**BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA nr 2. – Zespół Szkół Gastronomicznych**

Szkolny zestaw podręczników i numerów programów dla klasy **- I Zawód: kucharz**

**Podbudowa programowa: Szkoła Podstawowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Numer programu** | | **Tytuł podręcznika** | **Autor podręcznika** | **Wydawca** | | **Numer ewidencyjny w wykazie** |  |
| Język polski | BSIIS/P/JP/1/2022 | | *Oblicza epok.* Część 1.1 oraz 1.2. Zakres podstawowy i rozszerzony. **Nowa Edycja**  Część 2.1 i 2.2 | Chemperek D., Kalbarczyk A., Trześniowski D. | WSiP | | 952/1/2022  952/2/2022 |  |
| Język angielski | BSIIS/P/JA/1/2022 | | Repetytorium. Podręcznik do szkół ponadpodstawowych | Rosińska Marta | Macmillan | | 1139/2022 |  |
| **UWAGA!!! Proszę nie kupować podręcznika do fizyki oraz nauki języka przed przeprowadzeniem testów diagnozujących (ustalenie poziomu nauczania na początku września)** | | | | | | | |  |
| Matematyka | | BSIIS/P/M/1/2022 | Matematyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa.  Matematyka 2. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa | Babiański W.  Chańko L. | | Nowa Era | 971/1/2019  971/2/2020 |  |
| Usługi gastronomiczne i cateringowe | | BSIIS/P/K/2022 | Organizacja żywienia i usług gastronomicznych. Kwalifikacja HGT.12 część 1 | Zienkiewicz M. | | WSiP |  |  |
| Pracownia żywienia i produkcji gastronomicznej | | BSIIS/P/K/1/2022 | Organizacja żywienia i usług gastronomicznych. Kwalifikacja HGT.12 część 1 | H. Kuchanowicz | | WSIP | **1.48.2/2019** |  |
| Informatyka zawodowa | | BSIIS/P/K/1/2022 | Materiały własne. | ----- | | ----- | ----- |  |
| BHiP | | BSIIS/P/K/1/2022 | Materiały własne | --- | | --- | --- |  |
| Pracownia usług i obsługi konsumenta | | BSIIS/P/1/2022 | Organizacja żywienia i usług gastronomicznych. Kwalifikacja HGT.12 część 2 | Zienkiewicz M. | | WSiP | **1.49.3/2019** |  |