

<i>Rodzaj dokumentu:</i>	Komunikat dyrektora CKE z 6 grudnia 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 2025 ZIMA
<i>Egzamin:</i>	Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie
<i>Formuła egzaminu</i>	Formuła 2017¹
<i>Termin egzaminu:</i>	Sesja 1. 2025 ZIMA
<i>Data publikacji dokumentu:</i>	6 grudnia 2024 r.

¹ 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 art. 9a ust. 2 pkt 10 lit. a tiret drugie ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty w brzmieniu obowiązującym przed 1 września 2019 r., zgodnie z § 70 ust. 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu zawodowego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (Dz.U. z 2024 r. poz.552), ogłaszam wykaz materiałów i przyborów pomocniczych, z których mogą korzystać zdający w części pisemnej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie w sesji 2025 ZIMA.

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 2024/2025* - **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.

dr hab. Robert Zakrzewski

Dyrektor