

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	<b>Komunikat dyrektora CKE z 5 kwietnia 2024 r. w sprawie materiałów i przyborów pomocniczych, z których mogą ko- rzystać zdający w <u>części pisemnej</u> egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie w sesji 2024 LATO w kwalifikacjach MS.20 oraz MS.21</b>
<i>Egzamin:</i>	<b>Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie</b>
<i>Formuła egzaminu</i>	<b>Formuła 2017<sup>1</sup></b>
<i>Termin egzaminu:</i>	Sesja 2. 2024 LATO
<i>Data publikacji dokumentu:</i>	5 kwietnia 2024 r.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2017 r. poz. 860, z późn. zm.)

Na podstawie:

§ 70 ust. 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie szczególnych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu zawodowego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (Dz.U. z 2019 r. poz.1707, z późn. zm.) ogłaszam wykaz materiałów i przyborów pomocniczych, z których mogą korzystać zdający w części pisemnej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie, w sesji 2024 LATO, w kwalifikacjach MS.20 oraz MS.21.

Każdy zdający w części pisemnej z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi – **Formuła 2017** – powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zaznaczania rozwiązań, oraz może mieć kalkulator prosty\*.

Każdy zdający w części pisemnej z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu zawodowego – **Formuła 2017** – powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczony do zapisywania rozwiązań na kartach identyfikacyjnych, o których mowa w pkt. 2.5 i 4.1 *Informacji o sposobie organizowania i przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie obowiązującej w roku szkolnym 2023/2024 - Formuła 2017* oraz może mieć kalkulator prosty\*.

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

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA  
DYREKTOR  
  
dr Marcin Smolik