|  |
| --- |
| **Technika – klasy 1-4** **Przed zakupem podręczników proszę skontaktować się z nauczycielem prowadzącym przedmiot** |
| Przedmiot | Autorzy | Tytuł podręcznika | Nr/ rok dopuszczenia | Klasa |
| Informatyka - ZP | Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki | „Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” Nowa Era. | 990/1/2019 | 1 klasy technikum 5-letniego realizujące zakres podstawowy informatyki |
| Informatyka - ZR | Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki | „Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” Nowa Era. | 1037/1/2019 | 1 klasy technikum 5-letniego realizujące zakres rozszerzony informatyki |
| Informatyka - SB | Wojciech Hermanowski | „Informatyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia” Operon. |  | 1 klasy szkoły branżowej I stopnia |
| Informatyka - ZP | Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki | „Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” Nowa Era. | 990/2/2020 | 2 klasy technikum 5-letniego realizujące zakres podstawowy informatyki |
| Informatyka - ZR | Maciej Borowiecki | „Informatyka na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” Nowa Era. | 1037/2/2020 | 2 klasy technikum 5-letniego realizujące zakres rozszerzony informatyki |
| Informatyka - ZP | Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki | „Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy” Nowa Era | 990/3/2021 | 2 klasy technikum 5-letniego realizujące zakres podstawowy informatyki |
| Informatyka - ZR | Maciej Borowiecki, Zbigniew Talaga, Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Janusz S. Wierzbicki | „Informatyka na czasie 3. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony” Nowa Era. | 1037/3/2021 | 3 klasy technikum 5-letniego oraz 4 klasy technikum 4-letniego realizujące zakres rozszerzony informatyki |