**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**