

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Kursy przygotowawcze do matury 2014



Z myślą o tych, którzy chcą solidnie przygotować

się do przyszłorocznego egzaminu dojrzałości z matematyki Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość PG organizuje specjalne kursy. Zajęcia startują 12 października i trwać będą do końca kwietnia 2014 roku.

W tym czasie kursanci powtórzą wielomiany, ciągi liczbowe, funkcje, logarytmy. Przypomną sobie jak stosować wzory Viete'a i rozszyfrują wiele innych, matematycznych zagadnień. Będą też mieli możliwość sprawdzić nabyte umiejętności pod okiem doświadczonych wykładowców.

Kurs obejmuje 25 spotkań po 3 godziny lekcyjne. Łącznie kursanci mają do dyspozycji 75 godzin. Cena szkolenia wynosi 850 zł. Istnieje możliwość rozłożenia kwoty na dwie raty. Dla osób chcących uiścić opłatę jednorazowo centrum przewidziało rabat i oni zapłacą 790 zł.

Aby stać się uczestnikiem kursu przygotowawczego do matury z matematyki należy do 11 października wypełnić formularz zgłoszeniowy, dokonać opłaty za kurs oraz do rozpoczęcia pierwszych zajęć złożyć potwierdzenie uiszczenia wpłaty w pok. 8 na parterze budynku CNMiKNO Politechniki Gdańskiej przy al. Zwycięstwa 25. Pokwitowanie można też przesłać faksem: 58/348 61 74 bądź pocztą elektroniczną na adres: cnm@pg.gda.pl

Program zajęć oraz inne szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej kursu: www.kursyzmatematyki.pg.gda.pl

Źródło: www.pg.gda.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19062.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy