

| TERMINY EGZAMINÓW ZAWODOWYCH |       |         |        |         |        |                |                |                |        |                |        |
|------------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| l.p.                         | zawód | klasa 1 |        | klasa 2 |        | klasa 3        |                | klasa 4        |        | klasa 5        |        |
|                              |       | sem. 1  | sem. 2 | sem. 1  | sem. 2 | sem. 1         | sem. 2         | sem. 1         | sem. 2 | sem. 1         | sem. 2 |
| 1.                           | TASRK |         |        |         |        |                |                |                |        | EE.23./TKO.02. |        |
| 2.                           | TDK   |         |        |         |        | BD.23./TKO.03. |                | BD.24./TKO.04. |        |                |        |
| 3.                           | TETS  |         |        |         |        |                | EE.27./TKO.05. | EE.28./TKO.06. |        |                |        |
| 4.                           | TTK   |         |        |         |        |                | AU.46./TKO.07. | AU.47./TKO.08. |        |                |        |

**TASRK – TECHNIK AUTOMATYK STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM [symbol cyfrowy zawodu: 311407]**

**EE.23./TKO.02.** (Montaż i eksploatacja urządzeń i systemów sterowania ruchem kolejowym) odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy czwartej; egzamin pisemny 60 min., egzamin praktyczny z wykonaniem (model „w”) 120 min.

**TDK – TECHNIK DRÓG KOLEJOWYCH I OBIEKTÓW INŻYNIERYJNYCH [symbol cyfrowy zawodu: 311217]/ TECHNIK BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO [symbol cyfrowy zawodu: 311220]**

**BD.23./TKO.03.** (Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy trzeciej; egzamin pisemny 60 min., egzamin praktyczny z dokumentacją (model „d”) 120 min.

**BD.24./TKO.04.** (Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem kolejowych obiektów inżynierskich oraz podstawy kosztorysowania) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej; egzamin pisemny 60 min, egzamin praktyczny z dokumentacją (model „d”) 180 min.

**TETS – TECHNIK ELEKTROENERGETYK TRANSPORTU SZYNOWEGO [symbol cyfrowy zawodu: 311302]**

**EE.27./TKO.05.** (Montaż i eksploatacja sieci zasilających oraz trakcji elektrycznej) odbywa się pod koniec klasy trzeciej; egzamin pisemny 60 min., egzamin praktyczny z wykonaniem (model „w”) 180 min.

**EE.28./TKO.06.** (Montaż i eksploatacja środków transportu szynowego) odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej; egzamin pisemny 60 min., egzamin praktyczny z wykonaniem (model „w”) 120 min.

**TTK – TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO [symbol cyfrowy zawodu: 311928]**

**AU.46./TKO.07.** (Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów) odbywa się po zakończeniu klasy trzeciej; egzamin pisemny 60 min., egzamin praktyczny z dokumentacją (model „d”) 180 min.

**AU.47./TKO.08.** (Planowanie i realizacja przewozów kolejowych) odbywa się po zakończeniu pierwszego semestru klasy czwartej; egzamin pisemny 60 min, egzamin praktyczny z dokumentacją (model „d”) 120 min.

**Formuła 2017 – uczniowie podejmujący naukę od roku 2017 do 2018 (włącznie).**

**Formuła 2019 – uczniowie podejmujący naukę od roku 2019 do chwili obecnej; egzaminy pisemne w tej formule mają formę elektroniczną (test na komputerze).**