

**SZKOLNY WYKAZ PODRĘCZNIKÓW  
OBOWIĄZUJĄCYCH W ROKU SZKOLNYM 2017/2018**

| <b>TECHNIKUM – KLASA 1</b>         |   |   |                    |
|------------------------------------|---|---|--------------------|
| <b>Przedmiot</b>                   | <b>Autor</b>  | <b>Tytuł podręcznika</b>  | <b>Wydawnictwo</b> |
| <b>Język polski</b>                | D. Chemperek<br>A. Kalbarczyk                         | Zrozumieć tekst –<br>zrozumieć człowieka. Klasa<br>1. Część 1 i 2.                                      | WSiP               |
| <b>Język angielski</b>             | Jon Naunton   | New matura explorer,<br>poziom pre-intermediate.  | Nowa Era           |
| <b>Język rosyjski</b>              | M. Wiatr-Kmieciak<br>S. Wujec                         | Wot i my, cz. 1. Podręcznik<br>i zeszyt ćwiczeń.  | PWN                |
| <b>Język niemiecki</b>             | A. Kryczyńska-Pham<br>J. Szczęk                       | Focus 1.  | WSiP               |
| <b>Biologia</b>                    | E. Bonar<br>W. Krzeszowiec – Jeleń<br>S. Czachorowski | Biologia na czasie.<br>Podręcznik. Zakres<br>podstawowy. Szkoły<br>ponadgimnazjalne.                    | Nowa Era           |
| <b>Geografia</b>                   | R. Uliszak<br>K. Wiedermann                           | Oblicza geografii, zakres<br>podstawowy + ATLAS do<br>podręcznika.                                      | Nowa Era           |
| <b>Historia</b>                    | S. Roszczak<br>J. Kłaczków                            | Poznać przeszłość. Wiek<br>XX. Zakres podstawowy.   | Nowa Era           |
| <b>Chemia</b>                      | A. Mrzigod<br>R. Hassa<br>J. Mrzigod                  | To jest chemia. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Poziom podstawowy.<br>Zeszyt ćwiczeń. | Nowa Era           |
| <b>Matematyka</b>                  | W. Babiński<br>L. Chańko<br>D. Ponczek                | Matematyka 1. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Zakres podstawowy i<br>rozszerzony.     | Nowa Era           |
| <b>Fizyka</b>                      | M. Fiałkowska   | Świat fizyki. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Zakres podstawowy.                      | Zamkor (WSiP)      |
|                                    | K. Nessing<br>A. Blokesz                              | Zbiór zadań Świat fizyki.   | Zamkor (WSiP)      |
| <b>Wiedza o kulturze</b>           | M. Bokinieć<br>B. Forysiewicz                         | Spotkanie z kulturą.  | Nowa Era           |
| <b>Wiedza o społeczeństwie</b>     | A. Janicki  | W centrum uwagi. Zakres<br>podstawowy.  | Nowa Era           |
| <b>Podstawy przedsiębiorczości</b> | T. Rachwał  | Krok w przedsiębiorczość.   | Nowa Era           |

| <b>TECHNIKUM – KLASA 2</b>         |  |   |               |
|------------------------------------|--|---|---------------|
| <b>Język polski</b>                | D. Chemperek<br>A. Kalbarczyk              | Zrozumieć tekst –<br>zrozumieć człowieka.<br>Romantyzm. Pozytywizm.<br>Klasa 2. Część 1.                          | WSiP          |
| <b>Język angielski</b>             | Jon Naunton<br>A. Łubuka                   | New matura explorer,<br>poziom pre-intermediate.<br>Część 2.  | Nowa Era      |
| <b>Język rosyjski</b>              | M. Wiatr-Kmieciak<br>S. Wujec              | Wot i my, cz. 1 i 2.  | PWN           |
| <b>Język niemiecki</b>             | A. Kryczyńska-Pham                         | Focus 2   | WSiP          |
| <b>Matematyka</b>                  | W. Babiński<br>L. Chańko<br>D. Ponczek     | Matematyka 1. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Zakres podstawowy i<br>rozszerzony.               | Nowa Era      |
|                                    | W. Babiński<br>L. Chańko<br>J. Czarnowska  | Matematyka 2. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Zakres rozszerzony.                               | Nowa Era      |
| <b>Fizyka</b>                      | M. Fiałkowska<br>B. Sagnowska<br>J. Salach | Z fizyką w przyszłość.<br>Część 1. Podręcznik dla<br>szkół ponadgimnazjalnych.<br>Zakres rozszerzony.             | Zamkor (WSiP) |
|                                    | A. Bożek<br>K. Nessing<br>J. Salach        | Zbiór zadań z fizyką w<br>przyszłość. Część 1.  | Zamkor (WSiP) |
| <b>Historia</b>                    | J. Kłaczek<br>S. Roszak                    | Poznać przeszłość. Wiek XX.   | Nowa Era      |
| <b>Podstawy przedsiębiorczości</b> | T. Rachwał                                 | Krok w przedsiębiorczość.   | Nowa Era      |
| <b>TECHNIKUM – KLASA 3</b>         |  |   |               |
| <b>Język polski</b>                | D. Chemperek<br>A. Kalbarczyk              | Zrozumieć tekst –<br>zrozumieć człowieka.<br>Modernizm.<br>Dwudziestolecie<br>międzywojenne.<br>Klasa 2. Część 2. | WSiP          |
| <b>Język angielski</b>             | M. Umińska<br>Bob Hastings                 | Repetytorium maturalne  | Longman       |
| <b>Język rosyjski</b>              | M. Wiatr-Kmieciak<br>S. Wujec              | Wot i my, cz. 2 i 3.  | PWN           |
| <b>Język niemiecki</b>             | A. Kryczyńska-Pham                         | Focus 3   | WSiP          |
| <b>Matematyka</b>                  | W. Babiński<br>L. Chańko<br>J. Czarnowska  | Matematyka 2. Podręcznik<br>dla szkół<br>ponadgimnazjalnych.<br>Zakres rozszerzony.                               | Nowa Era      |

|   |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
|   | W. Babiański<br>L. Chańko<br>J. Czarnowska | Matematyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.   | Nowa Era      |
| <b>Fizyka</b>                                 | M. Fiałkowska<br>B. Sagnowska<br>J. Salach | Z fizyką w przyszłość. Część 1 i 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.                             | Zamkor (WSiP) |
|   | A. Bożek<br>K. Nessing<br>J. Salach        | Zbiór zadań z fizyką w przyszłość. Część 1 i 2.  | Zamkor (WSiP) |
| <b>Historia i społeczeństwo</b>               | O. Pytlińska<br>A. Wyroda<br>M. Markowicz  | Historia i społeczeństwo. Ojczysty panteon i ojczyste spory. Europa i świat.   | WSiP          |
| <b>Podejmowanie działalności gospodarczej</b> | J. Musiałkiewicz                           | Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej.  | Ekonomik      |
| <b>TECHNIKUM – KLASA 4</b>                    |  |  |               |
| <b>Język polski</b>                           | D. Chemperek<br>A. Kalbarczyk              | Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Modernizm. Dwudziestolecie międzywojenne. Awangarda powojenna. Nowoczesność. Klasa 3. | WSiP          |
| <b>Język angielski</b>                        | M. Umińska<br>Bob Hastings                 | Repetitorium maturalne   | Longman       |
| <b>Język rosyjski</b>                         | M. Wiatr-Kmieciak<br>S. Wujec              | Wot i my, cz.3.  | PWN           |
| <b>Język niemiecki</b>                        | S. Mróz – Dwornikowska<br>K. Szachowska    | Meine Welttour 3   | Nowa Era      |
| <b>Matematyka</b>                             | W. Babiański<br>L. Chańko<br>J. Czarnowska | Matematyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.   | Nowa Era      |
| <b>Fizyka</b>                                 | M. Fiałkowska<br>B. Sagnowska<br>J. Salach | Z fizyką w przyszłość. Część 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony.                                 | Zamkor (WSiP) |
|   | A. Bożek<br>K. Nessing<br>J. Salach        | Zbiór zadań z fizyką w przyszłość. Część 2.  | Zamkor (WSiP) |
| <b>Historia i społeczeństwo</b>               | O. Pytlińska<br>A. Wyroda<br>M. Markowicz  | Historia i społeczeństwo. Wojna i wojskowość. Rządzący i rządzeni.   | WSiP          |

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – KLASA 1

| Przedmiot       | Autor   | Tytuł podręcznika   | Wydawnictwo   |
|-----------------|---|---|---------------|
| Język polski    | E. Nowosielska<br>U. Szydłowska                       | Zrozumieć świat 1. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa                                 | Nowa Era      |
| Język angielski | Jon Naunton   | New matura explorer, poziom pre-intermediate.   | Nowa Era      |
| Biologia        | E. Bonar<br>W. Krzeszowiec – Jeleń<br>S. Czachorowski | Biologia na czasie. Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoły ponadgimnazjalne.                 | Nowa Era      |
| Geografia       | R. Uliszak<br>K. Wiedermann                           | Oblicza geografii, zakres podstawowy + ATLAS do podręcznika.                                | Nowa Era      |
| Historia        | S. Roszczak<br>J. Kłaczków                            | Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy.  | Nowa Era      |
| Chemia          | A. Mrzigod<br>R. Hassa<br>J. Mrzigod                  | To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy. Zeszyt ćwiczeń. | Nowa Era      |
| Matematyka      | W. Babiański  | Matematyka cz.1 i 2, Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych.                          | Nowa Era      |
| Fizyka          | M. Fiałkowska   | Świat fizyki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy.                   | Zamkor (WSiP) |
|                 | K. Nessing<br>A. Blokesz                              | Zbiór zadań Świat fizyki.   | Zamkor (WSiP) |

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – KLASA 2

|                             |                                 |  |          |
|-----------------------------|---------------------------------|--|----------|
| Język polski                | E. Nowosielska<br>U. Szydłowska | Zrozumieć świat 2. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa        | Nowa Era |
| Język angielski             | Paul Readley<br>Daniela Simons  | New Horizons 1   | Oxford   |
| Matematyka                  | W. Babiański                    | Matematyka cz.1 i 2, Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. | Nowa Era |
| Historia                    | J. Kłaczkow<br>S. Roszak        | Poznać przeszłość. Wiek XX.  | Nowa Era |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. Rachwał                      | Krok w przedsiębiorczość.  | Nowa Era |

| <b>BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – KLASA 3</b>    |                                 |  |          |
|---|---------------------------------|--|----------|
| <b>Język polski</b>                           | E. Nowosielska<br>U. Szydłowska | Zrozumieć świat 3. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa        | Nowa Era |
| <b>Język angielski</b>                        | Paul Readley<br>Daniela Simons  | New Horizons 2   | Oxford   |
| <b>Matematyka</b>                             | W. Babiński                     | Matematyka cz.1 i 2, Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. | Nowa Era |
| <b>Wiedza o społeczeństwie</b>                | A. Janicki                      | W centrum uwagi.   | Nowa Era |
| <b>Podjęmowanie działalności gospodarczej</b> | J. Musiałkiewicz                | Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej.              | Ekonomik |

## **PODRĘCZNIKI DO PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH**

### **TECHNIKUM ELEKTRYCZNE**

Bolkowski St., Elektrotechnika, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne  
 Goźlińska E., Maszyny elektryczne, WSiP  
 Kotlarski W., Aparaty i urządzenia elektryczne, WSiP  
 Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP  
 Musiał E., Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP  
 Pilawski M., Pracownia elektryczna, WSiP  
 Praktyczna elektrotechnika ogólna, paca zbiorowa, Wydawnictwo REA

### **TECHNIKUM ENERGETYCZNE**

Bolkowski St., Elektrotechnika, WSiP  
 Goźlińska E., Maszyny elektryczne, WSiP  
 Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP  
 Parchański, Pomiary elektryczne

### **TECHNIKUM INFORMATYCZNE**

Kowalski T., Kwalifikacja E.12. Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych, Helion

### **TECHNIKUM MECHANICZNE**

Lewandowski T., Rysunek techniczny dla mechaników, WSiP  
 Zawora J., Podstawy technologii maszyn, WSiP

### **TECHNIKUM MECHATRONICZNE**

Podstawy mechatroniki, Wydawnictwo REA  
 Bolkowski S., Elektrotechnika, WSiP, 2005 lub nowsze  
 Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP

## **BRANŻOWA SZKOŁA I stopnia – OPERATOR**

Figurski J., Popis S., Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M 19.1 i M 19.2, WSiP  
Górecki A., Technologia ogólna: podstawy technologii mechanicznych, WSiP  
Grzelak K., Torzewski J., Telega J., Podstawy konstrukcji maszyn, WSiP  
Lewandowski T., Rysunek techniczny dla mechaników, WSiP

#### **BRANŻOWA SZKOŁA I stopnia – ELEKTRYK**

Bielawski A., Grygiel J., Podstawy elektrotechniki w praktyce, WSiP  
Praktyczna elektrotechnika ogólna, praca zbiorowa, Wydawnictwo REA