

PODRĘCZNIKI DLA KLASY 2eTp

Przedmiot	Podręcznik	Numer dopuszczenia
Język polski	TYTUŁ: „Ponad słowami 1 cz. 2. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum” , AUTORZY: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i inni WYDAWNICTWO: Nowa Era ROK WYDANIA: 2019	1014/2/2019
	TYTUŁ: „Ponad słowami 2 cz.1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum” , AUTORZY: Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska i inni WYDAWNICTWO: Nowa Era ROK WYDANIA: 2020	1014/3/2020
Język angielski	Kontynuacja: Life Vision Pre-Intermediate A2/B1; Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych/autorzy: Jane Hudson, Weronika Sałandyk/wydawnictwo: Oxford/rok wydania: 2022/ Następnie: Life Vision Intermediate B1; Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych/autorzy: Jeremy Bowell, Paul Kelly/ wydawnictwo: Oxford/rok wydania: 2022	1130/2/2022
		1130/3/2022
Język niemiecki	Effekt Neu 2 podręcznik i ćwiczenia Autor: Anna Kryczyńska-Pham Wydawnictwo WSiP Rok wydania: od 2022	1133/2/2022
Historia	„Poznać przeszłość 2” Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy, autorzy: Adam Kucharski, Aneta Niewęglowska, wydawnictwo: Nowa Era, rok wyd. 2020	1021/2/2020
Historia i teraźniejszość	Historia i Teraźniejszość Cz.2; Marian Buczyński, Adam Cisek, WSiP	W trakcie zatwierdzenia
Podstawy przedsiębiorczości	Krok w przedsiębiorczość; autorzy: Tomasz Rachwał, Zbigniew Makięta; wyd. Nowa Era , rok. wyd.2020	1039/2020

Geografia	<p><u>Kontynuacja:</u> Tytuł: Oblicza geografii 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Roman Malarz, Marek Więckowski; wydawnictwo Nowa Era; rok wyd. 2019 i nowsze; Oraz Tytuł: Oblicza geografii 1. Karty Pracy ucznia, Autorzy: Katarzyna Maciążek, wydawnictwo: Nowa Era, rok wyd. 2019 i nowsze.</p> <p><u>Następnie:</u> Tytuł: Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Autorzy: Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Tomasz Rachwał, Paweł Kroh; wydawnictwo: Nowa Era, rok wyd. 2020 i nowsze. Oraz: Tytuł: Oblicza geografii 2. Karty pracy ucznia. Autor:Katarzyna Maciążek; wydawnictwo: Nowa Era, rok wyd. 2020 i nowsze</p>	<p>983/1/2019</p> <p>983/2/2020</p>
Biologia	<p><u>Podręcznik:</u> Anna Helmin, Jolanta Holeczek: „Biologia na czasie2”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Nowa Era, rok wyd. 2020;</p>	<p>1006/2/2020</p>
Fizyka	<p>TYTUŁ: „Odkryć fizykę 3. Podręcznik do liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.” AUTORZY: M. Braun, W. Śliwa WYDAWNICTWO: NOWA ERA, ROK WYD: 2021,</p>	<p>1001/3/2021</p>
Matematyka	<p>„Matematyka 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony”, autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Karolina Wej, wydawnictwo: Nowa Era, -(kontynuacja) „Matematyka 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony”, autorzy: Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska, wydawnictwo: Nowa Era</p>	<p>988/1/2019</p> <p>988/2/2020</p>
Informatyka	<p>Janusz Mazur, Paweł Perekietka, Zbigniew Talaga, Janusz S. Wierzbicki. Informatyka na czasie 2 Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy. Wydawnictwo Nowa Era 2020.</p>	<p>990/2/2020</p>

Podręczniki dla grupy Technik Elektronik

Przedmiot	Podręcznik	Numer dopuszczenia
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika – Stanisław Bolkowski, WSiP 2005 Zbiór zadań z elektrotechniki - Aleksy Markiewicz, WSiP 2005 Podstawy elektroniki w praktyce cz1 i cz2 - Anna Tąpolska, WSiP 2017	161384 0134045
Montaż układów i urządzeń elektronicznych	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz. 1 i cz. 2 - Piotr Golonko, WSiP 2018	1613C4 1613C3
Pracownia zawodowa elektrotechniki i elektroniki	Pracownia elektryczna – Marek Pilawski i Tomasz Winek WSiP 2011	057903
Układy analogowe	Elektronika - Chwaleba Moeschke Płoszajski, WSiP	

Podręczniki dla grupy Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Przedmiot	Podręcznik	Numer dopuszczenia
Podstawy techniki	Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników Z. Szczepański, S. Okoniewski, WSiP	14/2007
Podstawy elektroniki analogowej i cyfrowej	Podstawy elektroniki w praktyce cz1 i cz2 - Anna Tąpolska, WSiP 2017	
Sterowanie i automatyka elektrycznych systemów energetyki odnawialnej	podręcznik będzie podany we wrześniu	
Technologia montażu elektrycznych systemów energetyki odnawialnej	Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej, Ryszard Tytko	
Pracownia zawodowa pomiarów elektronicznych i cyfrowych	Brak podręcznika, wszystkie materiały uczniowie otrzymają na zajęciach	