

SZKOLNY WYKAZ PODRĘCZNIKÓW

OBOWIĄZUJĄCYCH W ROKU SZKOLNYM 2019/2020

| TECHNIKUM 5-LETNIE PO SZKOLE PODSTAWOWEJ – KLASA 1 | | | |
|--|---|---|------------------|
| Przedmiot | Autor | Tytuł podręcznika | Wydawnictwo |
| Język polski | Małgorzata Chmiel Anna Cisowska Joanna Kościerzyńska Helena Kusy Aleksandra Wróblewska | Ponad słowami. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Klasa 1. Część 1 i 2. | Nowa Era |
| Język angielski | Marta Umińska Patricia Reilly Tomasz Siuta Bartosz Michałowski Sue Kay Vaughan Jones Daniel Brayshaw Bartosz Michałowski Beata Trapnell Dean Russell Marta Inglot | Focus 1. Second Edition. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń. Focus 2. Second Edition. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń. Poziom podręcznika wybrany po teście diagnozującym we wrześniu | Pearson |
| Język rosyjski | Anna Pado | Beseda 1. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń. | Draco |
| Język niemiecki | Andy Christian Korber Anna Życha Ewa Kościelniak-Walewska | # trends 1 | Nowa Era |
| Biologia | Anna Helmin Jolanta Holeczek | Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Historia | Marcin Pawlak Adam Szweda | Poznać przeszłość. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Chemia | Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod | To jest chemia – chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Karty pracy ucznia | Nowa Era |
| Matematyka | Wojciech Babiński Lech Chańko Karolina Wej | Matematyka 1. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. | Nowa Era |
| Fizyka | Maria Fiałkowska Barbara Sagnowska Jadwiga Salach Agnieszka Bożek Katarzyna Nesing Jadwiga Salach | Fizyka 1. Podręcznik liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Zbiór zadań. Zakres rozszerzony. | WSiP WSiP |

| Informatyka | Janusz Mazur Paweł Perekietka Zbigniew Talaga Janusz Wierzbicki | Informatyka na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
|---|--|---|------------------------------------|
| Edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma | Żyję i działam bezpiecznie - dla szkół ponadpodstawowych | Nowa Era |
| TECHNIKUM PO GIMNAZJUM – KLASA 1 | | | |
| Przedmiot | Autor | Tytuł podręcznika | Wydawnictwo |
| Język polski | D. Chemperek A. Kalbarczyk | Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Klasa 1. Część 1 i 2. | WSiP |
| Język angielski | Marta Umińska Patricia Reilly Tomasz Siuta Bartosz Michałowski Sue Kay Vaughan Jones Daniel Brayshaw Bartosz Michałowski Beata Trapnel Dean Russell Marta Inglot | Focus 1. Second Edition. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń Focus 2. Second Edition. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń Poziom podręcznika wybrany po teście diagnozującym we wrześniu | Pearson |
| Język rosyjski | Anna Pado | Beseda 1. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń. | Draco |
| Język niemiecki | A. Kryczyńska-Pham J. Szczek | Focus 1. | WSiP |
| Biologia | E. Bonar W. Krzeszowiec – Jeleń S. Czachorowski | Biologia na czasie. Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoły ponadgimnazjalne. | Nowa Era |
| Geografia | R. Uliszak K. Wiedermann | Oblicza geografii, zakres podstawowy + ATLAS do podręcznika. | Nowa Era |
| Historia | S. Roszczak J. Kłaczek | Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Chemia | A. Mrzigod R. Hassa J. Mrzigod | To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy. Karty pracy ucznia. | Nowa Era |
| Matematyka | W. Babiański L. Chańko D. Ponczek | Matematyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony. | Nowa Era |
| Fizyka | M. Fiałkowska K. Nessing A. Błokesz | Świat fizyki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Zbiór zadań Świat fizyki. | Zamkor (WSiP) Zamkor (WSiP) |
| Wiedza o kulturze | M. Bokiniec B. Forysiewicz | Spotkanie z kulturą. | Nowa Era |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Wiedza o społeczeństwie | A. Janicki | W centrum uwagi. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. Rachwał | Krok w przedsiębiorczość. | Nowa Era |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | J. Słoma | Żyję i działam bezpiecznie - dla szkół ponadgimnazjalnych | Nowa Era |
| TECHNIKUM PO GIMNAZJUM – KLASA 2 | | | |
| Język polski | D. Chemperek A. Kalbarczyk | Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Romantyzm. Pozytywizm. Klasa 2. Część 1. | WSiP |
| Język angielski | Jon Naunton A. Łubuka | New matura explorer, poziom pre-intermediate. Część 2. Kontynuacja z klasy 1 | Nowa Era |
| Język rosyjski | M. Wiatr-Kmieciak S. Wujec | Wot i my, cz. 1 i 2. | PWN |
| Język niemiecki | A. Kryczyńska-Pham | Focus 2, 3 | WSiP |
| Matematyka | W. Babiański L. Chańko D. Ponczek | Matematyka 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy i rozszerzony. | Nowa Era |
| | W. Babiański L. Chańko J. Czarnowska | Matematyka 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. | Nowa Era |
| Fizyka | M. Fiałkowska B. Sagnowska J. Salach | Z fizyką w przyszłość. Część 1. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. | Zamkor (WSiP) |
| | A. Bożek K. Nessing J. Salach | Zbiór zadań z fizyką w przyszłość. Część 1. | Zamkor (WSiP) |
| Historia | J. Kłaczek S. Roszak | Poznać przeszłość. Wiek XX. | Nowa Era |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. Rachwał | Krok w przedsiębiorczość. | Nowa Era |
| TECHNIKUM PO GIMNAZJUM – KLASA 3 | | | |
| Język polski | D. Chemperek A. Kalbarczyk | Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Modernizm. Dwudziestolecie międzywojenne. Klasa 2. Część 2. | WSiP |
| Język angielski | Marta Umińska Bob Hastings Dominika Chandler | Repetitorium do matury podstawowej. | Pearson |
| | Marta Rosińska Lynda Edwards Marta Ingot | Repetitorium do matury podstawowej i rozszerzonej. Nauczyciel decyduje które wg poziomu grupy | Macmillan |
| Język rosyjski | M. Wiatr-Kmieciak S. Wujec | Wot i my, cz. 2 i 3. | PWN |
| Język niemiecki | A. Kryczyńska-Pham | Focus 3 | WSiP |
| Matematyka | W. Babiański L. Chańko | Matematyka 2. | Nowa Era |

| | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| | J. Czarnowska W. Babiński L. Chańko J. Czarnowska | Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Matematyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. | Nowa Era |
| Fizyka | M. Fiałkowska B. Sagnowska J. Salach A. Bożek K. Nessing J. Salach | Z fizyką w przyszłość. Część 1 i 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Zbiór zadań z fizyką w przyszłość. Część 1 i 2. | Zamkor (WSiP) Zamkor (WSiP) |
| Historia i społeczeństwo | O. Pytlińska A. Wyroda M. Markowicz | Historia i społeczeństwo. Ojczysty panteon i ojczyste spory. Europa i świat. | WSiP |
| Podejmowanie działalności gospodarczej | J. Musiałkiewicz | Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej. | Ekonomik |

TECHNIKUM PO GIMNAZJUM – KLASA 4

| | | | |
|---------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Język polski | D. Chemperek A. Kalbarczyk | Zrozumieć tekst – zrozumieć człowieka. Modernizm. Dwudziestolecie międzywojenne. Awangarda powojenna. Nowoczesność. Klasa 3. | WSiP |
| Język angielski | Marta Umińska Bob Hastings Dominika Chandler Marta Rosińska Lynda Edwards Marta Ingłot | Repetitorium do matury podstawowej. Repetitorium do matury podstawowej i rozszerzonej. Kontynuacja z klasy 3 | Pearson Macmillan |
| Język rosyjski | M. Wiatr-Kmieciak S. Wujec | Wot i my, cz.3. | PWN |
| Język niemiecki | A. Kryczyńska-Pham | Focus 3, 4 | WSiP |
| Matematyka | W. Babiński L. Chańko J. Czarnowska | Matematyka 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. | Nowa Era |
| Fizyka | M. Fiałkowska B. Sagnowska J. Salach A. Bożek K. Nessing J. Salach | Z fizyką w przyszłość. Część 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Zbiór zadań z fizyką w przyszłość. Część 2. | Zamkor (WSiP) Zamkor (WSiP) |
| Historia i społeczeństwo | O. Pytlińska A. Wyroda M. Markowicz | Historia i społeczeństwo. Wojna i wojskowość. Rządzący i rządzeni. | WSiP |

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PO GIMNAZJUM – KLASA 1

| Przedmiot | Autor | Tytuł podręcznika | Wydawnictwo |
|---|--|---|--------------------|
| Język polski | E. Nowosielska U. Szydłowska | Zrozumieć świat 1. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa. | Nowa Era |
| Język angielski | H.Q. Mitchell Marileni Malkogianni | Pioneer Plus. Pre-intermediate. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń. | MM Publications |
| Biologia | E. Bonar W. Krzeszowiec – Jeleń S. Czachorowski | Biologia na czasie. Podręcznik. Zakres podstawowy. Szkoły ponadgimnazjalne. | Nowa Era |
| Geografia | R. Uliszak K. Wiedermann | Oblicza geografii, zakres podstawowy + ATLAS do podręcznika. | Nowa Era |
| Historia | S. Roszczak J. Kłaczek | Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Chemia | A. Mrzigod R. Hassa J. Mrzigod | To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Poziom podstawowy. Karty pracy ucznia. | Nowa Era |
| Matematyka | W. Babiński | Matematyka cz. 1. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. | Nowa Era |
| Fizyka | M. Fiałkowska | Świat fizyki. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. | Zamkor (WSiP) |
| | K. Nessing A. Błoksz | Zbiór zadań Świat fizyki. | Zamkor (WSiP) |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma | Żyję i działam bezpiecznie - dla szkół ponadgimnazjalnych | Nowa Era |
| BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PO GIMNAZJUM – KLASA 2 | | | |
| Język polski | E. Nowosielska U. Szydłowska | Zrozumieć świat 2. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa | Nowa Era |
| Język angielski | Jon Naunton | New matura explorer. Pre-intermediate. | Nowa Era |
| | Paul Readley Daniela Simons | New Horizons 1 Kontynuacja z klasy 1 | Oxford |
| Matematyka | W. Babiński | Matematyka cz. 2. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. | Nowa Era |
| Historia | J. Kłaczek S. Roszak | Poznać przeszłość. Wiek XX. | Nowa Era |
| Podstawy przedsiębiorczości | T. Rachwał | Krok w przedsiębiorczość. | Nowa Era |
| BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PO GIMNAZJUM – KLASA 3 | | | |
| Język polski | E. Nowosielska U. Szydłowska | Zrozumieć świat 3. Język polski. Zasadnicza Szkoła Zawodowa | Nowa Era |
| Język angielski | Paul Readley Daniela Simons | New Horizons 1 Kontynuacja z klasy 2 | Oxford |
| Matematyka | W. Babiński | Matematyka cz. 2, Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych. | Nowa Era |

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| Wiedza o społeczeństwie | A. Janicki | W centrum uwagi. | Nowa Era |
| Podjęmowanie działalności gospodarczej | J. Musiałkiewicz | Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej. | Ekonomik |
| BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA PO SZKOLE PODSTAWOWEJ – KLASA 1 | | | |
| Przedmiot | Autor | Tytuł podręcznika | Wydawnictwo |
| Język polski | Anna Klimowicz Joanna Ginter | To się czyta ! 1. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| Język angielski | H.Q. Mitchell Marileni Malkogianni | Pioneer Plus. Pre-intermediate. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń | MM Publications |
| Biologia | | Tytuł podręcznika zostanie podany we wrześniu | |
| Podstawy przedsiębiorczości | Jarosław Korba Zbigniew Smutek Jolanta Kijakowska | Podstawy przedsiębiorczości. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia | Operon |
| Historia | | Tytuł podręcznika zostanie podany we wrześniu | |
| Chemia | Romuald Hassa Aleksandra Mrzigod Janusz Mrzigod | To jest chemia – chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Karty pracy ucznia | Nowa Era |
| Matematyka | Karolina Wej Wojciech Babiański | To się liczy! 1. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia | Nowa Era |
| Fizyka | Marcin Braun Weronika Śliwa | Odkryć fizykę 1. Podręcznik ze zbiorem zadań. Zakres podstawowy. | Nowa Era |
| Edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma | Żyję i działam bezpiecznie - dla szkół ponadpodstawowych | Nowa Era |

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
Dobrzański T., Rysunek techniczny maszynowy, WNT
Goźlińska E., Maszyny elektryczne, WSiP
Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP
Parchański, Pomiary elektryczne
Paprocki K., Rysunek techniczny, WSiP

TECHNIKUM MECHANICZNE

Figurski J., Popis S., Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M 19.1 i M 19.2, WSiP
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
Kozak B., Mechanika techniczna, WSiP
Lewandowski T., Rysunek techniczny dla mechaników, WSiP
Markiewicz A., Zbiór zadań z elektrotechniki, WSiP

BRANŻOWA SZKOŁA I stopnia – OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

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
Markiewicz H., Instalacje elektryczne, WNT
Praktyczna elektrotechnika ogólna, praca zbiorowa, Wydawnictwo REA