

Przedstawione przez nauczycieli dyrektorowi szkoły programy nauczania na r.szk. 2022/2023 Rozp.MEN z dnia 14 lutego 2017 w sprawie podstawy programowej...(Dz.U. z 2017r. poz. 59)

**Szkolny zestaw programów nauczania obowiązujący w r.szk.  
2022/2023  
w Szkole Podstawowej nr 2 im. Marii Konopnickiej w Żyrardowie**

Nazwa zajęć edukacyjnych	Klasy	Nazwa programu	Autorzy	Podpis nauczyciela/ uwagi o zmianie
<b>Edukacja wczesnoszkolna</b>	Klasy 1,2,3	Program edukacji wczesnoszkolnej klas 1-3 szkoły podstawowej	<i>J. Hanisz</i>	
	Klasa 1	Innowacyjny program nauczania zajęć komputerowych „Robotyka i programowanie z Lego Education”	<i>K.Bocianowska, M.Sokulska</i>	
<b>Język polski</b>	Klasy 4, 5, 6, 7, 8	„Jutro pójdę w świat. Świat w słowach i obrazach. Gramatyka i stylistyka”. Program nauczania języka polskiego w kl. 4-8 szkoły podstawowej	<i>A.Surdej</i>	
<b>Język angielski</b>	Klasy 1, 2, 3	Program nauczania z jęz. angielskiego dla 1 etapu edukacyjnego zgodny z Podstawą programową	<i>I.Studzińska, A.Mędela, M.Kondro,E. Piotrowska, A.Sikorska</i>	
	Klasy 4, 5, 6, 7, 8	Program nauczania jęz. angielskiego dla klas IV-VIII Program nauczania	<i>J.Stefańska</i>	

<b>Język niemiecki</b>	Klasy 7, 8	jęz. niemieckiego dla szkoły podstawowej wariant II.2	<i>P.Gębał, S.Kołsut</i>	
<b>Język francuski</b>	Klasy 7, 8	Decibel –Program nauczania języka francuskiego na II etapie edukacyjnym szkoły podstawowej poziom II.2	<i>M.Butzbach, C.Martin, D.Pastor (Dider)</i>	
<b>Muzyka</b>	Klasy 4, 5, 6, 7	Program nauczania muzyki w klasach 4-7 szkoły podstawowej	<i>J.Górska-Guzik</i>	
<b>Plastyka</b>	Klasy 4, 5, 6, 7	Program nauczania plastyki w klasach 4-7 szkoły podstawowej	<i>B.Mikulik</i>	
<b>Historia</b>	Klasy 4, 5, 6, 7, 8	Program nauczania historii w klasach 4-8 szkoły podstawowej „Wczoraj i dziś”	<i>T.Maćkowski</i>	
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	Klasy 8	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w szkole podstawowej „Dziś i jutro”	<i>B.Furman</i>	
<b>Przyroda</b>	Klasy 4	Program nauczania przyrody w klasie IV szkoły podstawowej „Tajemnice przyrody”	<i>J.Golonko</i>	
		Program nauczania geografii w szkole podstawowej „Planeta Nowa”		

<b>Geografia</b>	Klasy 5, 6, 7, 8		<i>M.Tuz, B.Dziedzic</i>	
<b>Biologia</b>	Klasy 5, 6, 7, 8	Program nauczania biologii w klasach 5-8 szkoły podstawowej „Puls życia”	<i>A.Zdziennicka</i>	
<b>Chemia</b>	Klasy 7, 8	Program nauczania chemii w szkole podstawowej „Chemia Nowej Ery”	<i>T.Kulawik, M.Litwin</i>	
<b>Fizyka</b>	Klasy 7, 8	„Spotkanie z fizyką” Program nauczania fizyki w szkole podstawowej	<i>T.Kulawik, G.Francuz-Ornat</i>	
<b>Matematyka</b>	Klasa 4, 5,6, 7, 8	„Matematyka z plusem” Program nauczania matematyki w klasach 4-8 w szkole podstawowej	<i>M.Jucewicz, M. Karpiński, J.Lech</i>	
<b>Informatyka</b>	Klasy 4	Program nauczania informatyki w szkole podstawowej LUBIĘ TO!	<i>M.Kęska</i>	
	Klasy 5, 6A, 7, 8	„Informatyka Europejczyka” program nauczania informatyki w szkole podstawowej klasy IV-VIII	<i>D.Kiałka,</i>	
	Klasa 6B	Innowacyjny program nauczania zajęć komputerowych „Robotyka i programowanie z Lego Education”	<i>K.Bocianowska, M.Sokulska</i>	

<b>Technika</b>	Klasy 4, 5, 6	Program nauczania ogólnego techniki w klasach 4-6 szkoły podstawowej Jak to działa?  Program nauczania w-f dla ośmioletniej SP	<i>L.Łabecki</i>	
<b>Wychowanie fizyczne</b>	Klasy 4, 5, 6, 7, 8	Program nauczania ed.dla bezpieczeństwa „Żyję i działam bezpiecznie”	<i>K.Warchoł (FOSZE)</i>	
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	Klasy 8	„Wędrując ku dorosłości” program nauczania wychowania do życia w rodzinie dla uczniów klasy 4/5/6/7/8 szkoły podstawowej	<i>J.Słoma</i>	
<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	Klasy 4, 5, 6, 7, 8	„W rodzinie dzieci Bożych”	<i>T.Król</i>	
<b>Religia</b>	Klasy 0, 1, 2, 3	„Odkrywamy tajemnice Bożego świata”	<i>K.Mielnicki, B.Nosek (Jedność)</i>	
	Klasy 4, 5, 6	„Kim jestem jako człowiek, kim chcę być jako chrześcijanin”		
	Klasy 7, 8	„Przyszłość należy do mnie” autorski program doradztwa zawodowego dla szkoły podstawowej w klasach VII i VIII		
<b>Doradztwo zawodowe</b>	Klasy 7, 8			

--	--	--	--	--