

	PRZEDMIOT	TEMATY PRAC KONTROLNYCH
1.	Język polski	1. Jak literatura antyczna przedstawia tragizm ludzkiego losu? Omów zagadnienie na podstawie „Antyfony” Sofoklesa. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów.
		2. Poświęcenie się – oznaka siły czy słabości? Omów zagadnienie na podstawie „Mitologii” Jana Parandowskiego. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów.
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 09.05.2026 r. ustny – 07.06.2026 r.
2.	Język angielski	Odpowiedz wyczerpująco (minimum 10 zdań) na następujące pytanie w j. angielskim:
		1. What do you think about spending a lot of time on the net – bad things, good things?
		2. Many students do not finish school. Why is this, and how can the problem be solved ?
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 31.05.2026 r. ustny – 06.06.2026 r.
3.	Historia	1. Jakie znaczenie miała literatura i teatr w życiu Greków?
		2. Jakie budowle i technologie zawdzięczamy Rzymianom?
		3. Jakie reformy przeprowadził Kazimierz Wielki?
		<u>Termin oddania prac kontrolnych:</u> 30.05.2026 r. <u>Termin egzaminu:</u> ustny - 14.06.2026 r.
4.	Matematyka	Zadania u nauczyciela
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 06.06.2026 r. ustny – 13.06.2026 r.
5.	Chemia	1. Poglądy na temat budowy atomu.

		2. Wodorotlenki – budowa cząsteczki, wzory sumaryczne, nazwy, właściwości i zastosowania
		<u>Termin egzaminu:</u> 10.05.2026 r.
6.	Geografia	1. Mapa jako źródło informacji geograficznej.
		2. Źródła informacji geograficznej.
		3. Budowa Wszechświata i układu słonecznego.
		<u>Termin egzaminu:</u> 10.05.2026 r.
7.	Biznes i zarządzanie	1. Opisz umiejętności interpersonalne.
		2. Realizacja projektu – Mój pokój do nauki.
		3. Opisz konsumentów na rynku.
		<u>Termin egzaminu:</u> 13.06.2026 r.
8.	Biologia	
9.	Informatyka	Zagadnienia u nauczyciela
		<u>Termin egzaminu:</u> 12.04.2026 r.
10.	Fizyka	1. Rodzaje ruchu i ich przykłady w życiu codziennym <i>Dopisek:</i> Opisz ruch prostoliniowy, jednostajny, przyspieszony. Podaj przykłady z codziennego życia: spacer, samochód, winda.
		2. Prędkość i przyspieszenie – znaczenie w transporcie i sporcie <i>Dopisek:</i> Wytlumacz, czym jest prędkość i przyspieszenie. Pokaż praktyczne przykłady: rowerzysta, hamowanie samochodu, start sprintera.
		<u>Termin egzaminu:</u> 12.04.2026 r.