



REGULAMIN

XIV WROCŁAWSKIEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO dla uczniów klas III GIMNAZJÓW i VII-VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH rok szkolny 2018/2019

I Organizatorzy

1. Organizatorem Konkursu jest Liceum Ogólnokształcące Nr 6 im. Bolesława Prusa we Wrocławiu.
2. Honorowy patronat obejmuje Dolnośląski Kurator Oświaty.
3. Opiekunem merytorycznym Konkursu jest Wrocławskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli.
4. Informacje z przebiegu konkursu: regulamin, wyniki, komunikaty związane z poszczególnymi etapami będą publikowane na stronie internetowej <http://www.lo6.wroc.pl> w dziale życie szkoły/konkursy.

II Rodzaj konkursu

1. Konkurs ma charakter przedmiotowy - obejmuje i poszerza treści podstawy programowej z matematyki.
2. Konkurs przebiega w trzech etapach:
 - etap I - szkolny **23.01.2019 r**
 - etap II - półfinał **14.02.2019 r.**
 - etap III - finał **20.03.2019 r.**
3. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów publicznych i niepublicznych klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych z miasta Wrocławia i powiatu wrocławskiego.
4. Uczniowie przystępują do konkursu indywidualnie.
5. Kryteriami udziału w konkursie są zainteresowania i umiejętności matematyczne ucznia.

III Zasady zgłoszenia szkoły do konkursu

1. Szkołę do konkursu zgłasza dyrektor szkoły elektronicznie i listownie.
2. Opiekunowie prawni uczniów wytypowanych do II etapu wyrażają pisemną zgodę na udział uczniów w konkursie, przetwarzanie danych osobowych i publikację danych osobowych na stronie Liceum Ogólnokształcącego Nr 6 (imię i nazwisko, szkoła) oraz publikację wizerunku.
3. Wypełniony **druk zgłoszenia szkoły** (załącznik nr 1), wraz z **oświadczeniem koordynatora** (załącznik nr 6) należy przesłać do **16 stycznia 2019 r.:**

- elektronicznie na adres: jolanta.lazar@lo6.wroc.pl
- listownie na adres:

Liceum Ogólnokształcące Nr 6
ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław
 z dopiskiem „**XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny**”

4. Zestaw zadań konkursowych do pierwszego etapu i instrukcję przeprowadzenia otrzymają tylko te szkoły, które w terminie zgłoszą swój udział w konkursie.

IV Harmonogram konkursu

Termin zgłoszenia szkoły do konkursu		do 16 stycznia 2019 r.		
Dostarczenie zadań do szkół drogą elektroniczną na adres e-mail szkolnego koordynatora konkursu		21.01.2019 r.		
Etapy konkursu	Terminy			Miejsce
Etap I szkolny	Przeprowadzenie I etapu 23.01.2019 r. godz. 9.00	Nadesłanie sprawozdań SKK 30.01.2019 r.	Ogłoszenie listy półfinalistów 03.02.2019 r.	Placówka macierzysta ucznia
Etap II półfinał	Przeprowadzenie II etapu 14.02.2019 r. godz. 13.00		Ogłoszenie listy finalistów 04.03.2019 r.	Liceum Ogólnokształcące Nr 6 ul. Hutnicza 45
Etap III finał	Przeprowadzenie III etapu 20.03.2019 r. godz. 9.00		Ogłoszenie listy laureatów 08.04.2019 r.	Liceum Ogólnokształcące Nr 6 ul. Hutnicza 45
Zakończenie konkursu, uroczyste wręczenie nagród		15 maja 2019 r. godz. 11.00		Liceum Ogólnokształcące Nr 6 ul. Hutnicza 45

V Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów.
2. Krzewienie wiedzy matematycznej wśród uczniów.
3. Stosowanie zintegrowanej wiedzy i umiejętności do rozwiązywania problemów matematycznych.
4. Doskonalenie umiejętności samodzielnego formułowania myśli.
5. Motywowanie uczniów uzdolnionych do poszerzania własnej wiedzy i umiejętności matematycznych.
6. Mobilizowanie uczniów do samodzielnej i systematycznej pracy.
7. Motywowanie nauczycieli do pracy z młodzieżą uzdolnioną matematycznie.

VI Zakres wiedzy i umiejętności

1. Treści zawarte w podstawie programowej z matematyki.
2. Treści wykraczające poza podstawę programową z matematyki dla uczniów gimnazjów:
 - wzory skróconego mnożenia,
 - nierówności pierwszego stopnia z jedną niewiadomą;
 - równania i nierówności z wartością bezwzględną
 - geometryczna interpretacja układu równań,

- kąt środkowy i kąt wpisany,
- własności stycznej do okręgu i okręgów stycznych
- cechy podobieństwa trójkątów.

Uwaga: w przypadku uczniów szkół podstawowych również treści przesunięte w nowej podstawie programowej do podstawy programowej szkoły ponadpodstawowej.

VII Wykaz literatury stanowiącej pomoc dla uczniów i nauczyciela

1. Dostępne na rynku zbiory zadań konkursowych z matematyki dla szkół podstawowych i gimnazjów.
2. Szkolny podręcznik i zbiór zadań.
3. Zadania przygotowawcze.
4. Zadania konkursowe publikowane w czasopismach matematycznych.

VIII Przebieg konkursu, kwalifikowanie uczniów do kolejnych etapów

1. Na stronie <http://www.lo6.wroc.pl> w dziale życie szkoły/konkursy zostanie zamieszczona lista zadań przygotowawczych.
2. Zadania do wszystkich etapów konkursu opracowuje Komisja Konkursu Matematycznego (KKM), na każdy z etapów - 6 zadań otwartych rozszerzonej odpowiedzi. Za każde zadanie uczeń może maksymalnie zdobyć 6 punktów.
3. Czas pracy uczniów na każdym etapie wynosi – **120 minut**.
4. Zestaw zadań konkursowych zostanie wysłany na adres e-mail koordynatora konkursu w dniu **21 stycznia 2018 r.**
5. Etap szkolny konkursu przeprowadzany jest przez Szkolne Komisje Konkursowe powołane przez dyrektora szkoły. Rozpoczęcie konkursu **23 stycznia 2018 r.** godzina **9.00**.
6. Szkolna Komisja Konkursowa (SKK) przeprowadza konkurs zgodnie z instrukcją (*załącznik nr 2*).
7. Prace uczniów ocenia SKK według klucza odpowiedzi i ogólnych zasad oceniania opracowanych przez KKM. Klucz odpowiedzi zostanie dostarczony na adres e-mail koordynatora konkursu w dniu odbycia się I etapu po godzinie 15.00.
8. Prace uczniów powinny być przechowywane w szkole do końca roku szkolnego.
9. Po dokonaniu oceny prac Przewodniczący Szkolnej Komisji Konkursowej sporządza protokół z konkursu (*załącznik 3*). W sprawozdaniu należy podać wyniki oraz nazwiska i imiona uczestników, którzy uzyskali ponad 60% punktów możliwych do uzyskania, a gdy takich uczniów nie ma wynik i dane ucznia, który otrzymał najwyższą liczbę punktów (lub uczniów z taką samą najwyższą liczbą punktów).
10. Protokół i oświadczenia prawnych opiekunów uczniów nominowanych do II etapu konkursu (*załącznik 5*) oraz oświadczenia ich opiekunów merytorycznych (*załącznik 7*) należy przesłać do **30.01.2018 r.** na adres:
Liceum Ogólnokształcące Nr 6
ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław
 z dopiskiem
„XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny”
11. Po zebraniu sprawozdań, KKM ustala listę uczestników II etapu. Próg 60% może zostać podwyższony w granicach 3 punktów przez KKM. Lista uczniów

zakwalifikowanych do II etapu zostanie zamieszczona na stronie internetowej <http://www.lo6.wroc.pl> w dziale życie szkoły/konkursy

12. Etapy: półfinałowy **14.02.2019 r.**, godz.13.00 i finałowy **20.03.2019**, godz. 9.00 przeprowadzane są przez KKM. Do etapu finałowego zostaną zakwalifikowani uczniowie, którzy w II etapie uzyskają ponad 60% punktów. Próg 60% może zostać obniżony lub podwyższony w granicach 3 punktów przez KKM. Takie same zasady obowiązują przy ustalaniu listy laureatów. Wyniki II i III etapu zostaną zamieszczone na stronie <http://www.lo6.wroc.pl> w dziale życie szkoły/konkursy.

IX Zakończenie konkursu

1. Finaliści konkursu otrzymają dyplomy, natomiast laureaci konkursu dyplomy i nagrody rzeczowe.
2. Finaliści i laureaci Wrocławskiego Konkursu Matematycznego **nie są** zwolnieni z egzaminu ósmoklasisty i egzaminu gimnazjalnego.
3. Laureatom konkursu przysługują punkty rekrutacyjne zgodnie z aktualnym na rok szkolny 2018/2019 zarządzeniem Dolnośląskiego Kuratora Oświaty.
4. Uroczyste zakończenie konkursu i wręczenie nagród przewidziane jest w dniu **15 maja 2019 r.**

X Postanowienia końcowe

1. Wszelkie sprawy nieobjęte niniejszym Regulaminem rozstrzyga Organizator Konkursu.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do dokonania zmian Regulaminu Konkursu z ważnych powodów, w każdym czasie, w szczególności do zmian terminów poszczególnych etapów.
3. W przypadku zmian w Regulaminie, organizator poinformuje o tym fakcie uczestników umieszczając odpowiednie informacje na stronie <http://www.lo6.wroc.pl> w dziale życie szkoły/konkursy i powiadomi szkolnych koordynatorów.
4. Regulamin w wersji zmienionej będzie obowiązywać od momentu opublikowania.

Przewodnicząca
Komisji Konkursu Matematycznego
Jolanta Lazar

Załącznik nr 1
do Regulaminu XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny
dla uczniów klas III gimnazjów i VII VIII szkół
podstawowych w roku szkolnym 2018/2019.

.....
Pieczęć szkoły

Zgłoszenie szkoły do konkursu

(należy przesłać elektronicznie na adres *jolanta.lazar@lo6.wroc.pl*
oraz listownie na adres Liceum Ogólnokształcące Nr 6, ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław)

Zgłaszam szkołę do udziału w konkursie

XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny dla uczniów

klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych
w roku szkolnym 2018/2019

Nazwa szkoły:

.....

Imię i nazwisko dyrektora szkoły:

Kod: poczta:

Ulica: nr:

Telefon: fax:

E-mail:

Koordinator konkursu (osoba do kontaktu)

Imię i nazwisko:

E-mail: tel.:

.....
Pieczęć i podpis dyrektora szkoły

Miejscowość data

.....
Pieczęć szkoły

INSTRUKCJA
Przeprowadzenia etapu szkolnego konkursu
XIV WROCŁAWSKI KONKURS MATEMATYCZNY
w dniu 23 stycznia 2018 r.

godzina rozpoczęcia etapu szkolnego – 9.00

1. Udział szkoły w konkursie jest dobrowolny.
2. Koordynator konkursu 21 stycznia pobiera elektroniczną wersję arkusza (wysłaną na adres email: koordynatora szkolnego), drukuje i powiela w formacie A4 w odpowiedniej liczbie egzemplarzy po jednej dla każdego ucznia.
3. Koordynator odpowiada za nieuprawnione ujawnienie zestawów zadań konkursowych przed terminem konkursu.
4. Dyrektor szkoły powołuje Szkolną Komisję Konkursową.
5. Uczniowie zapisują rozwiązania zadań na kartkach (papier kancelaryjny w kratkę - A3 lub A4), który zapewnia szkoła z własnych funduszy. Kartki należy ostemplować pieczęcią szkoły.
6. Szkolna Komisja Konkursowa powinna dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie zawodów uczniowie pracowali samodzielnie, w atmosferze zdrowej rywalizacji.
7. Szkolna Komisja Konkursowa ocenia prace uczniów w skali 0-6. Szczegółowe kryteria oceniania zadań formułuje na podstawie kryteriów ogólnych dołączonych do niniejszej instrukcji.
8. Przykładowe rozwiązania zadań zostaną wysłane elektronicznie na adres koordynatora konkursu w dniu 23 stycznia 2018 r. po godzinie 15.00.
9. Po dokonaniu oceny prac komisja szkolna sporządza protokół z konkursu (wzór - załącznik do regulaminu).
10. W sprawozdaniu należy podać nazwiska i imiona uczniów, którzy uzyskali ponad 60% punktów możliwych do uzyskania, a gdy takich uczniów nie ma, wynik i dane ucznia, który otrzymał najwyższą liczbę punktów (uczniów z taką samą najwyższą liczbą punktów).
11. Protokół należy przesłać do **30.01.2018 r.** na adres:
Liceum Ogólnokształcące Nr 6
ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław
z dopiskiem „**XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny**”.
12. Do protokołu dołączamy oświadczenia rodziców z informacją o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych oraz oświadczenia ich opiekunów merytorycznych.
13. Prace uczniów powinny być przechowywane w szkole do końca roku szkolnego. Proszę nie wysyłać prac uczniów do WCDN lub LO Nr 6.

Prosimy o przestrzeganie poniższych wytycznych i zapoznanie uczniów z zaleceniami przed rozpoczęciem rozwiązywania zadań konkursowych.

1. Czas pracy uczniów – **120 minut** liczymy po zakończeniu części organizacyjnej.
2. Uczniowie powinni siedzieć w oddzielnych ławkach i pracować samodzielnie.
3. Na pierwszej stronie powinni zamieścić następujące informacje:
 - XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny.
 - miejscowość, data
 - imię i nazwisko, szkoła, klasa, oddział
4. Uczniowie nie używają kalkulatorów i korektorów, piszą długopisem z niebieskim lub czarnym wkładem.
5. Zadania rozwiązują w dowolnej kolejności. Do każdego zadania podają pełne rozwiązanie. Podanie tylko prawidłowej odpowiedzi, będzie oceniane na zero punktów.
6. Uczniowie mogą otrzymać dodatkowe kartki na brudnopis, zadania w brudnopisie nie będą oceniane przez komisję szkolną.
7. Lista zadań z I etapu zostanie zamieszczona wraz z ogłoszeniem wyników na stronie internetowej <http://www.lo6.wroc.pl> (zakładka życie szkoły/konkursy).

Skala ocen stosowana

we Wrocławskim Konkursie Matematycznym dla uczniów klas I-III gimnazjum

W zawodach Wrocławskiego Konkursu Matematycznego obowiązuje następująca skala ocen:

- **6** punktów, zadanie rozwiązane bezbłędnie.
- **5** punktów, rozwiązanie posiadające usterki, które jednak nie dyskwalifikują zadania jako rozwiązane, np. błędy rachunkowe.
- **4** punkty, rozwiązanie posiadające poważniejsze usterki, które jednak nie dyskwalifikują zadania jako rozwiązane oraz w zadaniach, które mają więcej niż jedno rozwiązanie uczeń rozpatruje tylko jeden przypadek, opuszcza jedno z możliwych rozwiązań.
- **3 punkty** - *co najmniej pół zadania*, tzn. rozwiązanie zawierające usterki, przy których, według oceniającego, zadania nie można uznać za rozwiązane, jednak **co najmniej** połowa zadania została zrobiona,
- **1** lub **2 punkty** – rysunek z opisem, analiza zadania, „dobry początek”, który mógłby doprowadzić do prawidłowego rozwiązania.
- **0** punktów - zadanie nierozwiązane lub rozwiązane nieprawidłowo. Prawidłowa odpowiedź bez jakiegokolwiek uzasadnienia.

Powyższe opisy nie są precyzyjną definicją, pozwalają jednak przekazać ideę ustalania kryteriów punktowych przy ocenianiu zadań.

Protokół z przebiegu I etapu konkursu
XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny
dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych
rok szkolny 2018/2019

Nazwa i adres szkoły

.....

.....

Godzina rozpoczęcia konkursu Godzina zakończenia konkursu

Liczba uczniów w szkole

Do etapu szkolnego przystąpiło ogółem uczniów.

Ponad 60% punktów uzyskało ogółem uczniów.

Imię i nazwisko ucznia, klasa i liczba uzyskanych punktów:
(dotyczy uczniów, którzy uzyskali ponad 60% punktów, ewentualnie najwyższą liczbę punktów w szkole)

1)
(imię i nazwisko) (klasa) (Liczba pkt.)

1)
(imię i nazwisko) (klasa) (Liczba pkt.)

1)
(imię i nazwisko) (klasa) (Liczba pkt.)

1)
(imię i nazwisko) (klasa) (Liczba pkt.)

1)
(imię i nazwisko) (klasa) (Liczba pkt.)

Uwagi o przebiegu konkursu:

.....

Przewodniczący Szkolnej Komisji Konkursowej:

.....

(imię i nazwisko, podpis)

Miejscowość data

Załącznik nr 4
do Regulaminu XIV Wrocławski Konkurs Matematyczny
dla uczniów klas III gimnazjów i VII VIII szkół podstawowych
w roku szkolnym 2018/2019.

KLAUZULA INFORMACYJNA
dla uczestników
XIV Wrocławskiego Konkursu Matematycznego dla uczniów
klas III gimnazjów i VII VIII szkół podstawowych
w roku szkolnym 2018/2019

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) administratorem danych osobowych uczestników XIV Wrocławskiego Konkursu Matematycznego dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2018/2019, jest Liceum Ogólnokształcące Nr 6, ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław; e-mail: lo6@lo6.wroc.pl. Kontakt z Inspektorem ochrony danych administratora jest możliwy pod numerem telefonu 608 294 903 i adresem e-mail; abi@adametronics.pl.

1. Podane dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań związanych z organizacją i przeprowadzeniem XIV Wrocławskiego Konkursu Matematycznego dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2018/2019 zgodnie z art. 6 ust 1 pkt. c RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
2. Dane osobowe uczestnika WKM będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa;
3. Uczestnik ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
4. Uczestnik ma prawo wniesienia skargi do PUODO, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych RODO;
5. Podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w konkursie.

Oświadczenie prawnych opiekunów o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Ja, niżej podpisana/y,

(imię i nazwisko)

1. Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.)

- a) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody¹** na przetwarzanie danych osobowych

mojego dziecka

(imię i nazwisko)

ucznia

(nazwa szkoły)

przez Liceum Ogólnokształcące Nr 6, ul. Hutnicza 45, 54-139 Wrocław do celów związanych z jego udziałem w XIV Wrocławskim Konkursie Matematycznym dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2018/2019.

.....
Podpis

- b) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody¹** na publikowanie na stronie internetowej Liceum Ogólnokształcącego Nr 6 we Wrocławiu <http://www.lo6.wroc.pl> imienia i nazwiska oraz nazwy szkoły mojego dziecka na liście zakwalifikowanych do kolejnych etapów konkursu oraz na liście finalistów lub laureatów.

.....
Podpis

- c) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody¹** na umieszczenie na stronie internetowej Liceum Ogólnokształcącego Nr 6 we Wrocławiu <http://www.lo6.wroc.pl> zdjęć, zawierających wizerunek mojego dziecka, zarejestrowanych podczas, półfinału, finału i uroczystego zakończenia konkursu.

.....
Podpis

2. Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem Konkursu, w tym z klauzulą informacyjną RODO – załącznik nr 4, zamieszczonym na stronie szkoły <http://www.lo6.wroc.pl> w zakładce życie szkoły/konkursy i akceptuję jego postanowienia.

.....
Podpis

¹ niepotrzebne skreślić

Oświadczenie

koordynatora konkursu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Ja, niżej podpisana/y
(imię i nazwisko)

nauczyciel
(nazwa i adres szkoły)

1. Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.)

wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody¹ na przetwarzanie moich danych osobowych do celów związanych z organizacją i przeprowadzeniem IV Wrocławskiego Konkursu Matematycznego dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2018/2019.

.....
Podpis

3. Oświadczam, że zapoznałam/em się z regulaminem Konkursu, w tym z klauzulą informacyjną RODO – załącznik nr 4, zamieszczonym na stronie szkoły <http://www.lo6.wroc.pl> w zakładce życie szkoły/konkursy i akceptuję jego postanowienia.

.....
Podpis

¹ niepotrzebne skreślić

Oświadczenie

nauczyciela/opiekuna merytorycznego ucznia finalisty i laureata konkursu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych

Ja, niżej podpisany/a
(imię i nazwisko)

nauczyciel
(nazwa i adres szkoły)

1. Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.)

a) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody**¹ na przetwarzanie moich danych osobowych do celów związanych z udziałem moim i moich uczniów w IV Wrocławskim Konkursie Matematycznym dla uczniów klas III gimnazjów i VII-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2018/2019.

.....
Podpis

b) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody**¹ na publikowanie na stronie internetowej Liceum Ogólnokształcącego Nr 6 we Wrocławiu oraz w trakcie uroczystej gali mojego imienia i nazwiska oraz nazwy szkoły na liście opiekunów merytorycznych.

.....
Podpis

c) **wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody**¹ na umieszczenie na stronie internetowej Liceum Ogólnokształcącego Nr 6 we Wrocławiu zdjęć, zawierających mój wizerunek, zarejestrowanych podczas półfinału, finału i uroczystego zakończenia konkursu.

.....
Podpis

2. Oświadczam, że **zapoznałam/em** się z regulaminem Konkursu, w tym z klauzulą informacyjną RODO – załącznik nr 4, zamieszczonym na stronie szkoły <http://www.lo6.wroc.pl> w zakładce życie szkoły/konkursy i **akceptuję** jego postanowienia.

.....
Podpis

¹ niepotrzebne skreślić