**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 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 |
| 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 kolejowego  311928 | 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 kolejowym  311407 | 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