

MATURA od 2016 roku („nowa” formuła)

Do jakich przedmiotów trzeba przystąpić?

Absolwent obowiązkowo przystępuje do:

- **dwóch** egzaminów w części **ustnej** oraz
- **czterech** egzaminów w części **pisemnej**.

Obowiązkowe egzaminy w części **ustnej**:

- egzamin z języka polskiego (bez określania poziomu)
- egzamin z języka obcego nowożytnego (bez określania poziomu)

Obowiązkowe egzaminy w części **pisemnej**:

- egzamin z języka polskiego (na poziomie podstawowym)
- egzamin z matematyki (na poziomie podstawowym)
- egzamin z języka obcego nowożytnego (na poziomie podstawowym)
- egzamin z wybranego przedmiotu dodatkowego (na poziomie rozszerzonym).

Jakie warunki należy spełnić, aby zdać egzamin maturalny i otrzymać świadectwo?

Aby otrzymać świadectwo, należy:

- uzyskać co najmniej 30% punktów z egzaminu z każdego przedmiotu obowiązkowego w części ustnej
- uzyskać co najmniej 30% punktów z egzaminu z każdego przedmiotu obowiązkowego w części pisemnej
- przystąpić do egzaminu z wybranego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym w części pisemnej (dla tego przedmiotu nie jest określony próg zaliczenia).

Z jakich przedmiotów dodatkowych można przystąpić do egzaminu maturalnego? Do ilu przedmiotów dodatkowych można przystąpić?

Oprócz jednego obowiązkowego egzaminu z przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym, można przystąpić do egzaminów z nie więcej niż pięciu kolejnych przedmiotów. Wyboru można dokonać spośród niżej wymienionych przedmiotów.

W części pisemnej na poziomie ROZSZERZONYM:

- biologia
- filozofia
- geografia
- historia muzyki
- informatyka
- język francuski
- język niemiecki
- język włoski
- język polski
- wiedza o społeczeństwie
- chemia
- fizyka
- historia
- historia sztuki
- język angielski
- język hiszpański
- język rosyjski
- język łaciński i kultura antyczna
- matematyka

W części ustnej:

- język angielski
- język hiszpański
- język rosyjski
- język niemiecki
- język francuski
- język niemiecki
- język włoski

bez określania poziomu, jeżeli język zdawany na poziomie rozszerzonym jest inny niż zdawany w części obowiązkowej.

Kiedy można przystąpić do egzaminu maturalnego w terminie poprawkowym?

Sesja poprawkowa jest przeprowadzana dla tych zdających, którzy przystąpili do wszystkich przedmiotów obowiązkowych w maju/czerwcu i nie zdali egzaminu **tylko z jednego przedmiotu** w części pisemnej albo w części ustnej oraz przystąpili do co najmniej jednego egzaminu z przedmiotu dodatkowego

KOMUNIKAT DYREKTORA CENTRALNEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ z 1 WRZEŚNIA 2017 r. w SPRAWIE MATERIAŁÓW I PRZYBORÓW POMOCNICZYCH, Z KTÓRYCH MOGĄ KORZYSTAĆ ZDAJĄCY NA EGZAMINIE MATURALNYM W 2018 ROKU

EGZAMIN MATURALNY W NOWEJ FORMULE

Każdy zdający powinien mieć na egzaminie z każdego przedmiotu długopis (lub pióro) z czarnym tuszem (atramentem) przeznaczony do zapisywania rozwiązań (odpowiedzi).

Rysunki – jeżeli trzeba je wykonać – zdający wykonują długopisem. Nie wykonuje się rysunków **ołówkiem**.

2. Pozostałe materiały i przybory pomocnicze według przedmiotów egzaminacyjnych

Przedmiot	Przybory	Obowiązkowo/fakultatywnie	Zapewnia
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
	Wybrane wzory matematyczne	obowiązkowo	szkoła
GEOGRAFIA	linijka	obowiązkowo	zdający
	kalkulator prosty	obowiązkowo	zdający
	lupa	fakultatywnie	zdający
HISTORIA	lupa	fakultatywnie	zdający
HISTORIA MUZYKI	odtwarzacz płyt CD z kompletem zapasowych baterii i słuchawkami	obowiązkowo	szkoła
	lupa	fakultatywnie	zdający
INFORMATYKA	Kalkulator prosty	fakultatywnie	zdający
WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	Kalkulator prosty	fakultatywnie	Zdający
BIOLOGIA	linijka	obowiązkowo	zdający
	kalkulator prosty	obowiązkowo	zdający
	Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki	obowiązkowo	szkoła

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