

**Harmonogram zajęć realizowanych w ramach projektu „Rozwiń skrzydła - Wsparcie uczniów Szkoły Podstawowej w Izabelinie” –  
II semestr 2021/2022**

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Koło matematyczne	<b>kl. 4</b> , 8.00 – 8.45, E. Perlan, s. 39				
		kl. 1, 11.45-12.30, M. Pachucka, s. 132		kl. 3, 13.45-14.30, B. Brzozowska, s. 204	<b>kl. 4d</b> , 12.55 – 13.40, M. Nawrocka, s. 38
	<b>kl. 6</b> , 14.00 – 14.45, E. Perlan, s. 212	kl. 1, 13.45-14.30, M. Pachucka, s. 132	kl. 2, 13.45-14.30, A. Szymczak, s. 210	kl. 3, 14.45-15.30, B. Brzozowska, s. 204	<b>kl. 4</b> , 14.00 – 14.45, M. Nawrocka, s. 38
	<b>kl. 5</b> , 14.50 – 15.35, A. Licznerska, s. 23	kl. 1, 14.45-15.30, M. Pachucka, s. 132	kl. 2, 14.45-15.30, A. Szymczak, s. 210	kl. 3, 15.45-16.30, B. Brzozowska, s. 204	kl. 2, 13.45-14.30, A. Szymczak, s. 210
	<b>kl. 7</b> , 14.50 – 15.35, M. Nawrocka, s. 206				<b>kl. 7</b> , 14.50 – 15.35, M. Pikuła, s. 205
	<b>kl. 8</b> , 14.50 – 15.35, E. Perlan, s. 112				
Przyroda		kl. 3, 8.00-8.45, I. Zaleska-Rolewicz, s. 211	kl. 3, 8.00-8.45, I. Zaleska-Rolewicz, s. 211		
			<b>kl. 4</b> , 14.00 – 14.45 B. Kornatowski, s. 40		
Koło fizyczne			<b>kl. 7</b> , 14.50 – 15.35, s.210, A. Kandziora		
Koło chemiczne			<b>kl. 7</b> , 14.50 – 15.35, s.111, P. Tutkaj		
Koło szachowe	kl. 3, 14.45-15.30, B. Brzozowska, s. 204	kl. 2, 14.45-15.30, B. Brzozowska, s. 204			
	kl. 3, 14.45-15.30, A. Żurawska, s. 215	kl. 2, 14.45-15.30, A. Żurawska, s. 215			
Programowanie	<b>kl. 4</b> , 8.00 – 8.45, B. Wieczorek, s.22				
	kl. 2, 12.45-13.30, B. Wieczorek, s. 217				

	kl. 3, 13.45-14.30, B. Wieczorek, s. 217	kl. 2, 13.45-14.30, B. Wieczorek, s. 217			
	kl. 3, 14.45-15.30, B. Wieczorek, s. 217	kl. 3, 14.45-15.30, B. Wieczorek, s. 217			

### Harmonogram zajęć z robotyki

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
<b>Robotyka klasy 1-3 (ul. Wojska Polskiego 5)</b>	kl. 2, 12.45-14.15, s. 104	kl. 1, 12.45-14.15, s. 104	kl.3, 13.45-15.15, s. 104		kl. 3, 13.45-15.15, s. 104
	kl. 2, 14.30-16.00, s. 104	kl. 1, 14.30-16.00, s. 104			kl. 2, 15.30-17.00, s. 104
<b>Robotyka klasy 4-8 (ul. 3 Maja 49)</b>		kl. 4, 14.00 – 15.30, s. 40		kl. 4, 14.00 – 15.30, s. 40	
		kl. 5, 15.40 – 17.10, s. 40			