**PLAN EGZAMINÓW KWALIFIKACYJNYCH**

**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 W KATOWICACH**

**Plan egzaminów kwalifikacyjnych dla klas rozpoczynających naukę w roku szkolnym 2020/2021**

**Formuła 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klasa  | Zawód  | Kwalifikacja  | Model egzaminu praktycznego  | Termin  |
| 1TA | Technik pojazdów samochodowych311513  | **MOT.05****Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych** | **w** 150 min.  | Po klasie IV  |
| **MOT.06****Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**  | **d** 120 min.  | Po I półroczu klasy V |
| 1TB  | Technik transportu drogowego 311927 | TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego | **d** 120 min. | Po klasie IV |
| TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego. | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy V  |
| Technik transportu kolejowego311928  | TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów | **d** 180 min. | Po klasie III |
| TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy V  |
| 1B  | Mechanik pojazdów samochodowych 723103 | MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych | **w** 150 min. | Po III klasie  |
| Elektromechanik 741201 | ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych | **w** 180 min. | Po III klasie  |

**Plan egzaminów kwalifikacyjnych dla klas rozpoczynających naukę w roku szkolnym 2019/2020**

**Formuła 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klasa  | Zawód  | Kwalifikacja  | Model egzaminu praktycznego  | Termin  |
| 2T | Technik pojazdów samochodowych 311513 | **MOT.05****Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych** | **w** 150 min.  | Po klasie IV  |
| **MOT.06****Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** | **d** 120 min.  | Po I półroczu klasy V |
| Technik transportu drogowego 311927 | TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego | **d** 120 min. | Po klasie IV  |
| TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego. | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy V  |
| Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym311407  | TKO.02. Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym | **w** 120 min.  | Po I półroczu klasy V  |
| 2T1 | Technik pojazdów samochodowych 311513 | **MOT.05****Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych** | **w** 150 min. | Po klasie III |
| **MOT.06****Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych** | **d** 120 min. | Po I półroczu IV klasy  |
| Technik transportu drogowego 311927 | TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego | **d** 120 min. | Po klasie III |
| TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego. | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy IV  |
| Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym 311407 | TKO.02. Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym | **w** 120 min. | Po I półroczu klasy IV  |
| 2B | Mechanik pojazdów samochodowych 723103 | MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych | **w** 150 min. | Po III klasie  |
| Elektromechanik 741201 | ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych | **w** 180 min. | Po III klasie  |
| 2B1 | Mechanik pojazdów samochodowych 723103 | MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych | **w** 150 min. | Po III klasie  |
| Kierowca mechanik 832201 | TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego | **d** 120 min. | Po klasie III |
| Ślusarz 722204 | MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi | **w** 120 min. | Po III klasie  |

**Plan egzaminów kwalifikacyjnych dla klas rozpoczynających naukę w roku szkolnym 2018/2019**

**Formuła 2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klasa  | Zawód  | Kwalifikacja  | Model egzaminu praktycznego  | Termin  |
| 3T | Technik pojazdów samochodowych 311513 | MG.18 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych | **w** 120 min. | Po III klasie  |
|  MG.43 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy IV  |
| Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym 311407 | EE.23 Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym  | **w** 120 min. | Po III klasie  |
| 3B  | Mechanik pojazdów samochodowych 723103 | MG.18 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych | **w** 120 min. | Po III klasie  |
| Elektromechanik 741201 | EE.04 Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych . | **w** 180 min. | Po III klasie  |
| Mechanik motocyklowy 723107 | MG.23 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów motocyklowych | **w** 120 min. | Po III klasie  |

**Plan egzaminów kwalifikacyjnych dla klas rozpoczynających naukę w roku szkolnym 2017/2018**

**Formuła 2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klasa  | Zawód  | Kwalifikacja  | Model egzaminu praktycznego  | Termin  |
| 4T  | Technik pojazdów samochodowych 311513 | MG.18 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych | **w** 120 min. | Po III klasie  |
| MG.43 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych | **d** 120 min. | Po I półroczu klasy IV  |

Model **d** – dokumentacja

Model **w** – wykonanie