

rok szkolny 2024/2025 i 2025/2026

Aktualizacja sierpień 2024

SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM PRAC WEWNĘTRZNYCH IB

I ROK PROGRAMU KLASA 3a rok szkolny 2024/2025

II ROK PROGRAMU KLASA 4a rok szkolny 2025/2026

- MATURA MAJ 2026

Terminy wywiązywania się z poszczególnych etapów poniższych zadań ustalają nauczyciele przedmiotów i koordynator programu.

Nauczyciel ma prawo odmówić przyjęcia pracy (na jakimkolwiek etapie) w przypadku niedotrzymania terminu przez ucznia.

GRUPA I

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
Polish A Literature	HL – esej	II rok IB – koniec stycznia 2026
	IA (oral)	grupa HL/SL II rok IB – koniec października 2025 grupa SL II rok IB – koniec grudnia 2025
English A Language & Literature	HL – esej	II rok IB - styczeń 2026
	IA (oral)	II rok IB - styczeń 2026

GRUPA II

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
English B	IA (oral)	II rok IB – koniec lutego 2026
German B		II rok IB - do 30. stycznia 2026
French B		II rok IB - do 30. stycznia 2026
Spanish B		II rok IB – koniec stycznia 2026

GRUPA III

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
Economics	HL - IA	komentarz nr 1 - Mikroekonomia a) plan - grudzień 2024 b) draft - grudzień 2024 c) wersja ostateczna - styczeń 2025 komentarz nr 2 - Makroekonomia a) plan - czerwiec 2025 b) draft - wrzesień 2025 c) wersja ostateczna - wrzesień 2025 komentarz nr 3 - Gospodarka Globalna a) plan - grudzień 2025 b) draft - grudzień 2025 c) wersja ostateczna - styczeń 2026
	SL - IA	komentarz nr 1 - Mikroekonomia a) plan - grudzień 2024 b) draft - grudzień 2024 c) wersja ostateczna - styczeń 2025 komentarz nr 2 - Makroekonomia a) plan - czerwiec 2025 b) draft - wrzesień 2025 c) wersja ostateczna - wrzesień 2025 komentarz nr 3 - Gospodarka Globalna a) plan - grudzień 2025 b) draft - grudzień 2025 c) wersja ostateczna - styczeń 2026
Geography	HL - IA	temat pracy - do 15 maja 2025 plan pracy i bibliografia - do 15 czerwca 2025 zbieranie danych - wrzesień 2025 draft - rozdziały wstępne do 2.10.2025 draft - cała praca do 6.11.2025 ostateczna wersja do 29.01.2026
	SL - IA	temat pracy - do 15 maja 2025 plan pracy i bibliografia - do 15 czerwca 2025 zbieranie danych - wrzesień 2025 draft - rozdziały wstępne do 2.10.2025 draft - cała praca do 6.11.2025 ostateczna wersja do 29.01.2026

History	HL - IA	temat pracy - do 15.09.2025 plan pracy i bibliografia - do k.października 2025 draft - 15.12.2025 wersja ostateczna - 19.01.2026
	SL - IA	temat pracy - do 15.09.2025 plan pracy i bibliografia - do k.października 2025 draft - 15.12.2025 wersja ostateczna - 19.01.2026

GRUPA IV

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
Biology Chemistry Computer science Physics	Collaborative sciences project	Koordynator CSP - prof. Damian Mikulski- physics Brainstorming i podział na grupy - do końca września Wybór tematu – do połowy października Podział zadań – do końca października Wykonanie – do końca kwietnia Prezentacje – koniec maja
Biology	HL	Temat i plan – 31.03.2025 Doświadczenia 04-09 2025 I draft 30.09.2025 II draft 20.11.2025 Wersja ostateczna 2.02.2026
	SL	Temat i plan – 31.03.2025 Doświadczenia 04-09 2025 I draft 30.09.2025 II draft 20.11.2025 Wersja ostateczna 2.02.2026
Chemistry	HL	Temat i plan –25.04.2025 Doświadczenia – końcówka czerwca 2025 First draft – 17.10.2025 Second draft – 29.11.2025 Final version – 02.02.2026

Computer science	HL	Temat i plan – 04.04.2025 Projekt (kryteria A, B, C) – 17.06.2025 Implementacja - 01.09.2025 First draft – 03.10.2025 Second draft – 12.12.2025 Final version – 15.01.2026
	SL	Temat i plan – 04.04.2025 Projekt (kryteria A, B, C) – 17.06.2025 Implementacja - 01.09.2025 First draft – 03.10.2025 Second draft – 12.12.2025 Final version – 15.01.2026
Physics	HL	Temat i plan – 28.03.2025 Doświadczenia –09.06-20.06.2025 First draft –03.10.2025 Second draft –28.11.2025 Final version –06.02.2026
	SL	Temat i plan –28.03.2025 Doświadczenia –09.06-20.06.2025 First draft –03.10.2025 Second draft –28.11.2025 Final version –06.02.2026

GRUPA V

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
Mathematics analysis and approaches	HL	temat 30.09.2025 draft 4.11.2025 wersja ostateczna 20.01.2026
	SL	temat 30.05.2025 draft 26.09.2025 wersja ostateczna 16.12.2025
Mathematics applications and interpretation	SL	temat 01.06.2025 draft 20.11.2025 wersja ostateczna 15.01.2026

CORE

Przedmiot	Zadanie maturalne	Data wywiązania się
Extended Essay	wg terminarza EE dla klasy	
TOK	I rok IB: IA - exhibition	11.06. 2025
	II rok IB: essay:	wersja ostateczna 24.02. 2026
CAS	CAS project	