|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer dopuszczenia** | **Autor podręcznika** | **Tytuł podręcznika** | **Podręcznik przeznaczony do kształcenia w zawodzie lub w profilu kształcenia ogólnozawodowego** | **Typ szkoły** | **Wydawnictwo** |
| 5/94 | Kozłowska Danuta | Podstawy mechanizacji. Wiadomości ogólne | Technik ogrodnikTechnik rolnikOgrodnikRolnik | TechnikumZasadnicza Szkoła Zawodowa | HORTPRESS |
| 6/94 | Praca zbiorowa | Technologie produkcji roślinnej | Technik rolnik | Technikum | HORTPRESS |
| 2/95 | Januszkiewicz StefanPytlak AndrzejRosnowska-Nowaczyk Maria | Urządzenia energoelektroniczne | Technik elektryk | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 5/95 | Czarkowski MarianKowalczyk ZdzisławLoska Franciszek | Kosztorysowanie w budownictwie | Technik budownictwaTechnik urządzeń sanitarnych | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 7/95 | Mirski Jarosław | Budownictwo z technologią. Cz. 3 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 9/95 | Goźlińska Elżbieta | Maszyny elektryczne | Technik elektryk | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 12/95 | Parchański Józef | Miernictwo elektryczne i elektroniczne | Technik elektronik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 14/95 | Drapała Tadeusz | Chemia dla szkół przemysłu spożywczego | Technik technologii żywnościOperator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 15/95 | Nałęcz Teresa i inni | Technologie produkcji zwierzęcej | Technik rolnikRolnik | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | HORTPRESS |
| 1/96 | Pióro BarbaraPióro Marek | Podstawy elektroniki. Część 1 | Technik elektronik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 6/96 | Bogusz Wanda | Dokumentacja budowlana 2. Zarys historii architektury | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 7/96 | Bogusz Wanda | Dokumentacja budowlana Część 5 Projektowanie architektoniczne i budownictwo regionalne | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 9/96 | Głocki Wojciech | Układy cyfrowe | Technik elektronik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 11/96 | Karpiński Mieczysław | Instalacje gazu | Technik urządzeń sanitarnych | Technikum | WSiP |
| 12/96 | Tauszyński Krzysztof | Wstęp do projektowania architektonicznego. Dokumentacja budowlana 3 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 22/96 | Tauszyński Krzysztof | Budownictwo z technologią. Część 1 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 25/96 | Berndt-Kostyrzewska JolantaŻelazna Krystyna | Gospodarstwo domowe tom I.Organizacja i ekonomika gospodarstwa domowego | Technik ogrodnikTechnik rolnikOgrodnikRolnik | TechnikumZasadnicza Szkoła Zawodowa | HORTPRESS |
| 26/96 | Praca zbiorowa | Gospodarstwo domowe tom III. Higiena i ochrona zdrowia | Technik ogrodnikTechnik rolnikOgrodnikRolnik | TechnikumZasadnicza Szkoła Zawodowa | HORTPRESS |
| 27/96 | Praca zbiorowa | Gospodarstwo domowe. Tom IV Gospodarka odzieżą | Technik rolnikTechnik ogrodnikRolnikOgrodnik | TechnikumZasadnicza Szkoła Zawodowa | HORTPRESS |
| 28/96 | Jabłoński WitoldPłoszajski Grzegorz | Elektrotechnika z automatyką |   | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 33/96 | Mynett KazimierzStartek Ludmiła | Rośliny ozdobne | Technik ogrodnik | Szkoła policealnaTechnikum | HORTPRESS |
| 34/96 | Praca zbiorowa | Marketing w agrobiznesie | Technik agrobiznesuTechnik rolnikTechnik ogrodnikTechnik hodowca koniTechnik żywienia i gospodarstwa domowego | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 35/96 | Kowalski Wojciech | Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych | Technik rolnik | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 1/97 | Stefaniak-Piasek Ewa | Praca biurowa | Profil ekonomiczno-administracyjny | Liceum techniczne | WSiP |
| 10/97 | Bartodziej GerhardKałuża Eugeniusz | Aparaty i urządzenia elektryczne | Elektromechanik | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 11/97 | Pióro BarbaraPióro Marek | Podstawy elektroniki. Część 2 | Technik elektronik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 16/97 | Wolski Zbigniew | Roboty malarskie. Technologia | Malarz-tapeciarz | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 20/97 | Martinek WłodzimierzPieniążek Jerzy | Technologia budownictwa. Część 5 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 25/97 | Brodowicz WacławGrzegórski Zbigniew | Technologia budowy maszyn | Technik mechanik | Technikum | WSiP |
| 27/97 | Cieślowski StefanKrygier Krystyna | Instalacje sanitarne Część 1. Technologia | Monter instalacji i urządzeń sanitarnych | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 28/97 | Cieślowski StefanKrygier Krystyna | Instalacje sanitarne Część 2. Technologia | Monter instalacji i urządzeń sanitarnych | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 31/97 | Musiałkiewicz Jacek | Marketing | Technik ekonomistaTechnik handlowiec | Szkoła policealnaTechnikum | EKONOMIK |
| 33/97 | Komosa AndrzejMusiałkiewicz Jacek | StatystykaStatystyka-ćwiczenia | Technik ekonomistaTechnik handlowiec | Szkoła policealnaTechnikum | EKONOMIK |
| 35/97 | Komosa Andrzej | Technika biurowa | Technik ekonomistaTechnik handlowiec | Szkoła policealnaTechnikum | EKONOMIK |
| 37/97 | Musiałkiewicz Jacek | Elementy prawa | Technik ekonomistaTechnik handlowiec | Szkoła policealnaTechnikum | EKONOMIK |
| 37/97MR | Praca zbiorowa | Podstawy produkcji zwierzęcej | Technik rolnikRolnik | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | HORTPRESS |
| 39/97 | Kozłowska Danuta | Mechanizacja rolnictwa Część II | Technik rolnik | Szkoła policealnaTechnikum | HORTPRESS |
| 54/97 | Ambroziak Zygmunt | Produkcja piekarsko-ciastkarska. Część 1 | Technik technologii żywności | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 58/97 | Hamer HannaWołoszyn Jan | Wybrane zagadnienia z psychologii społecznej | Technik agrobiznesuTechnik żywienia i gospodarstwa domowego | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 61/97 | Mika Augustyn | Sadownictwo | Technik ogrodnik | TechnikumSzkoła policealna | HORTPRESS |
| 1/98 | Swaczyn IrenaSwaczyn Mieczysław | Konstrukcje mebli. Część 2 | Technik technologii drewna | Technikum | WSiP |
| 2/98 | Musiał Edward | Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne | Technik elektryk | Technikum | WSiP |
| 3/98 | Brodowicz Wacław | Skrawanie i narzędzia | Technik mechanik | Technikum | WSiP |
| 4/98 | Pokorski JanuszSiwiec Andrzej | Kształtowanie terenów zieleni | Technik ogrodnik | Technikum | WSiP |
| 5/98 | Bartosiewicz Aleksander | Urządzanie terenów zieleni | Technik ogrodnik | Technikum | WSiP |
| 6/98 | Lipkowska-Grabowska KrystynaFaron-Lewandowska Elżbieta | Pracownia chemiczna. Analiza wody i ścieków |   | Technikum | WSiP |
| 7/98 | Głocki WojciechGrabowski Leszek | Pracownia podstaw techniki cyfrowej | Technik elektronik | Technikum | WSiP |
| 8/98 | Mirski JarosławŁącki Krzysztof | Budownictwo z technologią Część 2 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 9/98 | Łopata KrystynaSalomon PaulinaTyszkiewicz Kazimiera | Tajemnice powietrza i wody - chroń swoje środowisko | Profil chemiczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 10/98 | Tokarz Kazimierz i in. | Mechanik pojazdów samochodowych. Techniczne podstawy zawodu. Część II: Mechanika praktyczna i elektrotechnika | Technik mechanikMechanik pojazdów samochodowych | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | VOGEL |
| 11/98 | Kozłowski Marian i in. | Budowa i eksploatacja pojazdów. Część II: Działanie zespołów i podzespołów | Technik mechanikMechanik pojazdów samochodowych | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | VOGEL |
| 12/98 | Klepaczko-Filipiak BarbaraJakubiak ZofiaWulkiewicz Urszula | Badania chemiczne. Technika pracy laboratoryjnej. Podręcznik dla liceów technicznych o profilu chemicznym | Profil chemiczny | Liceum techniczne | WSiP     |
| 13/98 | Klepaczko-Filipiak BarbaraJakubiak ZofiaWulkiewicz Urszula | Badania chemiczne. Pomiary wielkości fizycznych substancji… Podręcznik dla liceów technicznych o profilu chemicznym | Profil chemiczny | Liceum techniczne | WSiP     |
| 14/98 | Klepaczko-Filipiak Barbara | Badania chemiczne. Analiza ilościowa substancji… Podręcznik dla liceów technicznych o profilu chemicznym | Profil chemiczny | Liceum techniczne | WSiP   |
| 15/98 | Praca zbiorowa | Technologia instalacji wodociągowych i gazowych. Część 1. Instalacje wodociągowe. Część 2. Instalacje gazowe. Podręcznik do nauki zawodu | Technik budownictwaMonter instalacji i urządzeń sanitarnych | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | REA |
| 16/98 | Arens-Azevedo Urlike i in. | Technologia gastronomiczna. Część 1 i część 2 | KucharzKelnerTechnik technologii żywnościKucharz małej gastronomii | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | REA |
| 17/98 | Koszmider Maria | Chemia. Podręcznik dla liceów technicznych i techników o niechemicznych kierunkach kształcenia |   | Liceum techniczne | WSiP |
| 18/98 | Klepaczko-Filipiak BarbaraSadlak Ewa | Badania chemiczne. Analiza jakościowa substancji chemicznych. Podręcznik dla liceum technicznego o profilu chemicznym | Profil chemiczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 54/98 | Niedzielski EugeniuszŁapińska Anna | Agrobiznes. Zarządzanie firmą |   | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 70/98 | Bryś JerzyŁyko Adam | Technika biurowa i komputerowa | Technik agrobiznesu | Technikum | FORMAT-AB |
| 71/98 | Bryś Jerzy | Technika biurowa i komputerowa - ćwiczenia | Technik agrobiznesu | Technikum | FORMAT-AB |
| 73/98 | Praca zbiorowa | Podstawy przetwórstwa spożywczego | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 78/98 | Praca zbiorowa | Produkcja i pozyskiwanie surowców żywnościowych | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 81/98 | Mikuta Beata | Technologia gastronomiczna z obsługą konsumenta cz. I | Technik żywienia i gospodarstwa domowego | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 82/98 | Legańska Zofia | Warzywnictwo | Technik ogrodnik | Technikum | HORTPRESS |
| 84/98 | Niedzielski EugeniuszŁapińska Anna | Agrobiznes. Zarządzanie firmą | Zawody rolnicze i gospodarki żywnościowej | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 1/99 | Brześcińska Wanda | Fotogrametria. Część 3. Teledetekcja lotnicza i satelitarna | Technik geodeta | Technikum | WSiP |
| 2/99 | Orzechowski Jerzy | Podstawy techniki telewizyjnej | Technik elektronik | Technikum | WSiP |
| 3/99 | Heidrich Zbigniew | Wodociągi i kanalizacja. Część 1. Wodociągi | Technik ochrony środowiska | Technikum | WSiP |
| 4/99 | Nowicki Jacek | Podstawy elektrotechniki i elektroniki dla zasadniczych szkół nieelektrycznych |   | Liceum zawodoweSzkoła zawodowa | WSiP |
| 5/99 | Proszyk Stanisław | Technologia tworzyw drzewnych. Część 2. Wykończenie powierzchni | Technik technologii drewna | Technikum | WSiP |
| 6/99 | Mirski Jarosław | Organizacja budowy. Podręcznik dla technikum | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 7/99 | Gajewska DanutaGrzesińska Wiesława | Żywienie w turystyce | Technik obsługi turystycznej | Szkoła policealna | WSiP |
| Z7/99 | Adamiec TomaszMirski Jarosław | Utrzymanie zasobów budowlanych.. Podręcznik dla technikum | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 8/99 | Martinek WłodzimierzMichnowski Zygmunt | Dekarstwo i blacharstwo budowlane. Technologia | Dekarz | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 9/99 | Jabłoński Witold | Instalacje elektryczne w budownictwie | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 10/99 | Praca zbiorowa | Krawiectwo. Materiałoznawstwo | Technik technologii odzieżyKrawiec | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 14/99 | Praca zbiorowa | Technologia gastronomiczna z obsługą gości. Część III | KucharzKucharz małej gastronomii | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | REA |
| 16/99 | Martinek WłodzimierzSzamański Edward | Murarstwo i tynkarstwo. Technologia | Murarz | Zasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 18/99 | Praca zbiorowa | Krawiectwo. Technologia | Technik technologii odzieżyKrawiec | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 19/99 | Bryś Jerzy | Podstawy biurowości | Technik żywienia i gospodarstwa domowegoTechnik hodowca koni | Technikum | FORMAT-AB |
| 21/99 | Praca zbiorowa | Produkcja roślinna | Rolnik | Zasadnicza szkoła zawodowa | Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne |
| 23/99 | Kordowicz-Sot Anna | Automatyka i robotyka. Robotyka | Profil mechaniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 24/99 | Bukała WandaWojtkun Feliks | Materiałoznawstwo Część I | Profil mechaniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 25/99 | Sikora Jan | Organizacja ruchu turystycznego na wsi | Technik rolnictwa | Technikum | WSiP |
| 26/99 | Praca zbiorowa | Produkcja roślinna I. Podstawy produkcji roślinnej II Technologie produkcji roślinnej | Technik rolnik | Technikum | Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leś |
| 27/99 | Smoczyńska ZdzisławaSmoczyński Andrzej | Przepisy ruchu drogowego |   | Liceum zawodoweZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 28/99 | Tokarz Kazimierz | Techniczne podstawy zawodu. Część III. Technologie motoryzacyjne | Technik mechanikMechanik pojazdów samochodowych | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | VOGEL |
| 29/99 | Kozłowski Marian | Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych. Część III. Obsługa diagnostyka, naprawa zespołów i podzespołów | Technik mechanikMechanik pojazdów samochodowych | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | VOGEL |
| 30/99 | Gensler AleksandraŁukasiewicz GrażynaŚwiderska Małgorzata | Produkcja ogrodnicza | Ogrodnik | Zasadnicza szkoła zawodowa | FORMAT-AB |
| 31/99 | Stafaniak-Piasek | Klawiatura |   | Liceum techniczne | WSiP |
| 32/99 | Praca zbiorowa | Podstawy obróbki CNC. Programowanie obrabiarek CNC - toczenie. Programowanie obrabiarek CNC - frezowanie. Część 1 - 3. |   | Liceum zawodoweTechnikum | REA |
| 33/99 | Buczyńska Teresa | Mikroekonomia |   | Liceum techniczneTechnikum | PWN |
| 34/99 | Kordowicz-Sot Anna | Automatyka i robotyka. Elementy aparatury kontrolno-pomiarowej | Profil mechaniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 35/99 | Praca zbiorowa | Technologia drewna |   | Liceum zawodoweTechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | REA |
| 36/99 | Heidrich Zbigniew | Wodociągi i kanalizacja. Część 2. Kanalizacja | Technik ochrony środowiska | Technikum | WSiP |
| 38/99 | Praca zbiorowa | Gospodarstwo domowe Tom II. Racjonalne żywienie rodziny | Technik rolnikTechnik ogrodnikRolnikOgrodnik | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | HORTPRESS |
| 39/99 | Hołub Jan | Podstawy konstrukcji i działania urządzeń fonicznych | Profil elektroniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 40/99 | Boruch MariaWołoszyn Jan | Obrót sprzętem dla gospodarki żywnościowej | Technik mechanizacji rolnictwaTechnik rolnikTechnik żywienia i gospodarstwa domowego | Technikum | FORMAT-AB |
| 41/99 | Grontkowska AnnaWicki Ludwik | Przedsiębiorczość | Technik agrobiznesu | Technikum | FORMAT-AB |
| 42/99 | Bakuła WandaWojtkun Feliks | Materiałoznawstwo Część 2 |   | Liceum techniczne | WSiP |
| 43/99 | Niedzielski Eugeniusz | Przedsiębiorczość | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 88/99 | Praca zbiorowa | Marketing w agrobiznesie. Wypisy i ćwiczenia |   | Technikum | FORMAT-AB |
| 93/99 | Kożuch AntoniMarcysiak AgataPiechowicz Bożena | Agrobiznes. Podstawy rachunkowości. Część 1 | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 94/99 | Kożuch AntoniMarcysiak AgataPiechowicz Bożena | Agrobiznes. Podstawy rachunkowości. Część 2 | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 97/99 | Ambroziak Zygmunt | Produkcja piekarsko-ciastkarska. Część 2 | Technik technologii żywności | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 98/99 | Dąbrowski Aleksander | Podstawy techniki w przemyśle spożywczym | Technik technologii żywności | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 99/99 | Kuczewski JózefMajewski Zbigniew | Eksploatacja maszyn rolniczych | Technik mechanizacji rolnictwa | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 101/99 | Praca zbiorowa pod redakcją Klepackiego Bogdana | Przedsiębiorstwo w gospodarce rynkowej | Mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczychMonter instalator urządzeń technicznych w budownictwie wiejskimOgrodnikOperator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczegoRolnikRybak śródlądowy | Zasadnicza szkoła zawodowa | FORMAT-AB |
| 102/99 | Guziur JanuszMilcanowicz Witold | Rybactwo stawowe | Technik rolnik | Technikum | HORTPRESS |
| 1/00 | Pyrak StefanWłodarczyk Wojciech | Posadowienie budowli, konstrukcje murowe i drewniane. Seria: Konstrukcje budowlane. Część 3 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 2/00 | Parczewski WacławTauszyński Krzysztof | Projektowanie obiektów użyteczności publicznej - dokumentacja budowlana 4 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 3/00 | Włodarczyk Wojciech | Konstrukcje stalowe. Seria: Konstrukcje budowlane. Część 4 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 4/00 | Praca zbiorowa | Technologia żywności. Część 1. Klasa I technikum | Technik technologii żywności | Technikum | WSiP |
| 6/00 | Włodarczyk Wojciech | Przykłady obliczeń i połączeń konstrukcji stalowych | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 9/00 | Krygier Krystyna i in. | Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja | Technik urządzeń sanitarnych | Technikum | WSiP |
| 10/00 | Kunachowicz Hanna i in. | Zasady żywienia człowieka. Podręcznik dla technikum | Technik żywienia i gospodarstwa domowego | Technikum | WSiP |
| 11/00 | Bieniek PiotrPaśka Jan Rajmund | Chemia procesów fotograficznych | Fototechnik | Technikum | WSiP |
| 13/00 | Marusak Andrzej | Urządzenia elektroniczne. Część 1. Elementy urządzeń | Monter elektronik | Liceum zawodoweZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 14/00 | Marusak Andrzej | Urządzenia elektroniczne. Część 2. Układy elektroniczne | Monter elektronik | Liceum zawodoweZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 15/00 | Marusak Andrzej | Urządzenia elektroniczne. Część 3. Budowa i działanie urządzeń | Monter elektronik | Liceum zawodoweZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 17/00 | Fabijański Paweł i in. | Pracownia układów energoelektronicznych |   | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 19/00 | Kożuch AntoniKożuch Barbara | Polityka rolna | Technik ogrodnikTechnik rolnik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 21/00 | Boratyński Jacek | Podstawy prawa | Profil społeczno-socjalny | Liceum techniczne | WSiP |
| 23/00 | Praca zbiorowa | Fryzjerstwo - podręcznik do nauki zawodu | Fryzjer | Zasadnicza szkoła zawodowa | REA |
| 24/00 | Fałkowska-Rękawek Ewa | Podstawy projektowania odzieży | Technik technologii odzieżyKrawiec | TechnikumZasadnicza szkoła zawodowa | WSiP |
| 25/00 | Klimek Grzegorz | Sadownictwo Część 2 | Technik rolnik | Technikum | WSiP |
| 26/00 | Bieganowski FranciszekKowalczuk Józef | Mechanizacja ogrodnictwa Część 2 | Technik rolnik | Technikum | WSiP |
| 27/00 | Kożuch AntoniMirończuk Agata | Podstawy ekonomiki agrobiznesu. Część 1 | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 28/00 | Boguta WitoldEjsmont JarosławKamiński Ryszard | Spółdzielczość wiejska | Technik rolnik | Technikum | WSiP |
| 29/00 | Hołub Jan | Zarys telekomunikacji | Profil elektroniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 30/00 | Praca zbiorowa | Podstawy ogrodnictwa | Technik ogrodnik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 31/00 | Hołub Jan | Technika transmisji satelitarnej | Profil elektroniczny | Liceum techniczne | WSiP |
| 32/00 | Bieganowski FranciszekKowalczuk Józef | Mechanizacja ogrodnictwa Cz. I | Technik ogrodnik | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 33/00 | Grontkowska Anna | Podstawy ekonomiki agrobiznesu. Część 2 | Technik agrobiznesu | Szkoła policealnaTechnikum | WSiP |
| 34/00 | Krześniak Krzysztof | Podstawy ekonomii | Technik agrobiznesuTechnik żywienia i gospodarstwa domowegoTechnik technologii żywnościTechnik weterynarii | Technikum | FORMAT-AB |
| 35/00 | Szczerbowski Jan | Rybactwo jeziorowe i rzeczne | Technik rybactwa śródlądowego | Technikum | HORTPRESS |
| 36/00 | Kozłowska Danuta | Podstawy techniki | Mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczychMonter instalator urządzeń technicznych w bud. wiejsk. | Zasadnicza szkoła zawodowa | HORTPRESS |
| 37/00 | Jakucewicz StanisławMagdzik Sławomir | Materiałoznawstwo dla szkół poligraficznych | Technik poligraf | Technikum | WSiP |
| 38/00 | Pyrak Stefan | Konstrukcje z betonu. Seria: Konstrukcje budowlane. Część 5 | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 39/00 | Krześniak Krzysztof | Podstawy rachunkowości | Technik agrobiznesuTechnik hotelarstwaTechnik obsługi turystycznej | Szkoła policealnaTechnikum | FORMAT-AB |
| 1/01 | Berndt-Kostyrzewska Jolanta | Dom i jego otoczenie | Technik żywienia i gospodarstwa domowego | Technikum | FORMAT-AB |
| 2/01 | Berndt-Kostyrzewska Jolanta i in. | Kuchnie różnych narodów | Technik żywienia i gospodarstwa domowego | Technikum | FORMAT-AB |
| 3/01 | Praca zbiorowa | Podstawy żywienia człowieka | Technik żywienia i gospodarstwa domowegoTechnik organizacji usług gastronomicznychKelnerKucharzTechnik hotelarstwa | Technikum | FORMAT-AB |
| 4/01 | Gromadzka-Ostrowska Joanna | Higiena i ochrona zdrowia | Technik żywienia i gospodarstwa domowego | Technikum | FORMAT-AB |
| 5/01 | Popek MirosławaWapińska Bożenna | O instalacjach sanitarnych najkrócej. | Technik budownictwa | Technikum | WSiP |
| 6/01 | Dłużewska AnnaDłużewski Mieczysław | Technologia żywności. Część 2 | Technik technologii żywności | Technikum | WSiP |
| 7/01 | Jarczyk Andrzej | Technologia żywności. Część 3 | Technik technologii żywności | Technikum | WSiP |
| 9/01 | Dłużewski Mieczysław i in. | Technologia żywności. Część 4 | Technik technologii żywności | Technikum | WSiP |
| 12/01 | Sieczkowski JanSieczkowski Józef | Przykłady obliczeń konstrukcji murowanych i żelbetonowych. Seria: Konstrukcje budowlane. Część 5 | Technik budownictwa | TechnikumSzkoła policealna | WSiP |
| 13/01 | Kettler Krzysztof i in. | Murarstwo. Część 1 i 2 | Murarz | Zasadnicza szkoła zawodowa | REA |

 |

 |