

Lp.	Godziny zajęć	Poniedziałek (16.11.2020)	Wtorek (17.11.2020)	Środa (18.11.2020)	Czwartek(19.11.2020)	Piątek (20.11.2020)
1.	16:00-16:30	Język polski (PP) – Jolanta Serocka – Powtórki do matury – XX-lecie międzywojenne	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – W sklepie odzieżowym – At the clothes shop	Fizyka (PP) – Zuzanna Niedzielska Siły bezwładności	Religia – ks. Dawid Wasilewski – „Pokaż kotku co masz w środku”, czyli poznać samego siebie	Fizyka (SP) – Krzysztof Rochowicz – Prąd elektryczny
2.	16:40-17:10	Język polski(PP) – Jolanta Serocka – Powtórki do matury - Współczesność	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – Organizowanie przyjęcia – Having a party	Język polski (SP) – Lidia Będen – Arkusz egzaminacyjny – przykłady odpowiedzi (część 1)	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Procenty (procent danej liczby, obniżki i podwyżki).	Język niemiecki (PP) – Anna Schmelter – Zadania czasowe i następstwo czasów
3.	17:20-17:50	Język polski (SP) – Karolina Szostak-Lubomska – Nieodmienne części mowy – przysłówki, przyimek, spójnik, wykrzyknik i partykuła	Historia (SP) – Szymon Wiśniewski – Wiosna Ludów na ziemiach polskich	Język polski (SP) – Lidia Będen – Arkusz egzaminacyjny – przykłady odpowiedzi (część 2)	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – wyrażenia algebraiczne w zadaniach testowych	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Życie społeczne – przestępstwa, przestępcy, prawo
4.	18:00-18:30	WOS (PP) – Macin Empel – Współczesne społeczeństwo	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Potęgi, pierwiastki – matura z matematyki – poziom podstawowy	Geografia (PP) – Monika Klimek – Rzeki i ich działalność rzeźbotwórcza	Biologia (SP) – Julia Idziak – ewolucja i jej dowody	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Czasowniki modalne – can, could, must, have to, should, may
5.	18:40-19:10	Historia (PP) – Zbigniew Milkiewicz – Zjednoczenie Niemiec w XIX	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Potęgi, pierwiastki – matura z matematyki – poziom podstawowy	Biologia (PP) – Magdalena Lutowska – Chromosomowa teoria dziedziczenia	Chemia (SP) – Tomasz Grzybowski – Otrzymywanie soli w reakcjach strąceniowych	