



## ZEBRANIA Z RODZICAMI

**rok szkolny 2023/24**

SP		LO,BS	TEMATYKA	GODZINA
0-3	4-8			
<b>SEMESTR I</b>				
12.09 (wt.)	13.09 (śr.)	14.09 (czw.)	Spotkanie organizacyjne w auli, zebranie w klasach z wychowawcami. <b>Informacje dla rodziców uczniów</b> 8 kl. SP, IV LO, III BS dotyczące komunikatu Dyrektora CKE o dostosowaniu form i warunków pisania egzaminów w 2024 r.	17:00
08.11	15.11		<b>Ogólne spotkanie</b> w klasach. Informacja o postępach uczniów w nauce i o zachowaniu. Sprawy bieżące.	17:00
06.12			<b>Indywidualne spotkanie</b> rodziców z wychowawcami. Informacja o zagrożeniach ocenami niedostatecznymi i nagannym zachowaniem.	17:00
<b>SEMESTR II</b>				
07.02	31.01		Spotkanie z wychowawcami w klasach – podsumowanie pracy w I półroczu. Sprawy bieżące.	17:00
17.04	24.04	20.03	<b>SP 4-8</b> <b>Ogólne spotkanie</b> wychowawców z rodzicami. Informacja o postępach uczniów w nauce. <b>Dla klas 7 i 8:</b> 1. Informacje dla rodziców uczniów klas 8 klas SP, dotyczące procedur związanych z organizacją i przebiegiem EGZAMINU ÓSMOKLASISTY – 2024 2. Informacje dla rodziców uczniów klas 7 SP dotyczące procedur związanych z organizacją i przebiegiem egzaminu ósmoklasisty 2025 dotyczące dostosowania form i warunków pisania egzaminu. <b>LO i BS</b> <b>Indywidualne spotkania</b> w klasach wychowawców z rodzicami. Informacja o postępach uczniów w nauce i zachowaniu. <b>Informacja dla rodziców</b> uczniów klas 4LA, 4LB i 3A dotyczące procedur związanych z organizacją i przebiegiem egzaminu maturalnego i zawodowego.	17:00
-	22.05	15.05	<b>SP 4-8</b> <b>Indywidualne spotkanie</b> rodziców z wychowawcami. Informacja o zagrożeniach ocenami niedostatecznymi i nagannym zachowaniem. <b>LO i BS</b>	17:00

			<p><b>Ogólne spotkanie</b> wychowawców z rodzicami. Informacja o postępach uczniów w nauce. Informacje dla rodziców uczniów klas 3 LO/ 2 BS dotyczące procedur związanych z organizacją i przebiegiem egzaminu maturalnego i egzaminu zawodowego 2025 dotyczące dostosowania form i warunków pisania egzaminu.</p>	
--	--	--	--	--