**Harmonogram egzaminu zawodowego - sesja styczeń -luty 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data i czas trwania egzaminu | Etap/nr sali | Kwalifikacja |
|  Poniedziałek 09.01.2023900-1100120 min. | Praktycznys.306 | **TDR.01** Eksploatacja środków transportu drogowego |
| Poniedziałek 09.01.2023900-1100120 min. | Praktycznys.315 | **MOT.06** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych |
| Poniedziałek 09.01.2023900-1100120 min. | Praktycznys.103 | **MOT.06** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych |
| Poniedziałek 09.01.2023900-1200180 min. | Praktycznys.301 | **ELE.11** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  |
| Poniedziałek09.01.2023900-1200180min. | Praktycznys.306 | **BD.18,,d”** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  |
| Poniedziałek09.01.2023900-1200180min. | Praktycznys.306 | **BD.30 ,,d”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów |
| Poniedziałek09.01.20231300-1500 120min | Praktycznys.306 | **MG.43** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. |
|  Wtorek10.01.2023830-93060min. | Pisemnys.308 | **MOT.**05 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych |
|  Wtorek10.01.2023830-93060min  | Pisemnys.309 | **MOT.02**Diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych |
|  Wtorek10.01.2023830-930 60min  | Pisemnys.103 | **MOT.06** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. |
|  Wtorek10.01.2023830-930 60min  | Pisemnys.315 | **BUD.11.** Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych |
|  Wtorek10.01.2023830-930 60min  | Pisemnys.301 | **BUD.14. ,,dk”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. |
| Wtorek 10.01.20231030-113060min. | Pisemnys.103 | **MOT.06** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. |
| Wtorek 10.01.20231030-113060min. | Pisemnys.301 | **ELE.11** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  |
| Wtorek 10.01.20231030-113060min. | Pisemnys.309 | **TDR.01** Eksploatacja środków transportu drogowego |
| Wtorek 10.01.20231030-113060min. | Pisemnys.315 | **BUD.12.** Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich. |
|  Piątek13.01.20231230-1530180min. | Praktycznys.308 | **BUD.14. ,,dk”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. |
|  Piątek13.01.2023 1230-153060min. | Praktycznys.309 | **BUD.14. ,,dk”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów |

* **Przygotowanie sal oraz przeprowadzenie egzaminu zawodowego powinno być zgodne z „ Informacją o sposobie organizacji i przeprowadzania egzaminu zawodowego obowiązującą w roku szkolnym 2022/2023” (formuła 2019)** [**https://oke.wroc.pl/aktualnosci/egzamin-zawodowy-22/**](https://oke.wroc.pl/aktualnosci/egzamin-zawodowy-22/)
* **Sprawdzenie sal w dniu poprzedzającym egzamin przez przewodniczącego PZE i przewodniczących ZN lub członka ZN.**

**W dniu egzaminu:**

* **Przewodniczący PZE sprawdza kompletność Zespołów Nadzorujących 45 min. przed rozpoczęciem egzaminu,**
* **Zdający: zgłaszają się na egzamin**  **30 minut przed jego rozpoczęciem,**
* **Obserwatorzy: zgłaszają się na egzamin**  **30 minut przed jego rozpoczęciem**

**Zdający musi przynieść ze sobą na egzamin**

1. **w części pisemnej –**

dowód tożsamości z aktualnym zdjęciem oraz 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 (nowy egzamin).

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

kwadratowych z liczb.

1. **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 oraz ubranie robocze –jeżeli wynika to ze specyfiki wykonywanych zadań i wyposażenia stanowisk egzaminacyjnych oraz Komunikatu Dyrektora CKE na 2021-2023 r. (dostępny na stronie 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.,MG.43 – kalkulator prosty,

ELE.11.,BD. 18 – kalkulator prosty, ołówek, gumka, linijka, temperówka,

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