

Podstawa Programowa 2017 i 2012

Egzamin pisemny

Każdy zdający

w części pisemnej z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zaznaczania rozwiązań, oraz może mieć kalkulator prosty*

Egzamin praktyczny

Każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz własne przybory, które są wymienione poniżej

B.22 - Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

E.24 - Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych - kalkulator prosty*

BD.18 Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - kalkulator prosty*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

EE.14 Organizacja prac związanych z budową, montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych - kalkulator prosty

Podstawa Programowa 2019

Egzamin pisemny

Każdy zdający w części pisemnej z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu zawodowego powinien mieć **długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem)**, przeznaczony do zapisywania rozwiązań na kartach identyfikacyjnych, o których mowa w pkt. 4.1 Informacji o sposobie organizowania i przeprowadzania egzaminu zawodowego obowiązującej w roku szkolnym 2021/2022-Formuła 2019 oraz może mieć **kalkulator prosty***

Link do strony

<https://cke.gov.pl/images/KOMUNIKATY/4.%20Komunikat%20o%20pomocach-cz.praktyczna%20-PP2019%20-ok.pdf>

<https://cke.gov.pl/images/KOMUNIKATY/3.%20Komunikat%20o%20pomocach-cz.pisemna%20-PP2019%20-ok.pdf>

https://cke.gov.pl/images/ KOMUNIKATY/2.%20Komunikat%20o%20pomocach-cz.praktyczna%20-PP2012_2017-ok%20.pdf

https://cke.gov.pl/images/ KOMUNIKATY/1.%20Komunikat%20o%20pomocach-cz.pisemna%20-PP2012_2017-ok.pdf