

Link do produktu: <https://www.sklep.medyk.com.pl/chemia-nowa-matura-zbior-zadan-tom-14-p-713.html>



## Chemia Nowa Matura zbiór zadań Tom 14

Cena	<b>22,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 h w dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>978-83-66866-48-5</b>
Kod producenta	<b>978-83-66866-48-5</b>
Kod EAN	<b>978-83-66866-48-5</b>
PKWiU	<b>58.11.1</b>
Producent	<b>Medyk Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

**Zbiór zadań jest zgodny z wymaganiami egzaminacyjnymi CKE obowiązującymi na maturze od roku 2025**

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](https://medyk.com.pl) Utwórz bezpłatne konto: <https://medyk.com.pl/rejestracja>**
- **Pełne rozwiązania zadań zawartych w zeszycie chemia nowa matura zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum do kupienia w książce Chemia rozwiązania ...**

#### Chemia zbiór zadań nr 14

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