

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW**  
**dla trzyletniego liceum ogólnokształcącego**  
**W ROKU SZKOLNYM 2020/21**

**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.	G 2a, G 2c	A. K. Byczuk, Z. S. Suwald <i>Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym</i>	M. Braun, A.K. Byczuk, E. Wójtowicz <b>Zrozumieć fizykę 2</b> Podręcznik do fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony.	1002/2/2020	Nowa Era
2.	3a, 3c	Emilia Misch, <b>Teraz fizyka.</b> Program nauczania fizyki i astronomii w liceum ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. Zakres podstawowy i rozszerzony	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 2</b>	548/2/2013/2016	WSiP Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne

Podpis przewodniczącego/zastępcy zespołu przedmiotowego:  
Emilia Misch