

Matura z fizyki

- *Egzamin maturalny z fizyki trwa 180 minut.*
- *W arkuszu egzaminacyjnym znajdzie się od 25 do 35 zadań.*
- *Łączna liczba punktów, jakie można uzyskać za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań, jest równa 60.*

Rodzaj zadań	Liczba zadań	Łączna liczba punktów	Udział w wyniku sumarycznym
zamknięte	8–15	8–15	ok. 20%
otwarte	15–20	45–52	80%
RAZEM	25–35	60	100%

- W arkuszu egzaminacyjnym będą występowały **wiązki zadań** lub **pojedyncze zadania**.
- **Wiązka zadań** to zestaw od **dwóch do czterech** zadań występujących we wspólnym kontekście tematycznym, którym jest opisane zjawisko fizyczne, doświadczenie, obserwacja, materiał źródłowy itp.
- Każde z zadań wiązki będzie można rozwiązać **niezależnie** od rozwiązania innych zadań w danej wiązce.
- Wiązka zadań może się składać zarówno z zadań **zamkniętych**, jak i z zadań **otwartych**.

MATERIAŁY I PRZYBORY POMOCNICZE NA EGZAMINIE Z FIZYKI

Przybory pomocnicze, z których mogą korzystać zdający na egzaminie maturalnym z fizyki, to:

- linijka*
- kalkulator naukowy*

oraz

- Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki.*