



# REGULAMIN REKRUTACJI DO PROJEKTU

## „E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów”

### Regulamin zawiera:

- §1. Definicje
- §2. Informacje ogólne
- §3. Warunki rekrutacji
- §4. Procedura rekrutacji
- §5. Postanowienia końcowe

## § 1

### Definicje

1. **Projekt** – oznacza Projekt „E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów”.
2. **Realizator Projektu / Beneficjent** – Firma Edukacyjno -Wydawnicza Elitmat Dariusz Kulma, ul. Budowlana 9c/52, 05-300 Mińsk Mazowiecki.
3. **Biuro Projektu** – Firma Edukacyjno -Wydawnicza Elitmat z biurem w Mińsku Mazowieckim, 05-300, Plac Kilińskiego 7/4.
4. **„E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów”** – to innowacyjne narzędzia i program do nauczania matematyki, wdrażany w szkołach ponadgimnazjalnych.
5. **Limit zgłoszeń wśród nauczycieli:** założona liczba nauczycielek / nauczycieli szkół ponadgimnazjalnych biorących udział w Projekcie to 15 osób, w szkołach na terenie województwa mazowieckiego.
6. **Limit zgłoszeń wśród uczniów:** założona liczba uczennic / uczniów szkół ponadgimnazjalnych biorących udział w Projekcie to 1000, w szkołach na terenie województwa mazowieckiego.  
Nadrzędnym warunkiem zakwalifikowania szkoły do Projektu będzie udział w konferencji przedstawicieli szkoły, średni wynik uczniów z danej szkoły z ostatnich dwóch egzaminów maturalnych z województwa mazowieckiego, dodatkowe aktywności, o które poprosi Realizator Projektu w trakcie trwania rekrutacji np. ankiety do wypełnienia. Na tej podstawie zostaną wybrane szkoły, w których będzie wdrażany nowy program nauczania.
7. **Uczestniczka / Uczestnik** – oznacza osobę, która pozytywnie ukończyła proces rekrutacji do Projektu oraz dostarczyła komplet wymaganych dokumentów.
8. **Nauczycielka / Nauczyciel** – nauczycielka / nauczyciel wyrażająca / cy chęć uczestnictwa w projekcie, która / ry została / ał zgłoszona / ny w ramach Formularza Zgłoszeniowego Szkoły.

## § 2

### Informacje ogólne

1. Regulamin określa warunki uczestnictwa w projekcie „E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet: III. Wysoka Jakość Systemu Oświaty, Działanie: 3.3 Poprawa Jakości Kształcenia, Poddziałanie: 3.3.4 Modernizacja Treści i Metod Kształcenia - projekty konkursowe.

2. Wnioskodawcą i realizatorem na podstawie umowy o dofinansowanie projektu nr UDA.POKL.03.03.04-00-001/12-00 zawartej z Ośrodkiem Rozwoju Edukacji reprezentowanym przez Panią Katarzynę Martynowską dnia 20 września 2012 r. jest Firma Edukacyjno-Wydawnicza ELITMAT Dariusz Kulma z siedzibą w Mińsku Mazowieckim (05-300) przy ulicy Budowlanej 9c / 52, wpisana do ewidencji działalności gospodarczej przez Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki pod numerem 9168 / 06, NIP: 822-107-20-60.

### 3. Adres biura Projektu:

Firma ELITMAT

Plac Kilińskiego 7/4

05-300 Mińsk Mazowiecki

tel. 51-8100018-51

e-mail: [elaboratorium@elitmat.pl](mailto:elaboratorium@elitmat.pl)

## § 3

### Regulamin rekrutacji

1. Regulamin Rekrutacji obowiązuje wszystkie osoby, które chcą uczestniczyć w Projekcie i przystępują do procesu rekrutacji. Projekt „E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

2. Rekrutacja będzie prowadzona bezstronnie z poszanowaniem równości płci.

3. Informacje o rekrutacji i terminach rozpoczęcia i zakończenia będą zamieszczane na stronie internetowej Projektu i / lub przesyłane drogą mailową do wszystkich osób zainteresowanych uczestnictwem w Projekcie.

4. Po zakończeniu rekrutacji osoby zakwalifikowane do Projektu mają obowiązek dosłać w wyznaczonym terminie wypełnione i podpisane dokumenty wymienione w § 4 pkt. 5 niniejszego Regulaminu.

5. W Rekrutacji mogą wziąć udział osoby, które znają i akceptują postanowienia niniejszego Regulaminu oraz Regulaminu Projektu.

6. Każda / y uczennica / uczeń i nauczycielka / nauczyciel osobiście i dobrowolnie deklaruje chęć przystąpienia do Projektu.

7. W przypadku uczennicy / ucznia, będącej / będącego osobą niepełnoletnią, zgodę na udział w Projekcie musi wyrazić również rodzic lub prawny opiekun.

8. Nauczycielka / nauczyciel przystępująca / przystępujący do Projektu musi spełniać następujące kryteria kwalifikowalności:

- Jest nauczycielką / nauczycielem aktywną / aktywnym zawodowo, zna obowiązującą podstawę programową nauczania matematyki.
- Prowadzi zajęcia z matematyki w ramach zajęć lekcyjnych, w szkołach ponadgimnazjalnych, liceum lub technikum.

9. Z każdej szkoły trzeba zgłosić minimalnie dwie klasy, w wyjątkowych przypadkach wymagana jest zgoda Realizatora Projektu.

10. Z każdej szkoły w Projekcie może uczestniczyć od jednego do dwóch nauczycielek/nauczycieli. Z powodu ograniczonej liczby miejsc w Projekcie (15 osób). W przypadku gdy z jednej szkoły zgłosi się więcej niż jedna / jeden nauczycielka / nauczyciel o zakwalifikowaniu do Projektu będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

11. Warunkiem uczestnictwa jest deklaracja szkoły, że nauczycielka/nauczyciel zakwalifikowana / ny do Projektu będzie uczyła/uczył przynajmniej dwie pierwsze klasy, w wyjątkowych przypadkach liczba klas będzie kwestią indywidualnego ustalenia z Realizatorem Projektu, w szkołach ponadgimnazjalnych w roku szkolnym 2014/2015.

12. Każda / każdy uczennica/uczeń przystępująca / przystępujący do Projektu musi spełniać następujące kryterium kwalifikowalności:

- W latach szkolnych 2014/2015 będzie uczennicą / uczniem pierwszej klasy liceum, lub ewentualnie technikum (w pierwszej kolejności będą brane pod uwagę licea, ze względu na nowy program i nową książkę, która będzie dostosowana do programu liceum).
- Uczennica / uczeń ma możliwość wzięcia udziału w Projekcie pod warunkiem, że w szkole przynajmniej jedna / jeden nauczycielka / nauczyciel weźmie udział w Projekcie.

## § 4

### Procedura rekrutacji

1. Rekrutacja do Projektu „E-laboratorium matematyczne – małymi krokami do wielkich sukcesów” będzie przebiegać dwuetapowo.

2. W pierwszym etapie zostaną wybrane szkoły z województwa mazowieckiego, w których wyniki z dwóch ostatnich matur z matematyki były średnie w skali krajowej lub niższe od średniej. Do tych szkół zostaną przesłane materiały informacyjne oraz zaproszenie na konferencję, która odbędzie się 11.06.2013 roku w Mińsku Mazowieckim o godz. 12.00. Podczas konferencji zostaną przedstawione założenia Projektu.

3. W kolejnym etapie spośród szkół, które uczestniczyły w konferencji i które zgłoszą chęć udziału w Projekcie, zostanie wybranych 10 szkół, m.in. na podstawie kolejności zgłoszeń, wielkości szkoły, terminowego przesłania dodatkowych dokumentów, o które poprosi Realizator Projektu w trakcie trwania



rekrutacji np. w postaci ankiet, ale ostateczną decyzję, co do udziału szkoły w Projekcie podejmie Realizator Projektu / Beneficjent. Chęć wzięcia udziału w Projekcie można zgłosić podczas konferencji wypełniając formularz lub wysyłając drogą pocztową wypełniony i podpisany formularz na adres Realizatora Projektu / Beneficjenta.

4. Przewiduje się utworzenie w ramach Projektu listy rezerwowej. Szkoły, które wzięły udział w rekrutacji, ale nie zostały zakwalifikowane do Projektu, będą wpisane na listę rezerwową. Szkoły wpisane na listę rezerwową będą zapraszane do uczestnictwa w Projekcie, jeżeli w trakcie trwania Projektu zwolnią się miejsca np. w wyniku rezygnacji szkoły uczestniczącej w Projekcie.

5. Szkoły zobowiązują się do wypełnienia wszelkich niezbędnych w procesie rekrutacji dokumentów, które będą zamieszczone również na stronie internetowej Projektu [www.laboratoriummatematyczne.pl](http://www.laboratoriummatematyczne.pl)

Należą do nich:

- Oświadczenie uczestnika Projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz deklaracja uczestnictwa w Projekcie wypełniane przez nauczycielki / nauczycieli biorących udział w Projekcie i przekazane Realizatorowi Projektu w dniu podpisania niniejszej umowy lub przesłane drogą pocztową na adres Biura Realizatora Projektu w ciągu 7 dni od dnia podpisania niniejszej umowy.
- Wypełnienie załączonego do oświadczenia formularza z danymi osobowymi.
- Oświadczenie uczestnika Projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz deklaracja uczestnictwa w Projekcie wypełniane przez uczennice / uczniów biorące / biorących udział w Projekcie we wrześniu 2014 r.
- Internetowy Formularz Rejestracyjny wypełniany we wrześniu 2014 r. przez nauczycielki / nauczycieli biorące / biorących udział w Projekcie w celu zarejestrowania uczennic / uczniów biorących udział w Projekcie.

Niedopełnienie tego obowiązku skutkuje skreśleniem z listy uczestników.

6. Informacje o zakwalifikowaniu szkoły do Projektu będą rozsyłane pocztą elektroniczną na adres szkoły oraz adres nauczycieli/nauczycielek zgłoszonych do Projektu.

7. Wszelkie dokumenty, jak również Regulamin Rekrutacji oraz Regulamin Projektu, będą dostępne w wersji elektronicznej na stronie internetowej Projektu [www.laboratoriummatematyczne.pl](http://www.laboratoriummatematyczne.pl)

8. Nauczycielki i nauczyciele oraz uczennice i uczniowie, które / którzy zostaną zakwalifikowane / zakwalifikowani do Projektu zobowiązani są do wypełnienia i podpisania kompletu dokumentów oraz złożenia osobiście lub odesłania drogą pocztową do Biura Projektu. Niedopełnienie tego obowiązku skutkuje skreśleniem z listy uczestników.

## § 5

### Postanowienia końcowe

1. Uczestniczka / uczestnik zobowiązana / ny jest do stosowania się do postanowień Regulaminu Rekrutacji jak również Regulaminu Projektu.
2. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem są rozstrzygane w Regulaminie Projektu.
3. Realizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu, o czym niezwłocznie poinformuje zainteresowanych poprzez zamieszczenie go na stronie internetowej Projektu.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

