

Lp.	Godziny zajęć	Poniedziałek (23.11.2020)	Wtorek (24.11.2020)	Środa (25.11.2020)	Czwartek (26.11.2020)	Piątek (27.11.2020)
1.	16:00-16:30	Język polski (PP) – Anna Molenda – Moralne rozterki Bohaterów literackich i filmowych	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – At a sport event – na zawodach sportowych	Fizyka (PP) – Zuzanna Niedzielska - Energia mechaniczna	Religia – ks. Dawid Wasilewski – Od przebaczenia do pojednania	Fizyka (SP) – Krzysztof Rochowicz – Pole magnetyczne
2.	16:40-17:10	Język polski (PP) – Anna Molenda – Moralne rozterki Bohaterów literackich i filmowych	Język angielski (PP) – Maciej Doksa – school problems – problemy w szkole	Język polski (SP) – Lidia Będen – Spotkanie z lekturą: Adam Mickiewicz „Stepy akemańskie”, „Śmierć Pułkownika”	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Procenty (procent danej liczby, obniżki i podwyżki).	Język niemiecki (PP) – Anna Schmelter – Następstwo czasów
3.	17:20-17:50	Język polski (SP) – Karolina Szostak-Lubomska – Rozbiór gramatyczny zdania – utrwalamy wiadomości	Historia (SP) – Szymon Wiśniewski – Kultura polska domy romantyzmu	Język polski (SP) – Lidia Będen – Tworzenie wypowiedzi o charakterze twórczym - opowiadanie	Matematyka (SP) – Magdalena Budzyńska – Wyrażenia algebraiczne w zadaniach testowych	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Jak Amerykanie obchodzą święta: Dzień Niepodległości oraz Święto Dziękczynienia
4.	18:00-18:30	WOS (PP) – Macin Empel – Organizacje pozarządowe	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Logarytm - matura poziom podstawowy	Geografia (PP) – Monika Klimek – Działalność erozyjna i akumulacyjna wód płynących	Biologia (SP) – Julia Idziak Mechanizmy ewolucji	Język angielski (SP) – Aleksandra Kowalska – Past Simple i Past Continuous - porównanie
5.	18:40-19:10	Historia (PP) – Zbigniew Milkiewicz – Kolonializm – imperializm XIX/XX wieku	Matematyka (PP) – Tomasz Masłowski – Logarytm - matura poziom podstawowy	Biologia (PP) – Magdalena Lutowska – Dziedziczenie cech sprzężonych z płcią	Chemia (SP) – Tomasz Grzybowski – Ćwiczenia w zapisie równań reakcji otrzymywania soli	