

# HARMONOGRAM DRZWI OTWARTYCH

## 28.03.2026r.

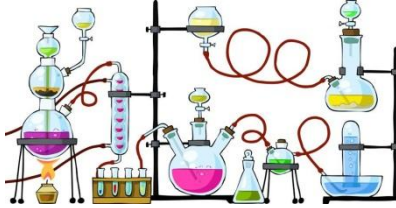
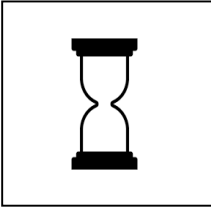

Godzina	
<b>11:00</b>	1. Spotkanie informacyjne z przedstawicielem zespołu do spraw promocji i naboru.  <b>Informacja na temat oddziału sportowego</b>  - sala nr 16
	2.Kawiarenka - sala nr 16
	3.Zwiedzanie szkoły, udział w warsztatach i konkursach organizowanych w ramach Drzwi Otwartych
<b>12:30</b>	1. Spotkanie informacyjne z przedstawicielem zespołu do spraw promocji i naboru - sala nr 16
	2 Kawiarenka - sala nr 7
	3.Zwiedzanie szkoły, udział w warsztatach i

	konkursach organizowanych w ramach Drzwi Otwartych
--	----------------------------------------------------

**Parter – Wpis do księgi gości i zdjęcie z Marszałkiem**

**I Piętro – Projekty biologiczne**

**III piętro - Twórczość literacka naszych uczniów i absolwentów oraz selfie „Sprawdź, czy Ci do twarzy w naszym kapeLOszu”**

<b>Zapraszamy na prezentacje wykłady i konkursy w następujących salach</b>		
<b>Sala nr 2</b>	<b>Z chemią za pan brat</b>	
<b>Sala nr 6</b>	<b>Jaka to historia?</b>	
<b>Sala nr 11</b>	<b>LOK i Koło Wolontariatu</b>	

Sala nr 9	<b>Biologia - moja wielka pasja</b>	
Sala nr 10	<b>Podróże małe i duże</b>	
Sala nr 12	<b>Nauka Języka Poprzez Sztukę + język angielski</b>	
Sala nr 14	<b>A to ciekawe...</b>	
Sala nr 32	<b>Humaniści prezentują</b>	
Sala tradycji	<b>O, to moja babcia...</b>	
Sala nr 21	<b>Kocham Cię...MATEMATYKO</b>	<p><b>Równanie serca</b></p>  <p>Rysunek obok, to potocznie serce.      Matematycznie to powierzchnia o równaniu:  <math>(2x^2 + y^2 + z^2 - 1)^3 = 0,1x^2z^3 - y^2z^3</math>      Ma ona dwa minima lokalne o współrzędnych:  <math>(0, 0, -1)</math> i <math>(0, 0, 1)</math>.</p>
Sala nr 22	<b>Spotkanie licealistów z ósmoklasistami</b>	

Sala  
gimnastyczna

**Pokaz piłki siatkowej**

