

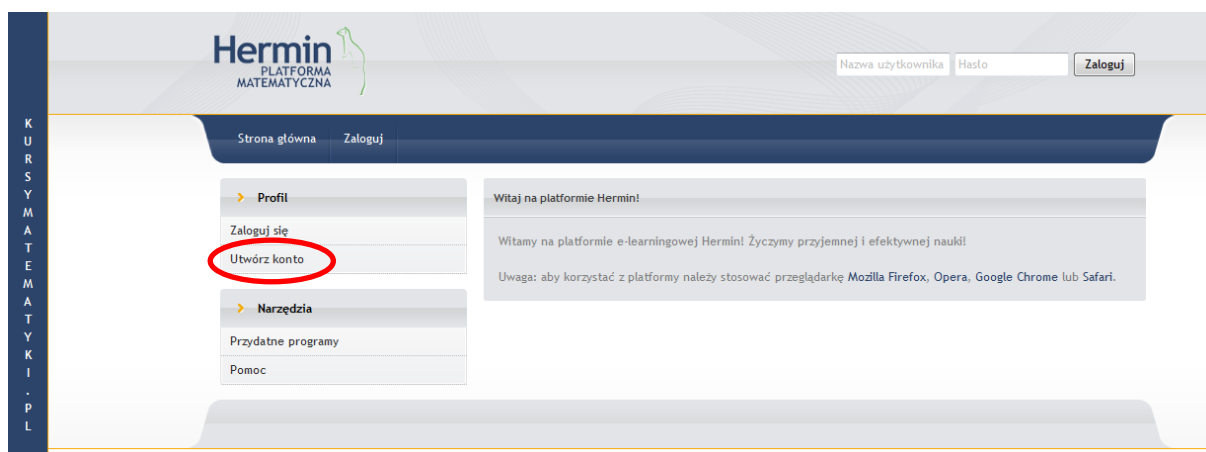
## Instrukcja dla ucznia

### Rejestracja

1. Pierwszą rzeczą jaką należy zrobić po wejściu na platformę Mermidon, to utworzenie swojego prywatnego konta. Proces ten nie różni się zbytnio od zakładania konta poczty elektronicznej czy rejestracji na forum dyskusyjnym.
2. Aby zarejestrować nowe konto należy na stronie

<http://platforma.kursymatematyki.pl>

z menu po prawej stronie wybrać opcję "Utwórz konto".



3. W wyświetlonym formularzu należy wpisać odpowiednie dane.



Nazwa użytkownika jest dowolna – to po prostu login – może być np. w postaci „jkowalski”.

Wymyślamy hasło i wpisujemy je w odpowiednie pole, a poniżej wpisujemy je powtórnie.

E-mail:

Wpisz e-mail ponownie:

Informacje dodatkowe

Imię i nazwisko:

Proszę pamiętać o poprawnym wpisaniu adresu e-mail, na który przyjdzie potwierdzenie.

Należy także wpisać **prawdziwe imię i nazwisko.**

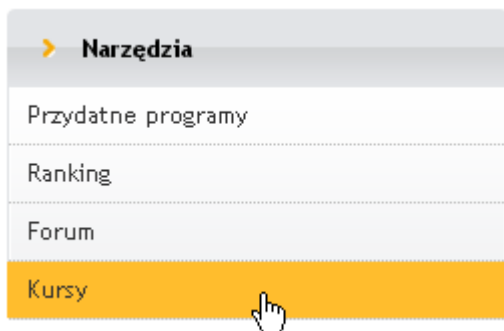
4. Bardzo ważne jest, aby adres e-mail był podany prawidłowo, ponieważ po utworzeniu konta wymagana będzie jego aktywacja drogą e-mailową. Dane podane w trakcie rejestracji będzie można zmienić tylko w drodze kontaktu z administratorem systemu, dlatego prosimy o uważne i zgodne z prawdą wypełnienie wymaganych pól.
5. Hasło dostępu do konta powinno zawierać co najmniej dwa znaki spoza alfabetu (mogą być to cyfry). W odróżnieniu od danych osobowych hasło można w każdej chwili zmienić w ustawieniach profilu na platformie.
6. Po dokonaniu rejestracji należy sprawdzić swoją skrzynkę poczty elektronicznej, a następnie kliknąć odnośnik przesłany w wiadomości potwierdzającej rejestrację na platformie.
7. Koniecznie należy wpisać prawidłowe imię i nazwisko, a w miejscu na klasę wpisujemy najpierw cyfrę oznaczającą, w której klasie uczeń jest, a obok bez spacji symbol oddziału małą literą – czyli np. literę c albo t.
8. Poprawnie napisane klasy to: 1a,2b,3t.

## Logowanie

Po rejestracji użytkownik może się zalogować podając login oraz hasło wpisane podczas rejestracji.

## Zapisy na kurs

1. Aby zapisać się na kurs należy wybrać pozycję menu „Kursy”.



2. Z listy kursów należy wybrać kurs, o nazwie **MK1 - Matematyka dla powiatu krakowskiego - klasa 1**.
3. Aby zapisać się na kurs należy posiadać ważny klucz. Klucz to ciąg liter i cyfr udostępniony uczniom przez nauczyciela.

A screenshot of a web form titled 'Zapisy na kurs' (Course Registration). The form has two input fields: 'Kurs:' with the value 'Matematyka poziom zaawansowany' and 'Bilet:' which is empty. Below the fields is a dark blue button labeled 'Zapisz na kurs' (Register for course). To the right of the button, there is a link that says 'Nie masz biletu? Przeczytaj!' (Don't have a ticket? Read!).

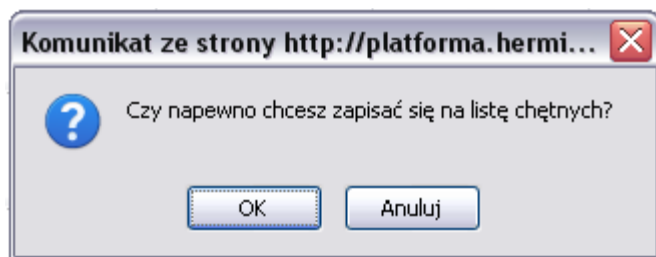
4. Klucz jest jednorazowy i przypisany do każdej osoby, do konkretnego nauczyciela. Klucza nie wolno przekazywać innym osobom.

### Zapisy na moduły

1. Nauczyciel podaje na jaki moduł uczniowie powinni się zapisać w kolejnym tygodniu.
2. Aby zapisać się na moduł należy przejść do tabeli kursu, a następnie kliknąć ikonę jednego z dostępnych modułów.



3. Wyświetlony zostaje następujący komunikat



4. Po kliknięciu przycisku "OK", ikona modułu zmienia kolor



co oznacza, że od tego momentu oczekujesz na dołączenie do modułu. Rejestracje na moduł przyjmowane są do soboty, godz. 23:59. Moduły uruchamiane są w poniedziałki, o godzinie 8:00.

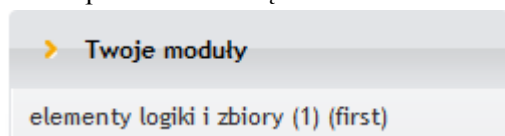


-oto ikona aktywnego modułu, do którego uczeń ma dostęp po kliknięciu w ikonę, albo wybraniu nazwy modułu z listy.

5. Uczniowie w terminie określonym przez nauczyciela zapisują się na kurs, ale należy pamiętać, że po godzinie 23.59 w sobotę nie da się zapisać na moduł. Nie ma możliwości dopisania się do grupy istniejącej - należy poczekać tydzień na realizację wybranych modułów.
6. Każdy moduł zaczyna się o godzinie 8.00 w poniedziałek, trwa 14 dni – jest zamykany w niedzielę o godzinie 20.00 – po tym terminie nie da się wysłać żadnego rozwiązania zadania.

### Praca na platformie

1. Uczniowie od poniedziałku mogą rozwiązywać zadania dostępne po zalogowaniu.
2. Uczeń powinien kliknąć na nazwie modułu, który chce realizować



3. Po wybraniu modułu widzimy listę 14 kwadracików oznaczających kolejne dni od 1 do 14.

4. Aby zobaczyć listę zadań należy kliknąć na kwadracik z cyfrą 1

Wybierz dzień: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Dzień 1 Wątek na forum Uczestnicy modułu Opiekun modułu

Postęp:

1. zad.1  
Zadanie obowiązkowe [lista rozwiązań]

2. Zad.2  
Zadanie obowiązkowe [lista rozwiązań]

3. zad.3  
Zadanie obowiązkowe [lista rozwiązań]

5. Po kliknięciu na tytule zadania przystępujemy do jego rozwiązywania.
6. Zadanie jest zaliczone jeśli jest wykonane poprawnie w co najmniej 75%.
7. Zadanie, które jest błędnie rozwiązane – może być rozwiązane ponownie – po wybraniu nazwy zadania i kliknięciu na słowach „kliknij aby anulować” – pierwsze anulowanie jest automatyczne, dopiero po drugim podejściu zakończonym niepowodzeniem, uczeń chcąc go rozwiązać wysyła tzw. „prośbę o anulowanie” skierowaną do swojego nauczyciela. W tej prośbie powinno być zawarte pełne rozwiązanie zadania, którego nie potrafił wykonać wcześniej. Jeśli uczeń nie potrafi wykonać zadania, nie powinien wysyłać prośby o anulowanie, ale skontaktować się osobiście albo przez skrzynkę wiadomości z nauczycielem, aby wyjaśnić wątpliwości związane z materiałem nauczania.
8. Pasek postępu realizacji modułu znajduje się w prawej górnej części okna.
9. Moduł jest zaliczony jeśli uczeń uzyska z niego co najmniej 70%.
10. Jeśli uczeń nie zaliczył modułu – w tabeli kursu ikona oznaczająca moduł zmienia kolor na czerwoną.
11. Uczeń może się starać o tzw. prolongatę, czyli ponowne podejście do uzupełnienia niezaliczonych zadań. Aby ją uzyskać – należy kliknąć w czerwoną kropkę oznaczającą niezaliczony moduł i wypełnić formularz prolongaty.
12. Nauczyciel matematyki może udzielić lub nie prolongaty na dany moduł.

### Dostępne formy aktywności

Uczeń po zalogowaniu ma dostęp:

- do forum uczestników,
- do skrzynki wiadomości, gdzie może skontaktować się ze swoim opiekunem modułu – czyli nauczycielem, ze swoimi kolegami z klasy – ze strumienia.
- do zakładki „zgłoś problem” – gdzie może zgłosić problemy z funkcjonowaniem platformy, niedziałające filmy,
- do rozbudowanej pomocy – dostępnej po kliknięciu w link

<http://platforma.kursymatematyki.pl/?component=help>

### **Zasady oceniania**

Zasady oceniania aktywności na kursie podaje nauczyciel na lekcji matematyki. Każda szkoła powiatu krakowskiego może mieć odrębne zasady oceniania pracy na kursie.