

# Regulamin stypendium Szkoły Maturzystów Łukasza Jarosińskiego

## 1. Informacje ogólne

- 1.1. Organizatorem programu stypendialnego jest Szkoła Maturzystów Łukasza Jarosińskiego.
- 1.2. Stypendium jest dedykowane tylko i wyłącznie dla uczniów zamieszkujących na terenie Polski, którzy w 2026 roku będą podchodzili do matury z matematyki.
- 1.3. Warunkiem koniecznym do uzyskania stypendium (ale nie wystarczającym) jest zarejestrowanie się do programu stypendialnego na stronie internetowej [www.szkolamaturzystow.pl/stypendium](http://www.szkolamaturzystow.pl/stypendium) i podanie wymaganych danych: imię i nazwisko osoby ubiegającej się o stypendium (ucznia), adres email, nr telefonu, centylowe wyniki z egzaminu ósmoklasisty z matematyki oraz egzaminu maturalnego z matematyki.
- 1.4. Dane stypendialne (np. wyniki maturalne) można uzupełniać maksymalnie do 15.07.2026. W tym celu należy zalogować się na konto na stronie [www.szkolamaturzystow.pl](http://www.szkolamaturzystow.pl). Konto tworzy się automatycznie podczas podawania danych stypendialnych. Osoby posiadające konto w serwisie powinny się zalogować przed uzupełnieniem danych.
- 1.5. Cele stypendialne:
  - wsparcie rekrutujących się w przygotowaniach do matury,
  - wsparcie również słabszych uczniów, którzy poczynili znaczny progres umiejętności matematycznych widoczny w uzyskanych wynikach maturalnych,
  - wsparcie finansowe rekrutujących się, którzy osiągnęli największy progres umiejętności od czasu egzaminu ósmoklasisty,
  - mobilizowanie uczniów do przygotowywania się do matury z matematyki na jak najwyższy wynik.
- 1.6. Do programu stypendialnego można zgłaszać się maksymalnie do 30.09.2025.
- 1.7. Stypendium w wysokości 5000 zł będzie wypłacane po ogłoszeniu wyników maturalnych, najpóźniej do końca lipca 2026 r.
- 1.8. Fundatorem stypendium jest firma Szkoła maturzystów Korepetycje sp. z o. o.
- 1.9. Stypendium jest przyznawane w oparciu o kryteria określone w punkcie 3.

## 2. Wsparcie stypendialne

- 2.1. Każdy uczestnik programu stypendialnego uzyska cenną pomoc w przygotowaniu do matury (darmowe warsztaty z dr. Łukaszem Jarosińskim, darmowe ebooki itd.).

2.2. Darmowe warsztaty online na żywo odbędą się w dwóch terminach: 10.09.2025 r. oraz 17.09.2025 r. o godzinie 19:00. Termin 17.09.2025 r. jest przeznaczony dla osób nieobecnych na pierwszym terminie 10.09.2025 r..

2.3. Każda osoba zgłaszająca się do programu stypendialnego będzie poinformowana mailowo o możliwości wzięcia udziału w darmowych warsztatach. Link do zapisów na warsztaty oraz link do warsztatów będzie przesyłany drogą mailową przed ich odbyciem się. Warsztaty będą trwały około 60 minut.

2.4. Darmowe warsztaty poruszą następujące kwestie:

- najlepsze, naukowo udowodnione metody przygotowania się do matury,
- planowanie i organizacja czasu oraz stawianie sobie celów,
- typy zadań maturalnych (zarówno podstawa, jak i rozszerzenie),
- ebooki z maturalnymi zadaniami (zarówno podstawa, jak i rozszerzenie)

i wiele innych.

2.5. Każdy uczestnik programu stypendialnego uzyska wsparcie naszego mentora, którego w dowolnym momencie będzie mógł pytać o kwestie związane z maturą. Informacje o wsparciu będą przekazywane mailowo, SMS-owo oraz na darmowych warsztatach.

2.6. Każdy uczestnik programu stypendialnego, który uzupełni wszystkie dane stypendialne (opisane w punkcie 1.3.) będzie brany pod uwagę w rankingu stypendialnym celem wyłonienia trzech najlepszych uczniów, którzy zostaną nagrodzeni stypendium w wysokości 5000 zł.

### **3. Kryteria przyznania stypendium 5000 zł**

3.1. Stypendium będzie przyznane trzem osobom, które uzyskają największy progres na maturze z matematyki 2026 względem egzaminu ósmoklasisty z matematyki.

3.2. Progres będzie liczony w oparciu o algorytm opisany w punkcie 3.3.

3.3. Algorytm oblicza różnicę:

A/ wynik centylowy z matury podstawowej minus wynik centylowy z egzaminu ósmoklasisty

lub

B/ wynik centylowy z matury rozszerzonej \* 1,2 minus wynik centylowy z egzaminu ósmoklasisty

Algorytm wybiera dla ucznia lepszą opcję z dwóch powyższych. Na podstawie algorytmu ustala się ranking i trzy najlepsze osoby otrzymają stypendium 5000 zł.

*Przykład: Uczeń napisał egzamin ósmoklasisty z matematyki w 76 centylu, maturę podstawową z matematyki w 80 centylu, a rozszerzoną z matematyki w 66 centylu. W algorytmie A/ uzyskał  $80-76 = 4$  pkt, a w algorytmie B/  $66*1,2-76 = 3,2$  pkt, zatem jego wynik w rankingu to 4 pkt (algorytm wybiera korzystniejszą opcję).*

3.4. W przypadku uzyskania wyników ex-aequo (równe wyniki) dwóch uczniów, wyżej w rankingu będzie uczeń, który napisze maturę z matematyki rozszerzonej na wyższy wynik. Jeśli to nie wyłoni zwycięzcy, to pod uwagę brany jest kolejno: wyższy wynik z matury podstawowej z matematyki, wyższy wynik z egzaminu ósmoklasisty z matematyki.

3.5. Progiem minimalnym koniecznym do przekroczenia jest uzyskanie 30% z matury podstawowej z matematyki.

3.6. Laureaci stypendium będą poinformowani o tym mailowo oraz telefonicznie.

3.7. Przedstawione wyniki trzech laureatów stypendium będą weryfikowane w oparciu o przesłane przez nich skany, a także przez jednostki szkół, do których ci uczniowie uczęszczali. Warunkiem uzyskania stypendium jest zgoda ucznia na taką weryfikację. Brak wyrażenia zgody (czyli np. brak przesłania oficjalnych skanów potwierdzających wyniki maturalne wraz z widocznymi danymi osobowymi oraz numerem pesel) eliminuje ucznia z możliwości otrzymania stypendium. Wyznacza się okres trzech dni na przedstawienie przez ucznia tych danych od momentu zapytania o nie przez organizatora stypendium.

3.8. Organizator stypendium nie ma żadnego wpływu na to kto uzyska stypendia. Zależy to tylko i wyłącznie od wyników uczniów na egzaminie ósmoklasisty oraz maturalnym.

#### **4. Przetwarzanie danych osobowych**

4.1. W zakresie ochrony danych osobowych stosuje się przepisy 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), a także Ustawy z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych.

4.2. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szkoła Maturzystów Łukasza Jarosińskiego z siedzibą w: ul. Żeromskiego 2/20, 32-300 Olkusz, NIP: 6372144158. Kontakt z administratorem jest możliwy także za pomocą adresu mailowego: [szkolamaturzystow@gmail.com](mailto:szkolamaturzystow@gmail.com).

4.3. Dane osobowe otrzymujących stypendium przetwarzane będą w celach:

- weryfikacji wniosku oraz przyznania stypendium na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO - podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz w celu zawarcia i realizacji umowy, oraz art. 6 ust. 1 lit. f RODO – przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora,

- marketingowych oraz kontaktowych w związku z realizacją stypendium oraz promocją działalności firmy Szkoła Maturzystów Łukasz Jarosiński na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów.

4.4. Dane osobowe ucznia przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 3. W przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach - przez czas określony w tych przepisach. Dane przetwarzane na podstawie zgody będziemy przetwarzać do czasu jej wycofania. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.

4.5. Ma Pani/Pan prawo żądania od Administratora:

a) dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich pierwszej kopii,

b) do sprostowania (poprawiania) swoich danych,

c) do usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych na podstawie art. 17 RODO oraz art. 18 RODO,

d) do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na zasadach opisanych w art. 21 RODO,

e) do przenoszenia danych, zgodnie z art. 20 RODO,

f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

4.6. W celu skorzystania oraz uzyskania informacji dotyczących praw określonych powyżej (lit. a-f) należy skontaktować się z Administratorem lub z Inspektorem Danych Osobowych. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ustawy o ochronie danych osobowych, a od 25 maja 2018 r. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

4.7. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości rozpatrzenia wniosku o przyznanie stypendium. Zgoda jest dobrowolna. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.