

Każdy zdający w **części pisemnej** z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz kalkulator prosty\*.

Każdy zdający w **części pisemnej** z wykorzystaniem komputera powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) do zapisywania rozwiązań na karcie identyfikacyjnej oraz kalkulator prosty\*. (CHM.03)

Wykaz przyborów pomocniczych, z których mogą korzystać zdający w **części praktycznej** egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie:

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

**R.07** Ocena stanu środowiska kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

**R.08** Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

**R.13** Ochrona i zagospodarowanie zasobów leśnych  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, temperówka, linijka

**R.09** Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

**R.11** Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

**AU.59** Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, temperówka

**RL.10** Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, ekierka, temperówka

**RL.13** Ochrona i zagospodarowanie zasobów leśnych  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, temperówka

**AU.60** Wykonywanie badań analitycznych  
kalkulator prosty\*.

**CHM.03** Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych  
kalkulator prosty\*, ołówek, gumka, linijka, temperówka

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