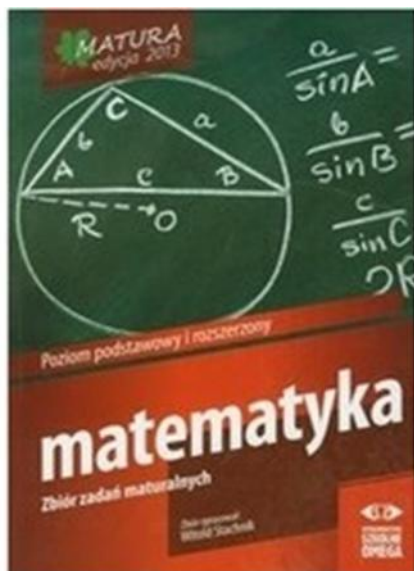
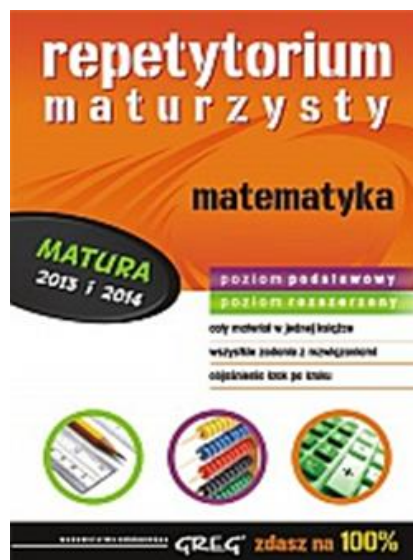


NOWOŚCI
DLA
MATURZYSTÓW
STYCZEŃ 2013

Matematyka Matura 2013



Zbiór zadań maturalnych



Repetitorium maturzysty

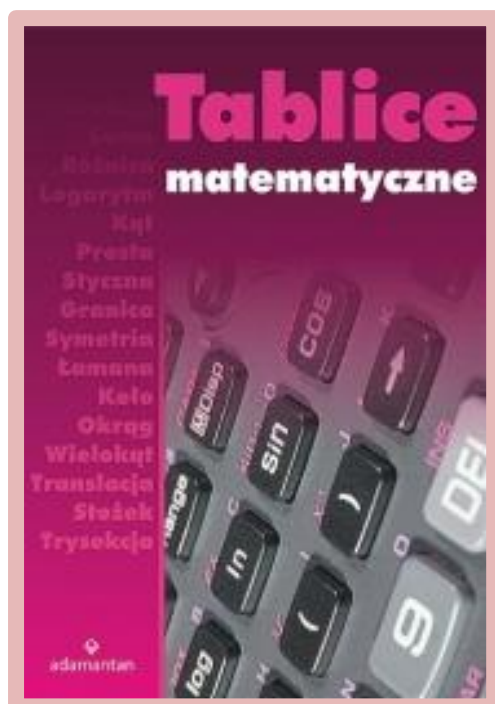


Zbiór zadań maturalnych i zestawy maturalne. Poziom podstawowy

Pierwsza część publikacji jest poświęcona tematycznemu powtórzeniu treści z zakresu podstawowego. Każdy dział rozpoczyna się krótkim przypomnieniem pojęć, po którym następują cztery zestawy zadań:

- Zestaw A. Zadania powtórzeniowe,
- Zestaw B. Test jednokrotnego wyboru,
- Zestaw C. Zadania krótkiej odpowiedzi (z modelami rozwiązań),
- Zestaw D. Zadania rozszerzonej odpowiedzi.

Druga część publikacji to 12 zestawów maturalnych z modelami rozwiązań.



Tablice matematyczne

Wszystkie działy matematyki w jednym tomie:

- arytmetyka i teoria liczb, • wielomiany, równania i układy równań, • funkcje trygonometryczne, • ciągi i szeregi, • granice i pochodne funkcji, • całki oznaczone i nieoznaczone, • planimetria i stereometria, • wielokąty i wielościany, • pola i objętości, • geometria analityczna, • rachunek prawdopodobieństwa, • statystyka matematyczna.

Tablice matematyczne to także: • przejrzysty układ tabel • definicje i objaśnienia terminów matematycznych • najważniejsze wzory i twierdzenia • wartości podstawowych funkcji i ich wykresy • konstrukcje geometryczne • najciekawsze krzywe matematyczne • wszystko od twierdzenia Pitagorasa do matematyki współczesnej



Wiedza o społeczeństwie Arkusze egzaminacyjne

Maturalne arkusze egzaminacyjne oraz klucze odpowiedzi z maja i czerwca 2012 roku, maturalne arkusze egzaminacyjne i klucze odpowiedzi 2007-2011, 3 autorskie zestawy egzaminacyjne wraz z kluczami odpowiedzi.



Chemia.

Zbiór zadań maturalnych.

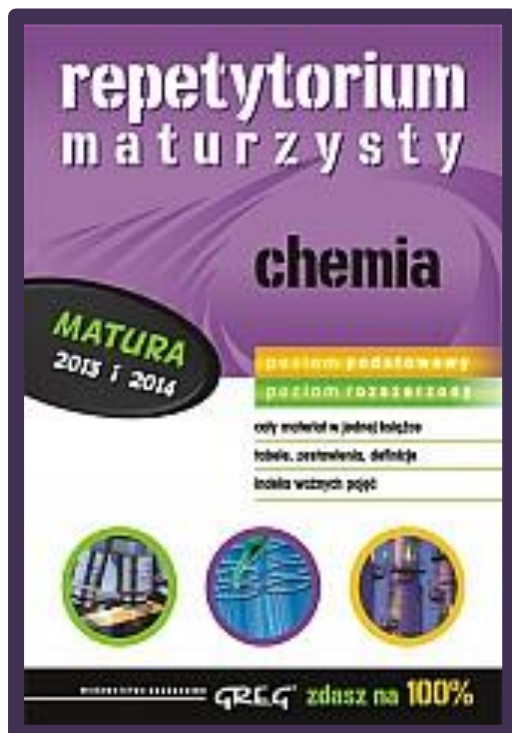
Poziom podstawowy i rozszerzony. Matura 2013

* Zbiór przeznaczony jest dla osób przygotowujących się do pisemnego egzaminu maturalnego z chemii na poziomie podstawowym i rozszerzonym

* 911 zadań ułożonych tematycznie według działów chemii; przy każdym z nich podana jest punktacja, a dla poziomu rozszerzonego oznaczone są gwiazdką

* W zbiorze wprowadzono podział tematyczny: budowa atomu, promieniotwórczość, układ okresowy pierwiastków, wiązania chemiczne, mol, molowa interpretacja przemian chemicznych, roztwory, dysocjacja elektrolityczna, teorie kwasowo-zasadowe, reakcje jonowe, reakcje utleniania i redukcji, klasyfikacja związków nieorganicznych, właściwości pierwiastków, kinetyka reakcji chemicznych, równowaga reakcji odwracalnych, efekty energetyczne reakcji chemicznych, elektrochemia, węglowodory, jednofunkcyjne pochodne węglowodorów, wielofunkcyjne pochodne węglowodorów

* Zadania zebrane w zbiorze pojawiły się na egzaminach maturalnych lub próbnych egzaminach maturalnych w latach 2004-2012



Repetitorium maturzysty – chemia

Repetitorium... zawiera wszystkie wymagane na maturze informacje, opracowane zgodnie ze standardami i podstawą programową.

Największym atutem publikacji są liczne tabele i zestawienia, dzięki którym materiał podany jest w sposób przejrzysty i czytelny. Język, którym napisane jest *Repetitorium...* jest prosty i zrozumiały. Książka ponadto obfituje w zadania, z których każde posiada objaśnienie rozwiązania krok po kroku, tak, by każdy samodzielnie mógł prześledzić sposób rozumowania.

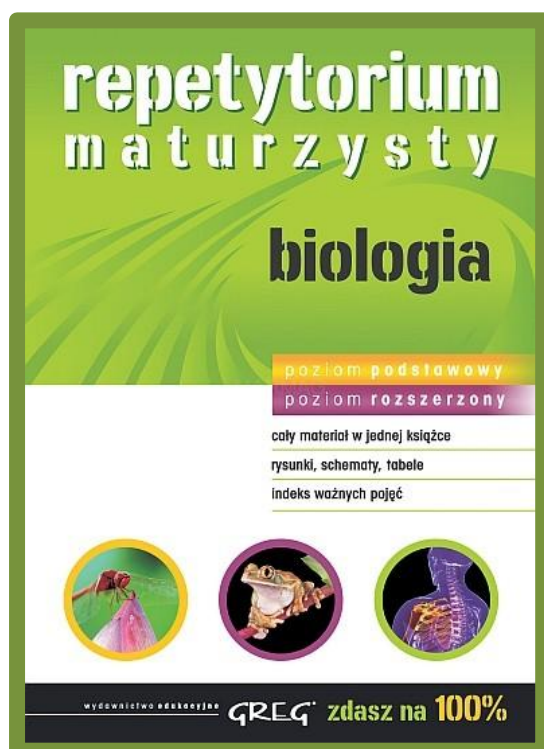
Pozycja idealna do samodzielnej nauki zarówno przed maturą, jak i w trakcie roku szkolnego.



Tablice szkolne Literatura polska

W tej książce znajdziesz:

- wszystkie ważne pojęcia dotyczące budowy dzieła literackiego
 - środki stylistyczne wraz z przykładami ich użycia
 - opisy typów liryki, schematy analizy i interpretacji wierszy
 - przegląd gatunków i epok literackich
 - najwybitniejszych pisarzy i ich najśłynniejsze utwory
- wszystko w jednym tomie

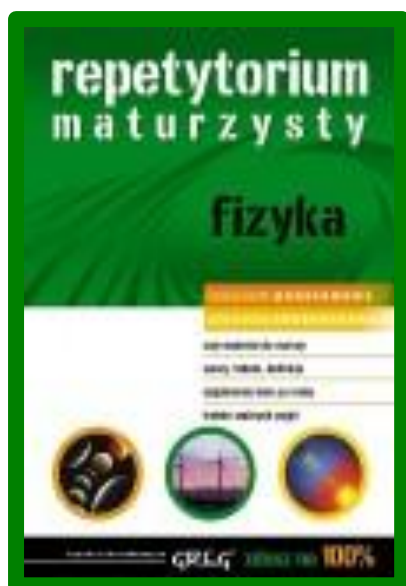


Repetitorium maturzysty Biologia

Repetitorium Maturzysty biologia zawiera całość materiału potrzebnego do przygotowania się do matury zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym.

Jego zawartość jest zgodna z najnowszą podstawą programową, a treści z poziomu rozszerzonego dodatkowo zaznaczono graficznie.

Książka ta nie została przeładowana niepotrzebnymi w praktyce szkolnej informacjami, a zawarte w niej treści zaprezentowano prostym, zrozumiałym językiem. Tam, gdzie było to możliwe, zostały zastosowane ułatwiające naukę formy tabel, wykresów, wyliczeń, całość uzupełniają też liczne rysunki i schematy. Najważniejsze pojęcia wyróżniono wyraźnie widocznymi ramkami, które ułatwiają ich odnalezienie. Ważnym uzupełnieniem *Repetitorium...* jest szczegółowy indeks pojęć, dzięki któremu można szybko odnaleźć potrzebne informacje.

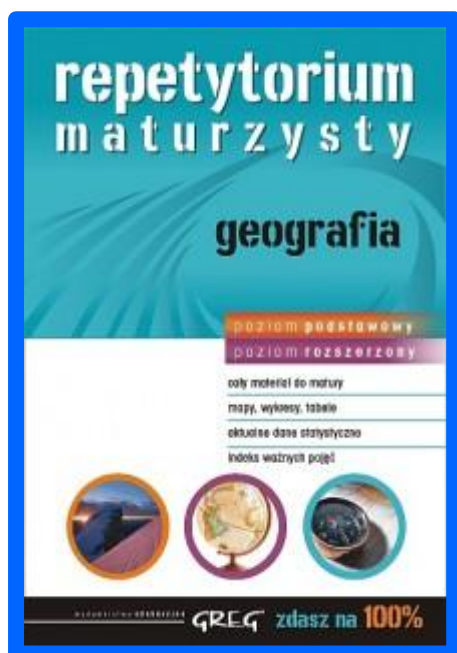


Repetitorium maturzysty Fizyka

Repetitorium maturzysty fizyka to najnowsza publikacja z zakresu fizyki, przygotowana z myślą o maturzystach, którzy chcą zdawać egzamin maturalny z tej niełatwej dziedziny wiedzy.

Książka zawiera cały materiał potrzebny do matury na poziomie podstawowym oraz rozszerzonym, podany w jasny i przystępny sposób. *Repetitorium...* obfituje w dokładnie wyjaśnione definicje, wzory i tabele, które znacznie ułatwiają naukę. Dodatkowym atutem jest dokładny indeks pojęć, zamieszczony na końcu książki.

Najmocniejszym punktem publikacji są jednak liczne zadania z rozwiązaniami krok po kroku, dzięki którym każdy uczeń może samodzielnie prześledzić sposób rozumowania i dojście do rozwiązania.



Repetitorium maturzysty Geografia

Repetitorium Maturzysty geografia jest książką wychodzącą naprzeciw oczekiwaniom maturzystów – zawiera całość materiału potrzebnego do przygotowania się do matury zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym. Całość jest zgodna z najnowszą podstawą programową, a treści z poziomu rozszerzonego dodatkowo oznaczono graficznie.

Co ważne, książka ta nie została przeładowana niepotrzebnymi informacjami, a zawarte w niej treści zaprezentowano przystępnym, zrozumiałym językiem.

Tam, gdzie było to możliwe, zostały zastosowane ułatwiające naukę formy tabel, wykresów, wyliczeń, diagramów. Najważniejsze pojęcia wyróżniono wyraźnie widocznymi na stronie ramkami. Ważnym uzupełnieniem jest indeks pojęć, dzięki któremu poruszanie się po książce jest intuicyjnie proste.