

SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW
dla czteroletniego liceum ogólnokształcącego

W ROKU SZKOLNYM 2021/22

FIZYKA

Lp.	Klasa/klasy	Numer programu nauczania lub autor i tytuł programu nauczania	Podręcznik (autor/autorzy, tytuł)	Numer dopuszczenia podręcznika lub numer ewidencyjny w wykazie MEN	Wydawca podręcznika
1.	1a	Marcin Braun i Weronika Śliwa <i>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu rozszerzonego</i>	Marcin Braun, Krzysztof Byczyk, Agnieszka Seweryn-Byczyk, Elżbieta Wójtowicz Zrozumieć fizykę 1 Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum.	1002/1/2019	Nowa Era
	1a		Joanna Borgensztajn, Piotr Toma Zrozumieć fizykę 1 Maturalne karty pracy z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	ISBN 978-83-267-3669-8	Nowa Era
	1a		Bogdan Mendel, Janusz Mendel, Teresa Sołecka, Elżbieta Wójtowicz Zrozumieć fizykę 1 zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i	ISBN 978-83-267-3668-1	Nowa Era

			technikum.		
2.	1c	Emilia Misch Fizyka moja pasja Program nauczania fizyki i astronomii w liceum ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. <i>Zakres rozszerzony.</i>	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, I. Kreiner, Fizyka. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Część 1.	975/1/2019	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
	1c		K. Nessing, J. Salach, A Bożek Fizyka. Zbiór zadań. Klasa1. Zakres rozszerzony	ISBN: 9788302180958	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
3.	1b, 1d, 1e, 1f	Marcin Braun i Weronika Śliwa <i>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego.</i>	Pod red. Doroty Brzozowiec-Dek Odkryć fizykę 1 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Część 1	1001/1/2019	Nowa Era
	1d, 1e		Bartłomiej Piotrowski Odkryć fizykę 1 Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	ISBN 978-83-267-3670-4	Nowa Era
4.	P2a, P2c	Emilia Misch Fizyka moja pasja Program nauczania fizyki i astronomii w liceum ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. <i>Zakres rozszerzony.</i>	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach, I. Kreiner, Fizyka. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Część 2.	975/2/2020	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne

	P2a P2c		K. Nessing, J. Salach, A Bożek Fizyka. Zbiór zadań. Klasa2. Zakres rozszerzony	ISBN: 9788302190162	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
5.	P2b P2d P2e P2f	Marcin Braun i Weronika Śliwa <i>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego.</i>	M. Braun, W. Śliwa Odkryć fizykę 2 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Część 2	1001/2/2020	Nowa Era
	P2b P2d P2e P2f		Bartłomiej Piotrowski Odkryć fizykę 2 Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	ISBN 978-83-267-3980-4	Nowa Era
6.	P3a P3c	Emilia Misch Fizyka moja pasja Program nauczania fizyki i astronomii w liceum ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. <i>Zakres rozszerzony.</i>	M. Fiałkowska, B. Sagnowska, J. Salach Fizyka. Podręcznik dla liceum i technikum. Zakres rozszerzony. Część 3.	975/3/2021	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne
	P3a P3c		K. Nessing, J. Salach, A Bożek Fizyka. Zbiór zadań. Klasa3. Zakres rozszerzony		WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne

7.	P3b P3d	Marcin Braun i Weronika Śliwa <i>Program nauczania fizyki w liceum ogólnokształcącym i technikum do zakresu podstawowego.</i>	Odkryć fizykę 3 Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy. Część 3	1001/3/2021	Nowa Era
	P3b P3d		Bartłomiej Piotrowski Odkryć fizykę 3 Karty pracy ucznia z dziennikiem laboratoryjnym dla liceum ogólnokształcącego i technikum	1001/3/2019	Nowa Era

Podpis przewodniczącego/zastępcy zespołu przedmiotowego:

Emilia Misch