

**SZKOLNY ZESTAW
PODRĘCZNIKÓW
dla oddziałów po gimnazjum**

**obowiązujący
w roku szkolnym 2022/2023**

Zakup podręcznika prosimy uzgodnić z nauczycielem uczącym.

RELIGIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	Świadczyć o Jezusie w rodzinie, red. Ks. R. Strus, Ks. W. Galant, Wydawnictwo GAUDIUM, Lublin	AZ-43-01/10-LU-3/14

JĘZYK POLSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Zrozumieć tekst - zrozumieć człowieka” Kształcenie w zakresie podstawowym i rozszerzonym. Język polski podręcznik 2.2 i Język polski podręcznik 3. Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski: WSiP	463/4/2013

GEOGRAFIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (zakres rozszerzony)	„Oblicza geografii 3”. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres rozszerzony. Marek Więckowski, Roman Malarz – wyd. Nowa Era	501/3/2014

JĘZYK ROSYJSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	"Вот и мы 3" Język rosyjski dla szkół ponadgimnazjalnych. Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, wyd.PWN	324/3/2013

JĘZYK ANGIELSKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa 4)	Longman Repetytorium maturalne - p. podstawowy, M. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, R. Fricker, A. Brandis, B. Trapnel; wyd. Pearson	887/2017

JĘZYK NIEMIECKI

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa 4)	Poziom A2. Perfekt 3. Wydawnictwo Pearson Autorzy książki ucznia: Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska Autorzy zeszytu ćwiczeń: Piotr Dudek, Danuta Kin, Monika Ostrowska-Polak	SPP: 944/3/2020 NPP: 942/3/2020

FIZYKA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Odkryć fizykę” - Marcin Braun, Weronika Śliwa wyd. Nowa Era (zakres podstawowy)	447/2012
2	Technikum (zakres rozszerzony)	„Zrozumieć fizykę”. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres rozszerzony. Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryb-Byczuk, Elżbieta Wójtowicz. Nowa Era	

HISTORIA I SPOŁECZEŃSTWO

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Odkrywamy na nowo”. Adam Balicki, Bogumiła Burda, Bohdan Halczak, Roman Józefiak, Tomasz Krzemiński, Aneta Niewęglowska, Anna Roszak, Małgorzata Szymczak, Artur Toeplitz, Ilona Zaleska. Wyd. Operon. Wątek: Europa i świat Wątek: Wojna i wojskowość Wątek: Rządzący i rządzeni Wątek: Ojczysty Panteon i ojczyste spory Część 1. Starożytność Część 2. Średniowiecze Część 3. Nowożytność Część 4. Wiek XIX Część 5. Wiek XX	665/2014 665/2013

BIOLOGIA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa IV)	Biologia na czasie 2. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Franciszek Dubert, Ryszard Kozik, Stanisław Krawczyk, Adam Kula, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski. Nowa Era	564/2/2013/2016
		Biologia na czasie 3. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Franciszek Dubert, Marek Jurgowiak, Maria Marko-Worłowska, Władysław Zamachowski. Nowa Era	564/3/2014

MATEMATYKA

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	MATeMATyka 3. Zakres podstawowy. Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska. Nowa Era.	378/3/2014/2016
		MATeMATyka 3. Zakres rozszerzony. Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Jolanta Wesołowska. Nowa Era.	360/3/2014/2016

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

PRZEDMIOTY ELEKTRYCZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	„Elektrotechnika” – Stanisław Bolkowski „Elektronika” – Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski „Maszyny Elektryczne” – Elżbieta Goźlińska „Aparaty i urządzenia elektryczne” – Witold Kotlarski, Jerzy Grad „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne” – Edward Musiał „Pracownia elektryczna” – Marek Pilawski, Tomasz Winek „Pracownia elektryczna: maszyny, urządzenia i napęd” – Leonid Kacejko	

PRZEDMIOTY INFORMATYCZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	Kwalifikacja INF.02 – Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych, część 1, 2, 3.	

PRZEDMIOTY EKONOMICZNE

Podręczniki do przedmiotów ekonomicznych proszę kupować po uzgodnieniu z nauczycielami uczącymi.

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa 4)	Rachunkowość finansowa cz. II: Bożena Padurek, Małgorzata Szpleter, Wydawnictwo Bożena Padurek Zeszyt testów i ćwiczeń przygotowujących do egzaminu potwierdzającego kwalifikację EKA 07, Bożena Padurek, Wydawnictwo Bożena Padurek	

PRZEDMIOTY MECHANICZNE I SAMOCHODOWE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum	Stępniewski D. Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym. WKŁ, Warszawa 2012. Boś P. Sitarz S. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 1. Wstęp do projektowania. WKŁ, Warszawa 2011. Praca zbiorowa. Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. Techniki wytwarzania i maszynoznawstwo. WKŁ, Warszawa 2012.	

Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy teorii ruchu i eksploatacji oraz układ przeniesienia napędu. WKŁ, Warszawa 2012.

Gabryelewicz M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Część 2. Układ hamulcowy i kierowniczy, zawieszenie oraz nadwozie. WKŁ, Warszawa 2011.

T. Lewandowski. Rysunek techniczny dla mechaników. WSiP, Warszawa 2012.

Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2012.

Dąbrowski M. Kowalczyk S. Trawiński G. Diagnostyka pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.

Orzełowski S. Kowalczyk S. Naprawa pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.

Grzelak K. Telega J. Torzewski J. Podstawy konstrukcji maszyn. WSiP, Warszawa 2013.

Wróblewski P. Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.

Fundowicz P. Radzimierski M. Wieczorek M. Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.

Karczewski M. Szczęch L. Trawiński G. Silniki pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2013.

Ocioszyński J. Elektrotechnika i elektronika pojazdów samochodowych. WSiP, Warszawa 2011.

Kowalczyk S. Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym. WSiP, Warszawa 2011.

Zawora J. Podstawy technologii maszyn. WSiP, Warszawa 2012.

Luft S. Pojazdy samochodowe. Podstawy budowy silników. WKŁ, Warszawa 2011.

Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 1. Podstawy budowy oraz główne zespoły i układy mechaniczne. WKŁ, Warszawa 2012.

Zajac P. Silniki pojazdów samochodowych. Część 2. Układy zasilania, chłodzenia, smarowania, dolotowe i wylotowe. WKŁ, Warszawa 2012.

M.19.1 – Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.

M.19.2 – Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających. Janusz Figurski, Stanisław Popis. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.

M.19.3 – Przygotowanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.

M.19.4 – Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Janusz Figurski. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Warszawa 2016.

PRZEDMIOTY GASTRONOMICZNE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa 4)	Joanna Duda, Sebastian Krzywda, Marzanna Zienkiewicz <i>Organizacja żywienia i usług gastronomicznych. Kwalifikacja HGT.12. Część 2</i> <i>Podręcznik do nauki zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych</i> Wydawnictwo WSiP, Warszawa 2020 Hanna Kunachowicz, Irena Nadolna, Beata Przygoda, Beata Sińska, Halina Turlejska <i>Organizacja żywienia i usług gastronomicznych. Zasady żywienia Kwalifikacja HGT.12.</i> <i>Część 1</i> <i>Podręcznik do nauki zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych</i> Wydawnictwo WSiP, Warszawa 2020	

PRZEDMIOTY BUDOWLANE

Lp	Szkoła	Tytuł podręcznika	Numer dopuszczenia
1	Technikum (klasa 4)	T. Maj „Sporządzanie kosztorysów”	