

MATERIAŁY I PRZYBORY POMOCNICZE NA EGZAMIN

Każdy zdający w części pisemnej przynosi na egzamin długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz kalkulator prosty.

Każdy zdający w części praktycznej przynosi na egzamin długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz własne przybory wymienione w tabeli poniżej:

Oznaczenie kwalifikacji	Zdający przynosi na egzamin praktyczny
AU.21	** Szczegółowa informacja odnośnie materiałów i przyborów pomocniczych jest zamieszczona we wskazaniach dla ośrodków egzaminacyjnych dotyczących przygotowania stanowisk egzaminacyjnych do części praktycznej egzaminu, które są udostępniane przed egzaminem
AU.26	kredki ołówkowe miękkie 24 kolory, ołówki 2H do 8B, temperówka, cyrkiel, gumka, linijka 20 cm, chusteczki higieniczne, chusteczki wilgotne, ołówek automatyczny o grubości 0,7 lub 0,5
AU.30	** Szczegółowa informacja odnośnie materiałów i przyborów pomocniczych jest zamieszczona we wskazaniach dla ośrodków egzaminacyjnych dotyczących przygotowania stanowisk egzaminacyjnych do części praktycznej egzaminu, które są udostępniane przed egzaminem.
AU.32	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
AU.36	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka
EKA.04	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
TG.12, TG.13, HGT.03	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
PGF.07	** Szczegółowa informacja odnośnie materiałów i przyborów pomocniczych jest zamieszczona we wskazaniach dla ośrodków egzaminacyjnych dotyczących przygotowania stanowisk egzaminacyjnych do części praktycznej egzaminu, które są udostępniane przed egzaminem
A.30, A.31, A.32	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
TG.16	kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, temperówka
BD.32	kalkulator z funkcjami trygonometrycznymi i logarytmicznymi, ołówek, gumka, linijka 20 cm, ekierka, długopisy/cienkopisy z czerwonym, niebieskim, zielonym i czarnym tuszem, temperówka

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