**Harmonogram egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie – sesja : STYCZEŃ-LUTY 2023 r.**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA EGZAMINU  *- 09 STYCZNIA 2023r.***

**FORMUŁA 2017**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol i nazwa kwalifikacji , zawód, zdający** | **Czas trwania**  **w min.** | **forma** | **Data**  **Godzina** | **sala** | **Wejście** |
| **EGZAMINY w budynkach przy ul. Kamienna 3** | | | | | |
| **MG.43 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi …**  **Technik pojazdów samochodowych** | **120 minut +30minut** | **dokumentacja** | **09 stycznia 2023**  **godz.13.00** | **18** | **Budynek A** |
| **AU.32 Organizacja transportu**  **Technik logistyk** |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **Na egzaminie każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem)**  **Na egzamin w formie d - dokumentacja ( AU.32, MG.43 ) zdający przychodzą przed salę egzaminacyjną co najmniej 30 minut przed rozpoczęciem egzaminu.**  **W przypadku kwalifikacji AU.32 , MG.43 zdający przynosi własne przybory, które są wymienione w tabeli poniżej.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **L.p.** | **KWALIFIKACJA** | **ZDAJĄCY PRZYNOSI NA EGZAMIN:** | | **1.** | **AU.32 Organizacja transportu** | kalkulator prosty\*, ołówek, gumkę, linijkę, temperówkę | | **2.** | **MG.43 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi …** |   ***Kalkulator prosty – jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb. \**** | | | | | |

/-/ Renata Jabłońska- Denes

**Harmonogram egzaminu zawodowego – sesja : STYCZEŃ -LUTY 2023 r.**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA EGZAMINU**

**FORMUŁA 2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol i nazwa kwalifikacji , zawód, zdający** | **Czas trwania**  **w min.** | **forma** | **Data**  **Godzina** | **sala** | **Wejście** |
| **EGZAMINY w budynkach przy ul. Kamienna 3**  **wejście do budynku A ( prowadzące bezpośrednio do sekretariatu, sali 2 i 16)** | | | | | |
| SPL.01 Obsługa magazynów- Technik logistyk | 120 minut | dokumentacja | **09 stycznia 2023**  **godz.9.00** | 23 | Budynek A |
| MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych | 18 |
| SPL.04 Organizacja transportu- Technik logistyk | 120 minut | dokumentacja | **09 stycznia 2023**  **godz.13.00** | 23 |
| **Na egzaminie każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem)**  **Na egzamin w formie d - dokumentacja SPL.01,SPL.04, MOT.06 zdający przychodzą przed salę egzaminacyjną co najmniej 30 minut przed rozpoczęciem egzaminu.**  **W przypadku kwalifikacji SPL.01, SPL.04, MOT.06 zdający przynosi własne przybory, które są wymienione w tabeli poniżej.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **L.p.** | **KWALIFIKACJA** | **ZDAJĄCY PRZYNOSI NA EGZAMIN:** | | **1.**  **2.**  **3.** | **SPL.01 Obsługa magazynów**  **SPL.04 Organizacja transportu**  **MOT.06** **Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** | **kalkulator prosty\*, ołówek, gumkę, linijkę, temperówkę** |   **Kalkulator prosty – jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb. \*** | | | | | |

**/-/ Renata Jabłońska- Denes**

**Harmonogram egzaminu zawodowego z wykorzystaniem elektronicznego systemu przeprowadzania egzaminu – sesja : STYCZEŃ -LUTY 2023 r.**

**CZĘŚĆ PISEMNA EGZAMINU**

**FORMUŁA 2017 i FORMUŁA 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Symbol i nazwa kwalifikacji , zawód, zdający** | **Czas trwania**  **w min.** | **Data**  **Godzina** | **sala** |
| **EGZAMINY w budynkach przy ul. Kamienna 3**  **wejście do budynku A ( prowadzące bezpośrednio do sekretariatu, sali 2 i 16)** | | | |
| **SPL.04 Organizacja transportu- Technik logistyk** | **60 minut+30 minut** | **10 stycznia 2023**  **godz.8.00** | **s.2sk (Sala nr 20)** |
| **SPL.04 Organizacja transportu**  **SPL.01 Obsługa magazynów**  **MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** | **60 minut+30 minut** | **10 stycznia 2023 godz.10.30** |  |
| **MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych- Technik pojazdów samochodowych** | **60 minut+30minut** | **10 stycznia 2023 godz.13.00** |
| **MOT.05 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i …**  **BUD.23 Prowadzenie prac renowatorskich elementów** | **60 minut+30minut** | **10 stycznia 2023**  **godz. 15.30** |
| **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA- ABSOLWENCI** | **60 minut+30 minut** | **11 stycznia 2023**  **godz.8.00** | **s.2sk(Sala nr 20)** |
| ***AU.20 Prowadzenie sprzedaży (ABSOLWENT)*** | ***60 minut*** | ***10.01.2023***  ***Godz.10.00*** | ***Sala nr23*** |
| ***BD.27 Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury(ABSOLWENCI)*** | ***60minut*** | ***10.01.2023***  ***Godz.12.00*** | ***Sala nr23*** |
| **Na egzaminie każdy zdający powinien mieć długopis (pióro) z czarnym tuszem (atramentem) oraz kalkulator prosty**  **Kalkulator prosty – jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb. \*** | | | |

**/-/ Renata Jabłońska- Denes**