

Lp.	Godziny zajęć	Poniedziałek (2 listopada)	Wtorek (3 listopada)	Środa (4 listopada)	Czwartek (5 listopada)	Piątek (6 listopada)
1	16:00-16:30	Język polski (PP) – Jolanta Serocka - Analiza przykładowej rozprawki maturalnej	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – Pisanie artykułu/Writing an article.	Fizyka (PP) – Zuzanna Niedzielska – Dynamika – zadania maturalne	Religia – ks. Dawid Wasilewski – Chryścijanin na „pół etatu”. Słów kilka o chrześcijańskiej dojrzałości	Fizyka (SP) – Krzysztof Rochowicz – Czy gorąca woda może zamarzać szybciej niż zimna
2	16:40-17:10	Język polski (PP) – Jolanta Serocka - Analiza przykładowej interpretacji wiersza Tadeusza Śliwiaka pt. „Kaskaderzy”	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – Pisanie listu do redakcji/Writing a letter to an editor	Język polski (SP) – Lidia Bęben – Bajki i satyry Ignacego Krasickiego	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Jaki to procent?	Język niemiecki (PP) – Anna Schmelter – Zadania czasowe i następstwo czasów
3	17:20-17:50	Język polski (SP)- Karolina Szostak-Lubomska – Imiesłowy przymiotnikowe i przysłówkowe – tworzenie i zasady stosowania	Historia (SP) – Szymon Wiśniewski – Wielka Emigracja	Język polski (SP) – Lidia Bęben – Wypowiedzi o charakterze argumentacyjnym (cz.2)	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Zadania geometryczne innego typu w zadaniach testowych	Język angielski (SP) Aleksandra Kowalska – Świat przyrody cz. 2 – ochrona środowiska
4	18:00-18:30	WOS (PP) – Marcin Empel – Podziały społeczne i stygmatyzacja	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa – matura podstawowa	Geografia (PP) – Monika Klimek – Rozmieszczenie gleb na świecie i formacje roślinne	Biologia (SP) – Julia Idziak – Dziedziczenie krwi	Język angielski (SP) Aleksandra Kowalska – rzeczowniki – liczba mnoga, rzeczowniki policzalne/niepoliczalne
5	18:40-19:10	Historia (PP) – Zbigniew Milkiewicz – Powstanie styczniowe	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa – matura podstawowa	Biologia (PP) – Magdalena Lutowska – Mutacje genowe	Chemia (SP) – Tomasz Grzybowski – Otrzymywanie soli w reakcji kwasu z metalem	