

	PRZEDMIOT	TEMATY PRAC KONTROLNYCH
1.	Język polski	1. Literacka przestroga przed moralnym upadkiem państwa. Omów zagadnienie na podstawie „Odprawy posłów greckich” Jana Kochanowskiego. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów.
		2. Czy człowiek decyduje o własnym losie? Omów zagadnienie na podstawie „Makbeta” W. Szekspira. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów.
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 16.05.2026; ustny – 30.05.2026 r.
2.	Język angielski	Odpowiedz wyczerpująco (minimum 10 zdań) na następujące pytanie w j. angielskim: 1. How long does it take for you to get to school? –discuss the quality of public transport.
		2. What do your clothes say about you? – discuss.
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 26.04.2026 r. ustny – 17.06.2026 r.
3.	Historia	1. Na czym polegała rewolucja zapoczątkowana przez Mikołaja Kopernika?
		2. Czym charakteryzował się model ustroju zaproponowany przez Monteskiusza?
		3. Jakie idee głosiła Deklaracja praw człowieka i obywatela?
		<u>Termin oddania prac kontrolnych:</u> 25.04.2026 r. <u>Termin egzaminu:</u> 30.05.2026 r.
4.	Matematyka	Zadania u nauczyciela
		<u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 10.05.2026 r. ustny – 14.06.2026 r.
5.	Informatyka	Zagadnienia u nauczyciela

		<u>Termin egzaminu:</u> 18.05.2025 r.
6.	Chemia	1. Kwasy – podział w zależności od rodzaju reszty kwasowej, wzory sumaryczne, strukturalne, równania reakcji otrzymywania, właściwości i zastosowania wybranych 4 kwasów.
		2. Sole – wzory sumaryczne wybranych soli, nazewnictwo, właściwości i zastosowania przynajmniej 5 soli
		<u>Termin egzaminu:</u> ustny - 17.06.2026 r.
7.	Geografia	1. Ruch obrotowy i obiegowy Ziemi.
		2. Budowa i skład chemiczny atmosfery.
		<u>Termin egzaminu:</u> 10.05.2026 r.
8.	Biznes i zarządzanie	1. Opisz karty płatnicze.
		2. Opisz umowy o pracę.
		3. Opisz etykę w biznesie.
		<u>Termin egzaminu:</u> 25.04.2026 r.
9.	Informatyka	Zagadnienia u nauczyciela
		<u>Termin egzaminu:</u> 16.06.2026 r.
10.	Fizyka	1. Zasady dynamiki Newtona i ich zastosowanie w praktyce <i>Dopisek:</i> Wyjaśnij trzy prawa Newtona i pokaż, jak działają w życiu codziennym (np. jazda samochodem, skoki, winda).
		2. Siły działające na ciało i ich skutki <i>Dopisek:</i> Opisz siłę ciężkości, tarcie, opory ruchu. Możesz podać przykłady: pchnięcie wózka, wspinaczka po schodach, opory powietrza.
		<u>Termin egzaminu:</u> 17.05.2026 r.
11.	Biologia	<u>Termin egzaminu:</u> 14.06.2026 r.