.

Wyniki - Ranking

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Miejsce	Opis
> nm Ub [] g_] ! _ ' * *				
Zofia	Glesmann	47	14	Dyplom uznania
Oliwia	Szewczak	47	14	Dyplom uznania
Emilia	Sobczyk	45	16	Dyplom uznania
A J M U u	Rodziak	44	17	Dyplom uznania
Maja	? c u c X n] Y W U _	43	18	Dyplom uznania
Nina	Pomykalska	42	19	Dyplom uznania
Ernest	Predko	40	21	Dyplom uznania
Martyna	; u g r m g _ U	39	22	Dyplom uznania
Antonina	; U u W U	38	23	Dyplom uznania
A U c f n U U	A u m W m _	38	23	Dyplom uznania
Aleks	G n W m g b m	34	27	Dyplom uznania
> nm dc ` g_] ! _ ' * *				
Helena	Król	38	23	Dyplom uznania
Marcelina	Skrzypek	30	31	Dyplom uznania
> nm dc ` g_] ! _ ' * *				
A J M U u	; u g r m g _]	47	14	Dyplom uznania
A J M U u	Rodziak	40	21	Dyplom uznania
Oliwia	Szewczak	40	21	Dyplom uznania
Maja	? c u c X n] Y W U _	39	22	Dyplom uznania
Martyna	; u g r m g _ U	38	23	Dyplom uznania
Kamil	Nawrocki	37	24	Dyplom uznania
Emilia	Sobczyk	36	25	Dyplom uznania
Patrycja	B U d] Y f U u	34	27	Dyplom uznania
Zuzanna	Zygan	29	32	Dyplom uznania
Wiktoria	Kowalska	24	37	Dyplom uznania
Matematyka - kl. 4				
Jan	K] W m g _]	47	14	Dyplom uznania
Jacek	6 u i W U _	47	14	Dyplom uznania
Justyna	Jankiewicz	46	15	Dyplom uznania
Antoni	7] Y ` U _	44	17	Dyplom uznania
Anna	@ V] g _ U	40	21	Dyplom uznania
Natan	Ruszkowski	39	22	Dyplom uznania
Antonina	A U _ c k] U _	35	26	Dyplom uznania
Maria	; u X m	35	26	Dyplom uznania
Oskar	: f W c k] U _	34	27	Dyplom uznania
Alicja	K] b] c k] U _	32	29	Dyplom uznania
Marianna	8 Y a W m g _ U	32	29	Dyplom uznania
Antonina	Koczorowska	31	30	Dyplom uznania

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Miejsce	Opis
Liwia	G W gU	25	36	Dyplom uznania
Zofia	Zuszek	23	38	Dyplom uznania
Julia	Kaczor	22	39	Dyplom uznania
Martyna	K] b]k g_U	22	39	Dyplom uznania
Aleksandra	Nowacka	19	42	Dyplom uznania
Patrycja	?fi grn g_U	11	50	Dyplom uznania
Matematyka - kl. 5				
Bartosz	Lipski	50	11	Dyplom uznania
A]XU	Obuchowski	43	18	Dyplom uznania
Karol	Bielat	38	23	Dyplom uznania
Jan	G_M] g_]	36	25	Dyplom uznania
Jan	Kryczka	36	25	Dyplom uznania
Adrian	Bogdan	35	26	Dyplom uznania
Gerard	Kozubski	32	29	Dyplom uznania
Oliwia	A UUVU	32	29	Dyplom uznania
Karol	úi V] g_]	32	29	Dyplom uznania
Oskar	Adamowicz	29	32	Dyplom uznania
Matematyka - kl. 6				
A]XU	: ú grn g_]	51	10	Dyplom laureata
Martyna	Kubacka	47	14	Dyplom uznania
úi _Ugn	Chojnacki	39	22	Dyplom uznania
Aleks	GnW] gbm	30	31	Dyplom uznania
Szymon	Nowak	26	35	Dyplom uznania

Szkolny Omnibus

U[ā]~•Á|æ}āÁ|{ [, æÁ&}ā, Á^æ~b&&@æ c^•[, æāÁ5 }^{ æ: ā: āæ ā
] [•ææ&&@•^&@ d{}} Á ā: ĘY Á, ā: \^ÁÁ{ Á^āāæ^ ÁU:\ []^&@U{ }ā~•5, Ę
 U:\ []^ { ÁU{ }ā~•^ { Á[•æbÁ&^ ĘÁÁ^ Áy&}āÁÁ•: ^•d&@|: ^ā{ ā d, Á ÁÁÁ^&@āy
 ~ā: āYÁ: ^\āYā ā\•: Á~{ Á~}\ d, Ę

Ö[āæ [, [Áæā^Á&^ ĘÁÁ^ Áy&}āÁÁ•: ^•d&@|ā] āāÁ Áæ^b^•āā[ā^YÁ^Á^]\ d,
 G:\ []^ { ā•æ [, āā^āÁ^Á^]\ d, Áā }æb{ āā d: ^ { ā^Á^&@^ Á^i5 }ā}āÁ Á[•æā
 ā^] [{ ~ ÁU{ }ā~•^ { āæā& b } Áā^ [ā Áā \ [, Ę

Ú[]ā^bÁ}āā~bÁāā~{ { āāÁ^ { Á^ }\ d, ÁÁ|ā] āāÁ: ^ā{ ā d, ^&@ Á^āā [, ^āā
 [d: ^ { āāUæ•c ā& } ā, āāāā^ b{ ^ÁU:\ []^ { ÁU{ }ā~• [{ Á

=a]	Nazwisko	Punkty
Gn_cU'dcXghUk ck U		
A]WUü	; ü gnm g_]	98
Oliwia	Szewczak	87
A]WUü	Rodziak	84
Maja	?cücXn]Y^WU_	82
Emilia	Sobczyk	81
Martyna	; ü gnm g_U	77
Aleks	GnW gbm	64
Bartosz	Lipski	50
Martyna	Kubacka	47
Zofia	Glesmann	47
Jacek	6üi WJU_	47
Jan	K]Wm g_]	47
Justyna	Jankiewicz	46
Antoni	7]Y `U_	44
A]WUü	Obuchowski	43
Nina	Pomykalska	42
Ernest	Predko	40
Anna	@ V] g_U	40
úi _Ugn	Chojnacki	39
Natan	Ruszkowski	39
Karol	Bielat	38
Antonina	; UÜVWU	38
Helena	Król	38
A Uü cfnUHU	A üm Wm_	38
Kamil	Nawrocki	37
Jan	Kryczka	36
Jan	G_]M] g_]	36
Antonina	A U _ck]U_	35
Maria	; ÜXm	35



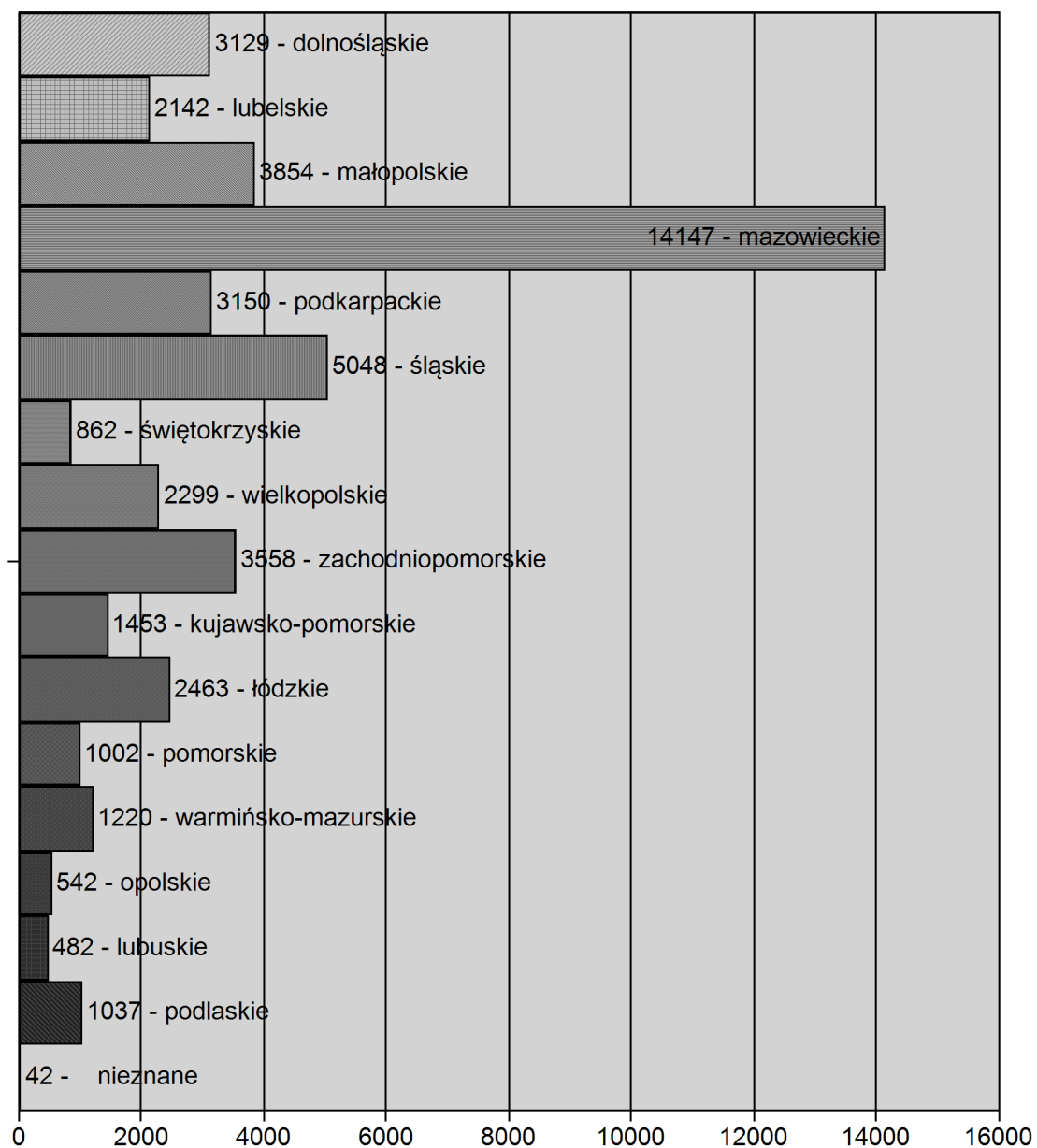
Imię	Nazwisko	Punkty
Adrian	Bogdan	35
Oskar	Wojcik	34
Patrycja	Budyn	34
Oliwia	Adamowicz	32
Karol	Wojcik	32
Gerard	Kozubski	32
Marianna	Wojcik	32
Alicja	Kozubski	32
Antonina	Koczorowska	31
Marcelina	Skrzypek	30
Zuzanna	Zygan	29
Oskar	Adamowicz	29
Szymon	Nowak	26
Liwia	Gajda	25
Wiktoria	Kowalska	24
Zofia	Zuszek	23
Martyna	Kozubski	22
Julia	Kaczor	22
Aleksandra	Nowacka	19
Patrycja	Wojcik	11

Ogólne Statystyki

Test	Maksimum	Minimum	fYXbJU	Liczba uczestników
Gimnazjum				
Biologia - klasa 1	60	10	31	204
Biologia - klasa 2	60	10	26	321
Biologia - klasa 3	60	14	29	263
Chemia - klasa 1	60	9	28	346
Chemia - klasa 2	60	7	29	400
Chemia - klasa 3	60	6	30	455
Fizyka - klasa 1	60	10	31	172
Fizyka - klasa 2	60	13	33	356
Fizyka - klasa 3	60	13	33	326
Geografia - klasa 1	60	10	26	202
Geografia - klasa 2	60	13	29	183
Geografia - klasa 3	60	12	32	191
Historia - klasa 1	60	12	28	217
Historia - klasa 2	60	4	26	241
Historia - klasa 3	60	0	24	194
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`%	60	0	38	1686
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`&	60	8	38	1561
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`"	60	6	42	1482
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`%	60	7	24	197
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`&	60	6	25	217
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`"	60	6	27	223
> nm_dc`g_]!`_UgU`%	60	6	31	230
> nm_dc`g_]!`_UgU`&	60	12	32	193
> nm_dc`g_]!`_UgU`"	60	10	32	307
Matematyka - klasa 1	60	0	40	2104
Matematyka - klasa 2	60	6	37	1650
Matematyka - klasa 3	60	0	37	1506
Gn_cU]dcXghUk ck U				
Historia - klasa 4	60	0	34	257
Historia - klasa 5	60	10	30	571
Historia - klasa 6	60	0	29	710
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`(`	60	0	32	4030
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`)	60	0	33	4044
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`*`	60	2	40	4931
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`(`	60	16	36	286
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`)	60	6	32	445
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`*`	60	6	28	506
> nm_dc`g_]!`_UgU`(`	60	0	35	899

Test	Maksimum	Minimum	fYXbJU	Liczba uczestników
> nm`dc`g_]!`_`UgU)	60	0	36	904
> nm`dc`g_]!`_`UgU)*	60	0	36	1076
Matematyka - klasa 4	60	0	34	2789
Matematyka - klasa 5	60	6	32	2611
Matematyka - klasa 6	60	2	36	2524
Przyroda - klasa 4	60	0	37	1239
Przyroda - klasa 5	60	8	34	1421
Przyroda - klasa 6	60	0	31	1760

Liczba uczestników w podziale na województwa



Odpowiedzi uczestników konkursu

Olímpus \ [y'ÁÁ[á: aMÍ JH

a]	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
> nm`Ub[]Y`g_]_`"*																															
Antonina	: UYUU																														
Zofia	Glesmann																														
Martyna	: úgrmg_U																														
Maja	?câxñ]WUU																														
AUîcfriUU	AünVim																														
Nina	Pomykalska																														
Ernest	Predko																														
A]UU	Rodziak																														
Emilia	Sobczyk																														
Aleks	GMM gbm																														
Olivia	Szewczak																														
> nm`dc`g_]_`")																															
Helena	Król																														
Marcelina	Skrzypek																														
> nm`dc`g_]_`"*																															
Martyna	: úgrmg_U																														
A]UU	: úgrmg_]_`")																														
Maja	?câxñ]WUU																														
Wiktoria	Kowalska																														
Patrycja	BÚ]YUU																														
Kamil	Nawrocki																														
A]UU	Rodziak																														
Emilia	Sobczyk																														

a]	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
Oliwia	Szewczak																														
Zuzanna	Zygan																														

Matematyka kl. 4

Jacek	6W VU																													
Antoni	7Y U																													
Marianna	8Ya Wmg U																													
Oskar	: f Wck JU																													
Maria	: Wm																													
Justyna	Jankiewicz																													
Julia	Kaczor																													
Antonina	Koczorowska																													
Patrycja	?fi grmg U																													
Anna	@V] g U																													
Antonina	AU ck JU																													
Aleksandra	Nowacka																													
Nalan	Ruszkowski																													
Liwia	G W gb U																													
Jan	K]Wmg]																													
Martyna	K] b]K g U																													
Alicja	K] b]k g U																													
Zofia	Zuszek																													

Matematyka kl. 5

Oskar	Adamowicz																													
Karol	Bielat																													
Adrian	Bogdan																													
Gerard	Kozubski																													
Jan	Kryczka																													
Bartosz	Lipski																													

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	
Karol	Ujwł																															
Olivia	AUWU																															
AJMU	Obuchowski																															
Jan	G_M g_]																															

Matematyka kl. 6

Uj Ugn	Chojnacki																																
AJMU	: ũgmg_]																																
Martyna	Kubacka																																
Szymon	Nowak																																
Aleks	GnM gbm																																

Klucz odpowiedzi do testów konkursowych - OLIMPUS Sesja zimowa 2017

opis	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
Biologia, kl. 1																														
Biologia, kl. 2																														
Biologia, kl. 3																														
Chemia, kl. 1																														
Chemia, kl. 2																														
Chemia, kl. 3																														
Fizyka, kl. 1																														
Fizyka, kl. 2																														
Fizyka, kl. 3																														
Geografia, kl. 1																														
Geografia, kl. 2																														
Geografia, kl. 3																														
Historia, kl. 1																														
Historia, kl. 2																														
Historia, kl. 3																														
Historia, kl. 4																														
Historia, kl. 5																														
Historia, kl. 6																														
> m_lub_lg_z_""%																														
> m_lub_lg_z_""&																														
> m_lub_lg_z_""																														
> m_lub_lg_z_""(
> m_lub_lg_z_"")																														
> m_lub_lg_z_""*																														
> m_b)Ya]W]z_""%																														
> m_b)Ya]W]z_""&																														

opis	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
> $m_b y_a W z_-'$																														
> $m_b y_a W z_-'$ (
> $m_b y_a W z_-'$)																														
> $m_b y_a W z_-'$ **																														
> $m_dc g z_-'$ %																														
> $m_dc g z_-'$ &																														
> $m_dc g z_-'$																														
> $m_dc g z_-'$ (
> $m_dc g z_-'$)																														
> $m_dc g z_-'$ **																														
Matematyka, kl. 1																														
Matematyka, kl. 2																														
Matematyka, kl. 3																														
Matematyka, kl. 4																														
Matematyka, kl. 5																														
Matematyka, kl. 6																														
Przyroda, kl. 4																														
Przyroda, kl. 5																														
Przyroda, kl. 6																														