

MATERIAŁY I PRZYBORY POMOCNICZE NA PISEMNY EGZAMIN MATURALNY

1. Każdy zdający **powinien** mieć na egzaminie z każdego przedmiotu **długopis (lub pióro) z czarnym tuszem (atramentem)**, przeznaczony do zapisywania rozwiązań (odpowiedzi).¹
2. Rysunki – jeżeli trzeba je wykonywać – zdający wykonują długopisem. Nie wykonuje się rysunków ołówkiem.
3. Osoby z chorobami przewlekłymi, chore lub niesprawne czasowo mogą korzystać z zaleczonego przez lekarz sprzętu medycznego i leków koniecznych ze względu na chorobę.
4. Z dodatkowych materiałów oraz przyborów pomocniczych mogą korzystać zdający, którym dostosowano warunki przeprowadzania egzaminu maturalnego.
5. **Pozostałe materiały i przybory pomocnicze według przedmiotów egzaminacyjnych:**

Przedmioty	Przybory i materiały pomocnicze	Obowiązkowo/ fakultatywnie	Zapewnia*
biologia	linijka kalkulator prosty** Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki	fakultatywnie obowiązkowo obowiązkowo	zdający zdający szkoła
chemia	linijka kalkulator prosty** Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki	fakultatywnie obowiązkowo obowiązkowo	zdający zdający szkoła
geografia	linijka kalkulator prosty** lupa	obowiązkowo obowiązkowo fakultatywnie	zdający zdający szkoła
historia	lupa	fakultatywnie	szkoła
historia sztuki	lupa	fakultatywnie	szkoła

język polski	słownik ortograficzny, słownik poprawnej polszczyzny –nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
matematyka	Linijka	obowiązkowo	zdający
	Cyrkiel	obowiązkowo	zdający
	kalkulator prosty**	obowiązkowo	zdający
	<i>Wybrane wzory matematyczne</i>	obowiązkowo	szkoła
wiedza o społeczeństwie	kalkulator prosty**	fakultatywnie	zdający
uprawnieni do dostosowania (język polski, język angielski, historia sztuki)	komputer - jeżeli takie dostosowanie zostało przyznane	obowiązkowo	szkoła

¹ Niedozwolone jest korzystanie z długopisów zmywalnych / ścieralnych.

** Kalkulator prosty– jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.

