

**SZKOLNY ZESTAW PROGRAMÓW NAUCZANIA I SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW  
W ROKU SZKOLNYM 2018/19**

**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	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Program nauczania do podręcznika <b>Świat fizyki. Zakres podstawowy</b>	pod red. Marii Fiałkowskiej <b>Świat fizyki</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	394/2011	ZAMKOR
		Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach, <b>Z fizyką w przyszłość</b> . Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach <b>Z fizyką w przyszłość</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 1</b>	548/1/2012	ZAMKOR
2.	1b,1d,1e,1f	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Program nauczania do podręcznika <b>Świat fizyki. Zakres podstawowy</b> "	pod red. Marii Fiałkowskiej <b>Świat fizyki</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy	394/2011	ZAMKOR
3.	1c	Emilia Misch, <b>Teraz fizyka</b> . Program nauczania fizyki i astronomii w liceum	pod red. Marii Fiałkowskiej <b>Świat fizyki</b> . Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych.	394/2011	ZAMKOR

		ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. Zakres podstawowy i rozszerzony.	Zakres podstawowy Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 1</b>	548/1/2012	ZAMKOR
4.	2a	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach, <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 1</b>	548/1/2012	ZAMKOR
	2a	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach, <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres 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	ZAMKOR
5.	2c	Emilia Misch, <b>Teraz fizyka.</b> Program nauczania fizyki i astronomii w liceum ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. Zakres podstawowy i rozszerzony	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 1</b>	548/1/2012	ZAMKOR
	2c	Emilia Misch, <b>Teraz fizyka.</b> Program nauczania fizyki i astronomii w liceum	Maria Fiałkowska, Barbara Sagnowska, Jadwiga Salach	548/2/2013	ZAMKOR

		ogólnokształcącym dla klasy akademickiej. Zakres podstawowy i rozszerzony	<b>Z fizyką w przyszłość.</b> Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. <b>Część 2</b>		
6.	3a	Barbara Sagnowska, Maria Fiałkowska, Jadwiga Salach, <b>Z fizyką w przyszłość.</b> Program nauczania dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres 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	ZAMKOR
7.	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	ZAMKOR

Podpis przewodniczącego/zastępcy zespołu przedmiotowego:  
Emilia Misch