

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/notatki-dla-maturzysty-t-1-chemia-organiczna-t-2-chemia-nieorganiczna-i-fizyczna-p-649.html>

## Notatki dla maturzysty T. 1 Chemia organiczna, T. 2 Chemia nieorganiczna i fizyczna



Cena	<b>79,20 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 h w dni robocze</b>

### Opis produktu

Zestaw zawiera dwa tomy:

#### Notatki dla maturzysty T. 1 Chemia organiczna

Urszula Płonka, Grażyna Zduńczyk 2022 Warszawa, 152 strony. Sugerowana cena detaliczna 39 zł

oraz

#### Notatki dla maturzysty T. 2 Chemia nieorganiczna i fizyczna

Urszula Płonka, Grażyna Zduńczyk 2022 Warszawa, 234 strony. Cena detaliczna 44 zł

Książki tę napisaliśmy na prośbę naszych uczniów, przygotowujących się do egzaminu maturalnego z chemii - i to właśnie im chcielibyśmy podziękować szczególnie.

Książki te nie są podręcznikiem ani vademecum, są zbiorami informacji wyselekcjonowanych przez lata naszej pracy, niezbędnych do zrozumienia zagadnień z chemii organicznej oraz nieorganicznej w zakresie szkoły średniej. Struktura książek pozwala na łatwe usystematyzowanie i przyswojenie wiadomości, ale pod warunkiem, że będą czytane i analizowane przy odpowiedniej koncentracji. Zebrane treści staraliśmy się przedstawić w sposób prosty, czasem obrazowy, przy tym nie tracąc nic z ich wartości merytorycznych.

Stworzyliśmy wiele schematów, w których zakodowałyśmy sporą ilość informacji ogólnych pomocnych przy rozwiązywaniu najbardziej złożonych zadań maturalnych. Książki zawierają pełne rozwiązania przykładowych zadań (czasami dwoma lub trzema sposobami) z ich analizą. Uczą różnych sposobów rozwiązywania zadań oraz wyciągania wniosków na podstawie doświadczeń i ich obserwacji. W książkach nie zamieściliśmy układu okresowego i innych tablic, aby każdy uczeń od początku nauki chemii w szkole ponadpodstawowej korzystał z kart: „Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki” umieszczonych na stronie Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

Naszym zdaniem uczeń korzystając z tej czarnobiałej książki powinien używać kolorowych zakreślaczy do zaznaczania istotnych dla niego treści, a także dopisywać uwagi i inne przykłady na marginesach. W ten sposób stworzy dla siebie indywidualny bank informacji z chemii organicznej, nieorganicznej i fizycznej, niezbędny do zdania egzaminu maturalnego z chemii.