

| | PRZEDMIOT | TEMATY PRAC KONTROLNYCH |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | Język polski | 1. Funkcje snu i widzenia w utworze literackim. Omów zagadnienie na podstawie „Dziadów” cz. III Adama Mickiewicza. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów. |
| | | 2. Podróż w wymiarze rzeczywistym i wewnętrznym. Omów zagadnienie na podstawie „Kordiana” Juliusza Słowackiego. W swojej odpowiedzi uwzględnij również wybrany kontekst. Praca powinna liczyć co najmniej 300 słów. |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 26.04.2026; ustny – 14.06.2026 r. |
| 2. | Język angielski | Odpowiedz wyczerpująco (minimum 10 zdań) na następujące pytanie w j. angielskim: |
| | | 1. Mobile phones at school. |
| | | 2. So you want to speak great English?. Suggestions for making it happen? |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 26.04.2026 r. ustny – 31.05.2026 r. |
| 3. | Matematyka | Zadania u nauczyciela |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> pisemny – 30.05.2026 r. ustny – 14.06.2026 r. |
| 4. | Edukacja obywatelska | 1. Wymień zasady funkcjonowania szkoły oraz określ prawa i obowiązki ucznia wynikające ze statutu szkoły. |
| | | 2. Opisz sposoby rozwiązywania problemów w społeczności lokalnej oraz formy udziału jej mieszkańców w życiu publicznym. |
| | | 3. Wyjaśnij pojęcie prawa i podaj przykłady jego rodzajów |
| | | <u>Termin oddania prac kontrolnych:</u> 21.03.2026 r. <u>Termin egzaminu:</u> ustny –30.05.2026 r. |
| 5. | Historia | 1. Wyjaśnij, dlaczego epokę następującą po średniowieczu określono mianem renesansu. |

| | | |
|----|-----------|---|
| | | 2. Scharakteryzuj zasady ustalone na Kongresie Wiedeńskim. |
| | | 3. Przedstaw okoliczności w jakich narodził się ruch robotniczy |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> ustny – 27.04.2025 r. |
| 6. | Geografia | 1. Czynniki kształtujące pogodę i klimat na Ziemi. |
| | | 2. Wiatry na kuli ziemskiej. |
| | | 3. Zróżnicowanie opadów na kuli ziemskiej. |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> ustny – 14.06.2026 r. |
| 7. | Chemia | 1. Szereg homologiczny węglowodorów nasyconych na przykładzie metanu – wzory sumaryczne i strukturalne alkanów, właściwości fizyczne i chemiczne. |
| | | 2. Węglowodany, czyli sacharydy – podział w zależności od liczby atomów węgla w cząsteczce, właściwości i zastosowania na wybranych przykładach. |
| | | <u>Termin egzaminu:</u> 30.05.2026 r. |