

Tarnów, dnia 27 czerwca 2017 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2017/2018**  
**Technik mechatronik**

| Lp. | Typ szkoły                   | Klasa   | Zajęcia edukacyjne                        | Autor - Tytuł podręcznika                          | Wydawnictwo                           | Numer dopuszczenia                              |
|-----|------------------------------|---------|---|--|---------------------------------------|---|
| 1.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 1 | Podstawy elektrotechniki<br>i elektroniki | Stanisław Bolkowski:<br>„Podstawy elektrotechniki” | Wydawnictwa Szkolne<br>i Pedagogiczne | 24/2005   |
| 2.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 1 | Pracownia elektryczna<br>i elektroniczna  | Marek Pilawski:<br>„Pracownia elektryczna”         | Wydawnictwa Szkolne<br>i Pedagogiczne | Podręcznik zgodny<br>z „Podstawą<br>programową” |
| 3.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 1 | Podstawy mechatroniki                     | Mariusz Olszewski:<br>„Podstawy mechatroniki”      | Rea                                   | 18/2006   |

| Lp. | Typ szkoły                   | Klasa   | Zajęcia edukacyjne                       | Autor - Tytuł podręcznika  | Wydawnictwo                           | Numer dopuszczenia                        |
|-----|------------------------------|---------|--|--|---------------------------------------|---|
| 4.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 2 | Technologia i konstrukcje<br>mechaniczne | Tadeusz Lewandowski:<br>„Rysunek techniczny dla mechaników”                | Wydawnictwa Szkolne<br>i Pedagogiczne | 04/2007                                   |
|     |                              |         |  | Bogusław Kozak:<br>„Mechanika techniczna”                                  |                                       | 17/2004                                   |
|     |                              | Klasa 3 |  | Andrzej Rutkowski:<br>„Części maszyn”                                      | Wydawnictwa Szkolne<br>i Pedagogiczne | 07/2007                                   |
|     |                              |         |  | Józef Zawora:<br>Podstawy technologii maszyn”                              |                                       | 09/07 MEN                                 |
| 5.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 2 | Urządzenia i systemy<br>mechatroniczne   | Mariusz Olszewski:<br>„Urządzenia i systemy mechatroniczne”<br>cz. I i II” | Rea                                   | 03/2009                                   |
| 6.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 2 | Układy pneumatyki i hydrauliki           | Mariusz Olszewski:<br>„Podstawy mechatroniki”                              | Rea                                   | 18/2006                                   |
|     |                              |         |  | Mariusz Olszewski:<br>„Urządzenia i systemy mechatroniczne<br>cz. I ”      |                                       | 03/2009                                   |
| 7.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 2 | Pracownia urządzeń<br>mechatronicznych   | Literatura wskazana przez nauczyciela                                      |                                       | Materiały zgodne<br>z podstawą programową |

| Lp. | Typ szkoły                   | Klasa     | Zajęcia edukacyjne                                 | Autor - Tytuł podręcznika  | Wydawnictwo                    | Numer dopuszczenia                              |
|-----|------------------------------|-----------|--|--|--------------------------------|---|
| 8.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 3   | Pracownia systemów<br>mechatronicznych<br>(TCKP)   | Dietmar Schmid, Albrecht Barman:<br>„Mechatronika”<br><br>Mariusz Olszewski:<br>„Urządzenia i systemy mechatroniczne<br>cz.1, cz. 2” | REA s.j. Warszawa<br>2002/2009 | 03/2009<br>17/02                                |
| 9.  | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 3   | Pracownia automatyki (TCKP)                        | Dietmar Schmid, Albrecht Barman:<br>„Mechatronika”<br><br>Mariusz Olszewski:<br>„Urządzenia i systemy mechatroniczne<br>cz.1, cz. 2” | REA s.j. Warszawa<br>2002/2009 | 17/02<br><br>03/2009                            |
| 10. | TM<br>technik<br>mechatronik | Klasa 3   | Pracownia projektowania<br>komputerowego<br>(TCKP) | Jan Bis, Ryszard Markiewicz:<br>„Komputerowe wspomaganie projektowania<br>CAD”   | REA                            | 29/2007   |
|     |                              | Klasa 4   |  |  |                                |   |
| 11. | TM<br>Technik<br>mechatronik | Klasa 3TM | Język angielski zawodowy*                          | Różni autorzy<br>Seria “Career Paths”<br>Electricians, Electronics, Mechanics  | Egis                           | Podręcznik zgodny<br>z „Podstawą<br>programową” |

| Lp. | Typ szkoły                   | Klasa     | Zajęcia edukacyjne                                      | Autor - Tytuł podręcznika   | Wydawnictwo          | Numer dopuszczenia                               |
|-----|------------------------------|-----------|---|---|----------------------|--|
| 12. | TM<br>Technik<br>mechatronik | Klasa 3TM | Język niemiecki zawodowy*                               | Mariusz Stina, Barbara Kujawa:<br>„Mit Beruf auf Deutsch”<br>Język niemiecki zawodowy dla szkół<br>ponadgimnazjalnych | Nowa Era             | Materiały dodatkowe.<br>Podręcznik z ćwiczeniami |
| 13. | TA, TB, TC,<br>TM, ME, TI    | Klasy 4   | Podejmowanie i prowadzenie<br>działalności gospodarczej | Jacek Musiałkiewicz –<br>„Podejmowanie i prowadzenie działalności<br>gospodarczej”                                    | Wydawnictwo Ekonomik | 42/2014  |

\*Język obcy zawodowy wybierają uczniowie w klasie 2

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME