

Lp.	Godziny zajęć	Poniedziałek (30.11.2020)	Wtorek (01.12.2020)	Środa (02.12.2020)	Czwartek (03.12.2020)	Piątek (04.12.2020)
1.	16:00-16:30	Język polski (PP) – Anna Molenda – Sposoby dokumentowania rzeczywistości w tekstach kultury	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – charity work and volunteering. Działalność charytatywna I wolontariat	Fizyka (PP) – Zuzanna Niedzielska - zderzenia sprężyste i niesprężyste	Religia – ks. Dawid Wasilewski – Wirusy pamięci osłabiają chęci	Fizyka (SP) – Krzysztof Rochowicz – drgania i fale
2.	16:40-17:10	Język polski (PP) – Anna Molenda – Sposoby dokumentowania rzeczywistości w tekstach kultury	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – The state and society – państwo i społeczeństwo	Język polski (SP) – Lidia Będen – Spotkanie z lekturą: Adam Mickiewicz „Świtezianka”, Reduta Ordoną”	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Procenty: obliczanie liczby, gdy dany jest procent: o ile więcej, o ile mniej	Język niemiecki (PP) – Anna Schmelter – Ochrona środowiska
3.	17:20-17:50	Język polski (SP) – Karolina Szostak-Lubomska – Czy jest różnica między głoską a literą? – o głosce, literze, sylabie	Historia (SP) – Szymon Wiśniewski – Stany Zjednoczone w XIX wieku	Język polski (SP) – Lidia Będen – Budowa zdania pojedynczego	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Potęgi i pierwiastki w zadaniach testowych	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Życie społeczne. Social issues
4.	18:00-18:30	WOS (PP) – Macin Empel – Kościoły i związki wyznaniowe	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Wzory skróconego mnożenia	Geografia (PP) – Monika Klimek – Zadania maturalne z litosfery	Biologia (SP) – Julia Idziak – Utrwalenie wiadomości z zakresu układu krwionośnego	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Czasowniki złożone cz. 1. Phrasal verbs p.1
5.	18:40-19:10	Historia (PP) – Zbigniew Milkiewicz – Nowy podział polityczny świata na przełomie XIX i XX wieku.	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Wzory skróconego mnożenia	Biologia (PP) – Magdalena Lutowska – Odstępstwa od klasycznych reguł dziedziczenia	Chemia (SP) – Tomasz Grzybowski – Odmiany alotropowe węgla	