

# Harmonogram egzaminu zawodowego czerwiec 2026

Data i czas trwania egzaminu	Etap/nr sali	Kwalifikacja
Poniedziałek 01.06.2026 9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> 120min.	Praktyczny s.315	TDR.01,,d” Eksploatacja środków transportu drogowego AU.04,,d” Eksploatacja środków transportu drogowego
Poniedziałek 01.06.2026 9 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> 120min	Praktyczny s.301	MOT.06,,d” Organizacja i prowadzenie procesów obsługi pojazdów samochodowych
Poniedziałek 01.06.2026 9 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> 180min	Praktyczny s.301	ELE.11,,d” Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
Środa 03.06.2026 9 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> 60min.	Pisemny s.301	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
	Pisemny s.309	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
	Pisemny s.103	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
	Pisemny s.315	TDR.01,,d”Eksploatacja środków transportu drogowego
Środa 03.06.2026 11 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup> 60min.	Pisemny s.315	MOT.02 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
	Pisemny s.308	MOT.02 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
	Pisemny s.301	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
	Pisemny	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

	s.103	MOT.02 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
	s.309	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych BUD „dk”14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów
Środa 03.06.2026 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> 60min	Pisemny s.103	BUD.12 Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich. BUD „dk”14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów ELE.11 „d” Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
	Pisemny s.315	ELE.10 Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki MOT.02 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych
	Pisemny s.308	BUD „dk”14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów MOT.06 „d” Organizacja i prowadzenie procesów obsługi pojazdów samochodowych MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
Czwartek 11.06.2026 08 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup> 180min.	Praktyczny s.103	BUD „dk”14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

**W dniu egzaminu:**

- Zdający zgłaszają się na egzamin 30 minut przed jego rozpoczęciem egzaminu.

Zdający musi przynieść ze sobą na egzamin

1) w części pisemnej z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i przeprowadzonym w systemie informatycznym –

dowód tożsamości z aktualnym zdjęciem oraz w części pisemnej z wykorzystaniem arkuszy egzaminacyjnych i kart odpowiedzi powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem), przeznaczonym do zaznaczania rozwiązań, a w systemie informatycznym do dokonywania zapisów w karcie zdającego oraz może mieć kalkulator prosty (w czasie egzaminu nie można korzystać z INTERNET-u oraz z kalkulatora w systemie komputera).

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

2) w części praktycznej –

dowód tożsamości z aktualnym zdjęciem, pióro lub długopis z czarnym tuszem/atramentem, a ponadto materiały i przybory pomocnicze zgodne z wytycznymi CKE do przygotowania stanowisk – jeżeli wynika to ze specyfiki wykonywanych zadań i wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych oraz Komunikatu Dyrektora CKE (dostępny na stronie [www.oke.wroc.pl](http://www.oke.wroc.pl) / egzamin zawodowy).

**Przybory i materiały pomocnicze na część praktyczną dla kwalifikacji:**

TDR.01 - kalkulator prosty, ołówek, gumka, linijka, temperówka

MOT.06 – kalkulator prosty,

ELE.11 – kalkulator prosty, ołówek, gumka, linijka, temperówka,

BUD.14 - kalkulator prosty, ołówek, gumka, linijka 30cm, temperówka.