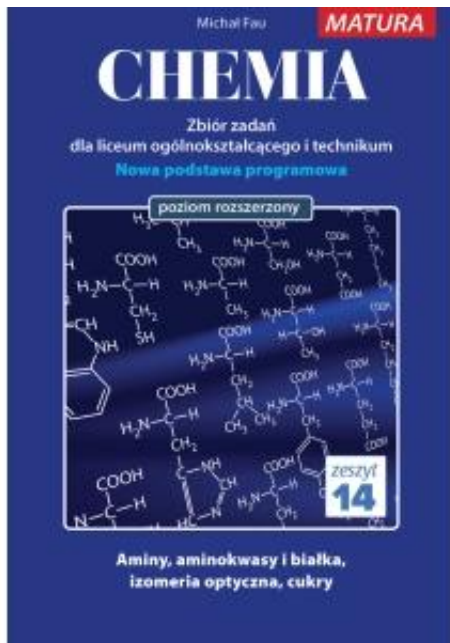


Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/chemia-zbior-zadan-dla-uczniow-lo-i-technikum-zeszyt-14-p-621.html>



Chemia zbiór zadań dla uczniów LO i technikum. Zeszyt 14

Cena	8,00 zł
Cena poprzednia	22,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 h w dni robocze
Numer katalogowy	978-83-66866-12-6
Kod producenta	978-83-66866-12-6
Kod EAN	9788366866126
PKWiU	58.11.1
Producent	Medyk Sp. z o.o.

Opis produktu

Zbiór zadań jest zgodny z wymaganiami egzaminacyjnymi CKE obowiązującymi na maturze do roku 2024

Zbiór zadań jest zgodny z wymogami określonymi w **nowej podstawie programowej kształcenia ogólnego dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum**, przeznaczony jest dla uczniów liceum i technikum, których interesują nauki przyrodnicze. Zbiór ten dedykowany jest również kandydatom na studia medyczne, którzy muszą uzyskać bardzo wysokie wyniki z egzaminów maturalnych, w tym z chemii. Opracowany „**Chemia zbiór zadań**” ma charakter uniwersalny, jest kompatybilny ze wszystkimi podręcznikami do chemii **w zakresie podstawowym i rozszerzonym**. Zadania w każdym rozdziale ułożone są tematycznie z zachowaniem rosnącego stopnia trudności. W związku z tym, że chemia jest przedmiotem eksperymentalnym, duży nacisk w prezentowanym zbiorze położony jest na umiejętności związane z projektowaniem i przeprowadzaniem doświadczeń chemicznych. Systematyczne korzystanie z prezentowanego zbioru stanowi istotną pomoc w utrwaleniu i uporządkowaniu wiadomości, umożliwia solidne przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii.

- **Odpowiedzi do zeszytów dostępne bezpłatnie po zalogowaniu się na stronie: medyk.com.pl Utwórz bezpłatne konto: <https://medyk.com.pl/rejestracja>**
- **Pełne rozwiązania zadań zawartych w zeszycie chemia zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum - nowa podstawa programowa 2023 do kupienia w książce Chemia rozwiązania ...**

Chemia zbiór zadań 14

- AMINY / 57 zadań
- IZOMERIA OPTYCZNA / 33 zadania
- AMINOKWASY I BIAŁKA / 58 zadań
- WĘGLOWODANY / 61 zadań
- SPEKTROSKOPIA MAGNETYCZNEGO REZONANSU JĄDROWEGO / 8 zadań