

Wykaz podręczników i programów nauczania na rok szkolny 2020/2021

w szkole ponadpodstawowej

1. Matematyka

MATeMATyka 1 W. Babiański, L. Chańko, K. Wej
Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 971/1/2019

MATeMATyka W. Babiański, L. Chańko, Karolina Wej
Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i
rozszerzony.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 988/1/2019

MATeMATyka 2 Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha
Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 971/2/2020

MATeMATyka W. Babiański, L. Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha
Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i
rozszerzony.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 988/2/2020

2. Geografia

„Oblicz geografii 1” R. Malarz, M. Więckowski
Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 983/1/2019

„Oblicz geografii 1” R. Malarz, M. Więckowski, P. Kroh
Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.
Wydawnictwo Nowa Era
Nr dopuszczenia 973/1/2019

3. Biologia

Biologia na czasie 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres
podstawowy
ISBN: 978-83-267-3600-1
Autor: Anna Helmin, Jolanta Holeczek nr dopuszczenia 1006/1/2019

Biologia na czasie 2 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres
podstawowy
ISBN: 978-83-267-3856-2
Autor: Anna Helmin, Jolanta Holeczek nr dopuszczenia 1006/2/2020

4. Chemia

To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Podręcznik ze zbiorem zadań
ISBN: 978-83-267-3567-7
Autor: Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod nr dopuszczenia 994/1/2019

5. Fizyka

„Fizyka” L. Lehman, W. Polesiuk, G. F. Wojewoda
Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres podstawowy.
Wydawnictwo WSiP
Nr dopuszczenia 999/1/2019

„Fizyka” B. Sagnowska, M. Fiałkowska, J. Salach
Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony.
Wydawnictwo WSiP
Nr dopuszczenia 975/1/2019

Fizyka 2 Podręcznik. Liceum i Technikum – Zakres podstawowy
Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda
WSiP 2020

Fizyka 3 Podręcznik. Liceum i Technikum – Zakres podstawowy
Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda
WSiP 2021

Zbiór zadań 1-3 Fizyka Liceum i Technikum – Zakres podstawowy
Ludwik Lehman, Witold Polesiuk, Grzegorz F. Wojewoda
WSiP 2019

ROK SZKOLNY 2020/2021

Lp.	Przedmiot	Klasa	Tytuł podręcznika	Autor i wydawnictwo	Nauczyciele korzystający z podręcznika	Uwagi
1	Język polski	I	„Ponad słowami” cz.1 i 2	M.Chmiel J.Cisowska H.Kusy J.Kościelnyńska A.Wróblewska NOWA ERA	Nauczyciele języka polskiego	
2	Język polski (p)	II	„Ponad słowami” kl.1cz.2	M.Chmiel J.Cisowska H.Kościelnyńska A. Wróblewska H.Kusy NOWA ERA		Absolwenci szkoły podstawowej
3	Język polski (g)	II	„Ponad słowami”	M.Chmiel A. Równy NOWA ERA (oświecenie, romantyzm)		Absolwenci gimnazjum
4	Język polski	III	„Ponad słowami”	M.Chmiel A. Równy E. Mirkowska-Treugutt NOWA ERA (pozytywizm, Młoda Polska)		
5	Język polski	IV	„Ponad słowami”	M.Chmiel R. Pruszczyński A. Równy (dwudziestolecie międzywojenne, literatura)		

				współczesna)		
6	Religia	I	„Świadełstwo wiary”	S. Labendowicz Wyd. Diecezji Radomskiej AVE	Nauczyciele religii	
7	Religia	II	„Świadełstwo nadziei”	S. Labendowicz Wyd. Diecezji Radomskiej AVE		
8	Religia	III	„Świadełstwo miłości społecznej”	S. Labendowicz Wyd. Diecezji Radomskiej AVE		
9	Religia	IV	„Świadełstwo miłości”	S. Labendowicz Wyd. Diecezji Radomskiej AVE		
10	Historia (p)	I	„Historia” Zakres podstawowy WSiP	M.N. Faszczka R.Lolo, K. Wiśniewski	Nauczyciele historii	Dla absolwentów szkół podstawowych
11	Historia (p)	II	„Historia” Zakres podstawowy WSiP	Jarosław Czuby		
12	Historia i społeczeństwo	III-IV	„Historia i społeczeństwo”-wątki: Ojczysty Panteon, Europa i świat, Rządzący i rządzeni, Wojna i wojskowość. Nauka	M. Markowicz O. Pytlasińska A. Wyroda WSiP	Nauczyciele historii	

Wykaz podręczników na rok szkolny 2020/2021– Komisja przedmiotów zawodowych

L.p	Przedmiot	Klasa	Tytuł podręcznika	Autor i wydawnictwo	Uwagi
1	Rośliny ozdobne. Pracownia roślin ozdobnych	I TAK	Rośliny ozdobne w architekt. krajobrazu – cz. II	Hortpress Sp. zoo A. Bernaciak; J. Oniecka	
2	Rośliny ozdobne. Pracownia roślin ozdobnych	II TAK	Rośliny ozdobne w architekt. krajobrazu – cz. II Rośliny ozdobne w architekt. krajobrazu- -Drzewa i krzewy liściaste cz. IV Drzewa i krzewy iglaste cz. III	Hortpress Sp. zoo A. Bernaciak; J. Oniecka Hortpress Sp. zoo P. Latocha Hortpress Sp. zoo P. Latocha	
3	Zajęcia praktyczne	II TAK III TAK	Katalogi, albumy, literatura fachowa		
4	Podstawy uprawy	I TAK II TAK	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu – cz. I	Hortpress Sp. zoo Wydawnictwo zbiorowe	
5	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	II , III i IV klasy technikum i BM	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej-podręcznik i ćwiczenia	J. Musiałkiewicz- wyd. Ekonomik	
6	Ochrona i kształtowanie krajobrazu, Pracownia ochrony i kształtowania krajobrazu	kl. I TAK II TAK III TAK IV TAK	Podstawy architektury krajobrazu cz. II	E. Gadomska, A. Różańska, D. Sikora- Hortpress	
7	Urządzanie i pielęgnacja	kl. II ,III, IV TAK	Urządzanie terenów zieleni cz. I, II, III	E. K. Gadomscy - Hortpress	

	obiektów architektury krajobrazu, Pracownia				
8	Technologia mechaniczna	I TPS	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	D. Stępniewski WKŁ	
9	Podstawy konstrukcji maszyn	II TPS	Podstawy konstrukcji maszyn cz. I i II	P. Baś, S. Sitarz	
10	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	I TPS I BM	Podstawy konstrukcji maszyn cz. I i II	P. Baś, S. Sitarz	
11	Technologia mechaniczna	I BM	Technologia ogólna podstawy technologii mechanicznych	D. Górecki	
12	Bezpieczeństwo pracy	I BM	Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym	D. Stępniewski WKŁ	
13	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	I, II, III, IV TPS	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych cz. I i II	M. Gabryelewicz	
14	Silniki pojazdów samochodowych	I, II, III, IV TPS	Silniki pojazdów samochodowych cz. I i II	P. Zając	
15	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	III, IV TPS	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych	P. Kubicki, M. Zaberski	
16	Podstawy konstrukcji maszyn, Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	I TPS	Podstawy konstrukcji maszyn cz. I i II	P. Baś, S. Sitarz	
17	Przepisy ruchu drogowego	II TPS, II TAK	Przepisy ruchu drogowego	A. Smoczyński lub M. Wiśniewski	
18	Eksploatacja maszyn i urządzeń	I TAK, II TAK	Mechanizacja ogrodnictwa cz.1,2	J. Kowalczyk	

Wykaz podręczników

- Podstawy elektrotechniki i elektroniki:

S. Bolkowski - "Elektrotechnika"

A. Markiewicz - "Zbiór zadań z elektrotechniki"

B. M. Pióro - "Podstawy Elektrotechniki"

W. Głocki - "Układy cyfrowe"

- Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych:

H. Pachalski - "Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych"

M. Radzimierski, M. Wieczorek - "Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych"

- Instalacje elektryczne:

S. Kołodziejczyk - "Instalacje elektryczne"

S. Kołodziejczyk - "Montaż instalacji elektrycznych"

- Rysunek techniczny:

J. Figurski - "Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej"

- Podręczniki interdyscyplinarne dla klas TUiSEO:

R. Tytko - "Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej"

I. Góralczyk, R. Tytko - Fotowoltaika - "Fotowoltaika - Urządzenia i instalacje fotowoltaiczne i elektryczne."