**Egzamin zawodowy - sesja styczeń -luty 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data i czas trwania egzaminu | Etap/nr sali | Kwalifikacja |
|   Poniedziałek 10.01.2022900-1100120 min. | Praktycznys.301 | **AU.04** Eksploatacja środków transportu drogowego |
| Poniedziałek10.01.2022900-1200180min. | Praktycznys.114 | **BD.18,,d”** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  |
| Poniedziałek10.01.2022900-1200180min. | Praktycznys.115 | **BD.30 ,,d”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów |
| Poniedziałek10.01.20221300-1500 120min | Praktycznys.314 | **MG.43** ,,d” Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. |
|  Wtorek11.01.20221000-110060min. | Pisemnys.301 | **BD.04**. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie**AU.04** Eksploatacja środków transportu drogowego**MG.18** Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych |
|  Wtorek11.01.20221000-110060min. | Pisemnys.306 | **MG.18** Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych**BD.17.** Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**BD.29**,,d”Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno- budowlanych |
|   Wtorek11.01.2022 1200-130060min. | Pisemnys.115 | **MG.12**Diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych **BD.30,,d”** Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów |
| Pisemnys.114 | **BD.18** Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  |
|  Wtorek11.01.2022 1400-150060min. | Pisemnys.314 | **MG.43 ,,d”**Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. |
|  Sobota29.01.2022 800-1000120min. | PRAKTYCZNYGCKZ | **MG.18** Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych |

* **Przygotowanie sal oraz przeprowadzenie egzaminu zawodowego zgodne z „ Informacją o sposobie organizacji i przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie obowiązującą w roku szkolnym 2021/2022” (formuła 2017)** [**https://oke.wroc.pl/formula-2017/**](https://oke.wroc.pl/formula-2017/)

**W dniu egzaminu:**

* **Zdający: 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:**

AU.04 - kalkulator prosty, ołówek, gumka, linijka, temperówka

MG.43 – kalkulator prosty,

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

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