



Czas oswoić matematykę!

Obrazek:
sklep RTV

Czy masz problemy
z matematyką?

Obrazek:
Ziemia

Czy chcesz lepiej poznać
otaczający Cię świat?

Obrazek:
zegar

Wystarczy 20 minut dziennie,
aby w ciągu kwartału opanować
praktyczną matematykę!

Dowiedz się więcej!



MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

Podstawy Matematyki



Podstawowe
działania



Funkcje
(wprowadzenie)



Ułamki

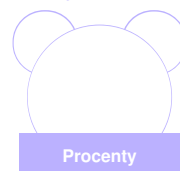


Logika i zbiory



Funkcje liniowe
i kwadratowe

Specjalizacja: Analiza danych



Procenty

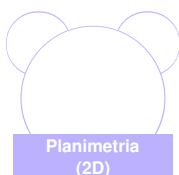


Prawdopodo-
bieństwo

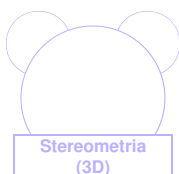


Statystyka

Specjalizacja: Geometria



Planimetria
(2D)



Stereometria
(3D)

Specjalizacja: Funkcje



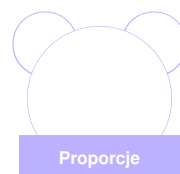
Funkcje
wymierne



Optymalizacja
funkcji



Układy
równań



Proporcje



Ciągi liczbowe



KURS

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

Pierwsze kroki

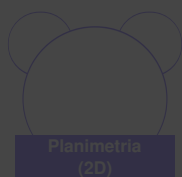
Tutaj będzie jakiś krótki interaktywny tutorial jak
korzystać z kursu

Funkcje liniowe
i kwadratowe

Prawdopodo-
bieństwo

Statystyka

Specjalizacja: Geometria



Planimetria
(2D)



Stereometria
(3D)

Specjalizacja: Funkcje



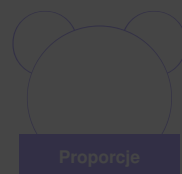
Funkcje
wymierne



Optymalizacja
funkcji



Układy
równań



Proporcje



Ciągi liczbowe



KURS

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

Syllabus

Tutaj będzie graf z szablonem kursu oraz opis zagadnień praktycznych. Będą tutaj również informacje o sposobie zaliczania.

Logika i zbiory

Statystyka

Funkcje liniowe i kwadratowe

Prawdopodobieństwo

Specjalizacja: Geometria

Planimetria (2D)

Stereometria (3D)

Specjalizacja: Funkcje

Funkcje wymierne

Optymalizacja funkcji

Układy równań

Proporcje

Ciągi liczbowe



KURS

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

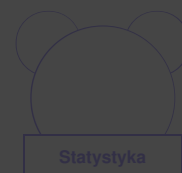
O autorach

Notatki

Tutaj będą PDFy ze skrótowymi notatkami z teorii (gdyby ktoś chciał sobie coś przypomnieć to wystarczy zajrzeć tutaj; nie trzeba szukać gdzieś po lekcjach, gdzie jest to rozwleczone ;))



Logika i zbiory

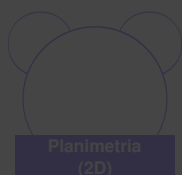


Statystyka

Funkcje liniowe
i kwadratowe

Prawdopodo-
bieństwo

Specjalizacja: Geometria

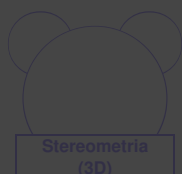


Planimetria
(2D)

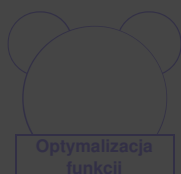
Specjalizacja: Funkcje



Funkcje
wymierne



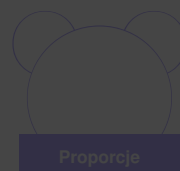
Stereometria
(3D)



Optymalizacja
funkcji



Układy
równań



Proporcje



Ciagi liczbowe



KURS

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

FAQ

Pytanie 1: Jaką dostaniemy ocenę?

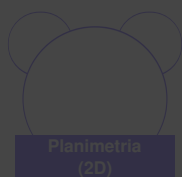
Odpowiedź 1: Mamy nadzieję, że 5.0!

Funkcje liniowe
i kwadratowe

Prawdopodo-
bieństwo

Statystyka

Specjalizacja: Geometria



Planimetria
(2D)

Specjalizacja: Funkcje



Funkcje
wymierne



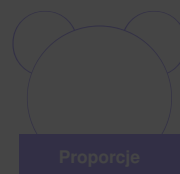
Stereometria
(3D)



Optymalizacja
funkcji



Układy
równań



Proporcje



Ciągi liczbowe



KURS

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

O autorach

Autorami kursu są studenci psychologii:

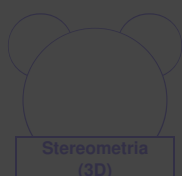
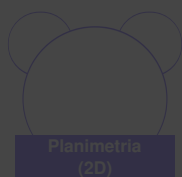
Natalia Abrahamek
Gabriela Pawlus
Anna Wacławska
Krzysztof Kutt



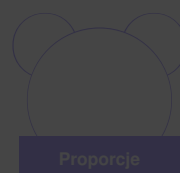
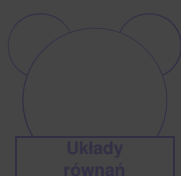
Funkcje liniowe
i kwadratowe

Prawdopodo-
bieństwo

Specjalizacja: Geometria



Specjalizacja: Funkcje





MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

***Wersja demonstracyjna zawiera jedynie Ułamki.
Ten moduł jest niedostępny...
Kup pełną wersję kursu, aby uzyskać dostęp!***



KURS

FORUM

PROFIL

MAPA KURSU

Pierwsze kroki

Syllabus

Notatki

FAQ

O autorach

WPROWADZENIE

Wybierz lokatę! ✓

Kule do
Dużego Lotka

Moduł: Procenty

Znam teorię!
Udowodnię to!

POZNAJ PODSTAWY

Ułamek a procent ✓

Rysunek:
 $50\% = 1/2?$

Liczba z procentu ✓

Rysunek:
 $12,5\% = 23,4?$

Procent z liczby ✓

Rysunek:
 $2\% \cdot 5312,78?$

Stosunki liczb ✓

Rysunek:
 $123 / 243?$

Procenty składane ✓

Rysunek:
 $5\% \cdot 2,7\%?$

ZASTOSUJ W
PRAKTYCE

Zobacz 1

Stosik
pieniędzy

Poćwicz 1

Stosik
pieniędzy

Zrób sam 1

Butelka
i kieliszek

Zrób sam 2

Rysunek:
Raty 0%

Zrób sam 3

Rysunek:
głosuj na mnie!

Zrób sam 4

Zdjęcie:
Grzyby

Laboratorium

Fiolki: różno-
kolorowe płyny

SPRAWDŹ SIĘ!

Zadanie 1

Duża cyfra
jeden

Zadanie 2

Duża cyfra
dwa

Zadanie 3

Duża cyfra
trzy



Procenty :: Ułamek a procent

Wykład Wideo

Play

Pause

Stop

-

1,5x

+

ZASTOSUJ W PRAKTYCE

Zobacz 1

Stosik
pieniędzy

Poćwicz 1

Stosik
pieniędzy

Zrób sam 1

Butelka
i kieliszek

Zrób sam 2

Rysunek:
Raty 0%

Zrób sam 3

Rysunek:
głosuj na mnie!

Zrób sam 4

Zdjęcie:
Grzyby

Laboratorium

Fiolki: różno-
kolorowe płyny

SPRAWDŹ SIĘ!

Zadanie 1

Duża cyfra
jeden

Zadanie 2

Duża cyfra
dwa

Zadanie 3

Duża cyfra
trzy



KURS

FORUM

PROFIL

Menu 1

Menu 2

Menu 3

Menu 4



KURS

FORUM

PROFIL

Menu 1

Menu 2

Menu 3

Menu 4