**Wykaz podręczników na rok szkolny 2016/2017**

**Klasa II technikum w zawodzie technik informatyk**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot** | **Podręczniki** |
| 1. | **JĘZYK POLSKI** | **„Język polski cz. III” -** U. Jagiełło**,** R. Janicka-Szyszko**,** M. StebleckaSeria – **„Odkrywamy na nowo”**  wyd. OPERON |
| 2. | **JĘZYK ANGIELSKI** | **„NEW HORIZONS 2” STUDENT’S BOOK & WORKBOOK -** Paul Radley**,** Daniela Simons**,** Małgorzata Wieruszewska  wyd. OXFORD |
| 3. | **JĘZYK ROSYJSKI** | **„Wot i my cz. I” od II półrocza „Wot i my cz. II” -** M. Wiatr-Wujec**,** S. Wujec  wyd. PWN |
| 4. | **PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI** | **„Ciekawi świata” -** P. Krzyszczyk  wyd. OPERON |
| 5. | **BIOLOGIA** | **„Biologia na czasie 1” – zakres rozszerzony -** M. Guzik**,** E. Jastrzębska**,** R. Kozik**,** R. Matuszewska  DPN 564/1/2012wyd. NOWA ERA |
| 6. | **MATEMATYKA** | **„Matematyka 2” – zakres rozszerzony -** M. Kurczab**,** E. Kurczab**,** E. Świda  wyd. OE |
| **PRZEDMIOTY DO KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO** | | |
| 7. | **DIAGNOSTYKA i NAPRAWA URZĄDZEŃ TECHNIKI KOMPUTEROWEJ** | **„Kwalifikacja E.12 - Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych.**  **Podręcznik do nauki zawodu – technik informatyk”,**  DPN 2/2013,  **autor:** Tomasz Kowalski**,**  **wydawnictwo:** Helion |
| 8. | **URZĄDZENIA TECHNIKI KOMPUTEROWEJ** |
| 9. | **SYSTEMY OPERACYJNE** |
| 10. | **WITRYNY i APLIKACJE INTERNETOWE** | **„Kwalifikacja E.14 - Część 1. Tworzenie stron internetowych.**  **Podręcznik do nauki zawodu – technik informatyk”,**  DPN 13/2013,  **autor:** Jolanta Pokorska,  **wydawnictwo:** Helion. |
| 11. | **PROJEKTOWANIE i MONTAŻ LOKALNYCH SIECI KOMPUTEROWYCH** | **„Kwalifikacja E.13 - Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami.**  **Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk”,**  DPN 58/2013,  **autorzy:** Barbara Halska, Paweł Bensel,  **wydawnictwo:** Helion. |
| 12. | **ADMINISTRACJA SIECIOWYMI SYSTEMAMI OPERACYJNYMI** |
| 13. | **SIECI KOMPUTEROWE** |