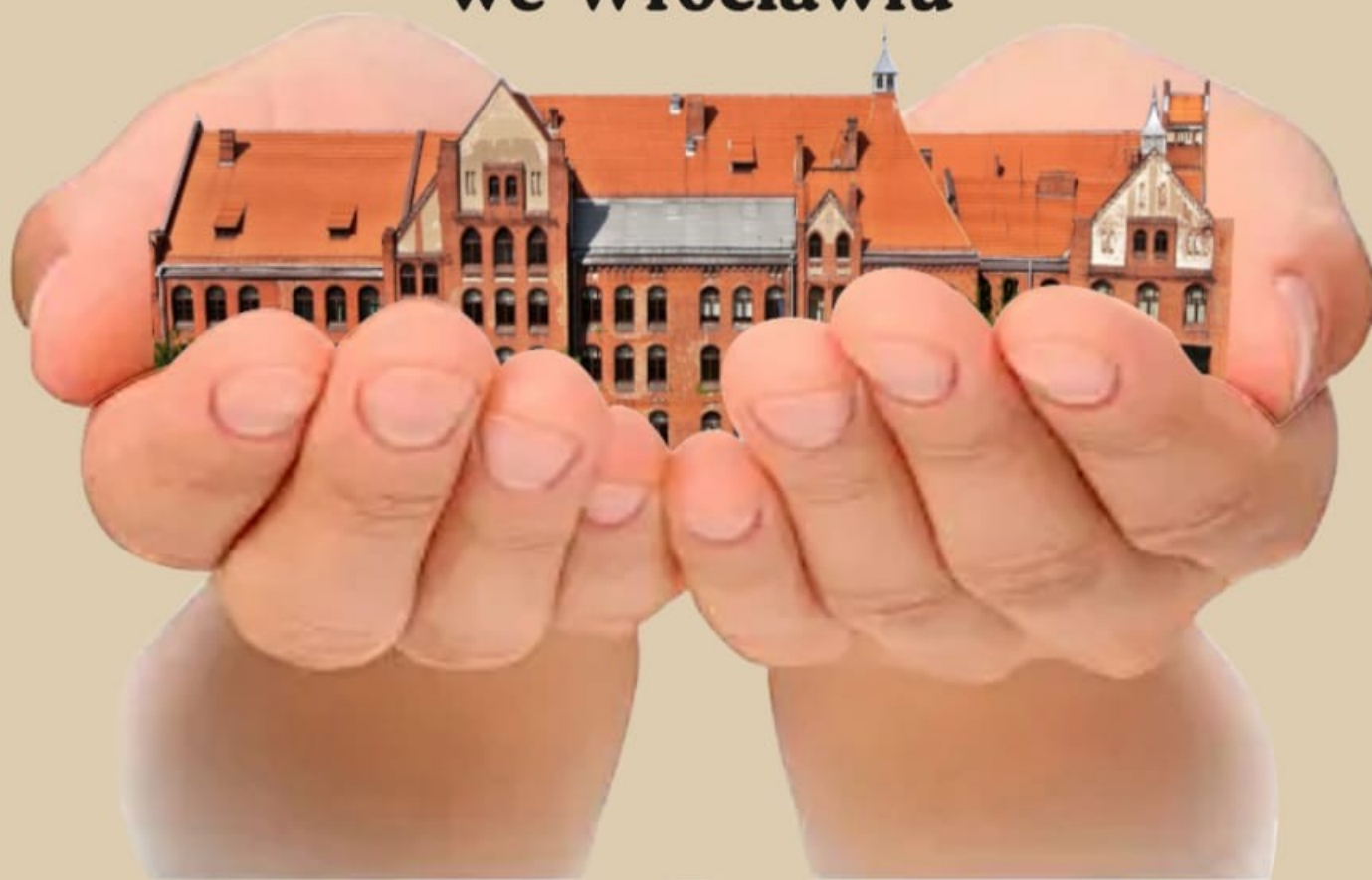


Drzwi Otwarte



**Liceum Ogólnokształcące nr VII
im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego
we Wrocławiu**



TWOJA PRZYSZŁOŚĆ W TWOICH RĘKACH

**Sobota, 11 kwietnia
Krucza 49, Wrocław
Od 9:00 do 13:00**



**SPOTKANIE Z DYREKTOREM SZKOŁY W AULI
BUDYNEK A (SALA 309), GODZINA 10:30**

B U D Y N E K A		PARTER
	EDB sala 5	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentacja Szkolnego Koła Strzeleckiego • Pierwsza Pomoc – RKO i opatrywanie ran
	JĘZYK ANGIELSKI sala 12	<ul style="list-style-type: none"> • Gry oraz quizy wiedzy o krajach anglojęzycznych
		PIĘTRO 1
	CHEMIA sale 103 – 104	<ul style="list-style-type: none"> • Rebusy chemiczne • Pokazy doświadczeń chemicznych
	JĘZYK NIEMIECKI sala 105 – 106	<ul style="list-style-type: none"> • Autorski projekt edukacyjny „Dni z Językiem Niemieckim w LO nr VII”. Prezentacja klasy C
	JĘZYK ANGIELSKI sala 108	<ul style="list-style-type: none"> • Promocja zdrowia psychicznego „Dobrostan psychiczny – inwestycja w teraźniejszość i przyszłość” • „Promocja działań Ligi Klas“
	JĘZYK POLSKI sala 110	<ul style="list-style-type: none"> • „U Sędziego w Soplicowie” - Prezentacja klasy E
		PIĘTRO 2
	BIOLOGIA sala 201 – 202	<ul style="list-style-type: none"> • Gry, zabawy i quizy biologiczne • Pokaz VR o ewolucji życia na ziemi • Współpraca z Uniwersytetem Medycznym - - Klasa Patronacka
	JĘZYK POLSKI sala 206	<ul style="list-style-type: none"> • Sztuczna inteligencja w edukacji • Projekt „Baczyński 2.0”
		PIĘTRO 3
	FIZYKA sala 301	<ul style="list-style-type: none"> • Doświadczenia fizyczne
	MATEMATYKA sala 306	<ul style="list-style-type: none"> • Konkurs sudoku • Warsztaty origami • Wyzwanie - Szalone numery • Wysztywanki matematyczne
	INFORMATYKA sala 313 i 200 B	<ul style="list-style-type: none"> • Programowanie w języku C++, Python, HTML i CSS • Prace na platformie Canva i InkScape
		PIĘTRO 4
	GEOGRAFIA sala 401	<ul style="list-style-type: none"> • Quiz wiedzy o skałach z nagrodami (początek o każdej pełnej godzinie) • Wystawa skał i prac projektowych uczniów
	BLOK SPORTOWY	<ul style="list-style-type: none"> • Tenis stołowy dziewcząt • Siatkówka dziewcząt i chłopców do ćwiczeń siłowych • Prezentacja sali

B U D Y N E K B		PARTER
	JĘZYK ANGIELSKI sala 10	<ul style="list-style-type: none"> Gry oraz quizy wiedzy o krajach anglojęzycznych
	JĘZYK NIEMIECKI sala 14	<ul style="list-style-type: none"> Niemiecki w akcji
	BLOK SPORTOWY	<ul style="list-style-type: none"> Tenis stołowy chłopców
	JĘZYK POLSKI sala 22	<ul style="list-style-type: none"> Wielcy Humaniści „Siódemki” Stanowisko polonistyczno-łacińskie: gry, ciekawostki, wystawy i wiele innych
		PIĘTRO 1
	MATEMATYKA sala 102	<ul style="list-style-type: none"> Podsumowanie MMM (projekt Marzec Miesiącem Matematyki)
	ZESPÓŁ SZKOLNYCH SPECJALISTÓW sala 110	<ul style="list-style-type: none"> Punkt Informacyjny: Wsparcie w Naszej Szkole Konsultacje indywidualne dla rodziców i uczniów
		PIĘTRO 2
	JĘZYK FRANCUSKI sala 201	<ul style="list-style-type: none"> Paszport francuski Quiz wiedzy o Francji Gra z faux amis Szybka lekcja języka francuskiego Francuskie ciekawostki Wprowadzenie do francuskiego świata
JĘZYK HISZPAŃSKI sala 210	<ul style="list-style-type: none"> Kącik kultury hiszpańskiej Fotobudka Gra językowa „Koło hiszpańskich wyzwań” Gra - falsos amigos 	
	PIĘTRO 3	
HISTORIA sala 300	<ul style="list-style-type: none"> Poznanie hieroglifów Rozkodowywanie szyfrów Prezentacja projektu „Kresy we Wrocławiu” 	

Liceum Ogólnokształcące nr VII objęte jest patronatem naukowym Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Przyrodniczego.

Tematyka i zakres materiału realizowanego na zajęciach jest ustalany przez wykładowców uczelni i nauczycieli Liceum Ogólnokształcącego nr VII w porozumieniu z koordynatorami szkolnymi.

PLANOWANE KLASY W ROKU SZKOLNYM 2026 / 2027

Klasy	Rozszerzenia	Języki obce
1A1	biologia, chemia, język angielski	język hiszpański, język łaciński z elementami nauk przyrodniczych
1A2	biologia, chemia, język angielski	język hiszpański, język łaciński z elementami nauk przyrodniczych
1B	biologia, chemia, język angielski	język niemiecki, język łaciński z elementami nauk przyrodniczych
1C	biologia, chemia, matematyka	język angielski, język niemiecki poszerzony z elementami nauk przyrodniczych
1D	biologia, chemia, matematyka	język angielski, język francuski
1E	język polski, biologia, język angielski	język francuski, język łaciński z elementami nauk humanistycznych
1F	biologia, chemia, matematyka	język angielski, język niemiecki
1G	matematyka, geografia, język angielski	język hiszpański
1H	matematyka, fizyka, informatyka	język angielski, język niemiecki
1I	biologia, chemia, matematyka	język angielski, język niemiecki