

Zajęcia realizowane w ramach projektu

II LO im. M. Kopernika w Cieszynie	1.	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu.</i> Zakres: - chemia: 30 uczniów w 4 grupach – łącznie 120 h, - język angielski: 30 uczniów w 4 grupach – łącznie 100 h, - język francuski: 10 uczniów w 2 grupach – łącznie 50 h, - matematyka: 60 uczniów w 8 grupach – łącznie 400 h
	2.	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia metodą eksperymentu</i> Zakres: - matematyka – przygotowujące do olimpiady o Diamentowy Indeks AGH: 20 uczniów w 3 grupach – łącznie 150 h, - fizyka - przygotowujące do olimpiady o Diamentowy Indeks AGH: 10 uczniów w 2 grupach – łącznie 100 h, - język francuski – przygotowujące fdo egzaminów DELF: 16 uczniów w 2 grupach – łącznie 50 h, - język rosyjski – przygotowujące do olimpiad i konkursów: 8 uczniów w 1 grupie – łącznie 25 h, - język angielski zajęcia z zakresu translacji dla uczniów biegle operujących językiem: 20 uczniów w 3 grupach – łącznie 75 h
	3.	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań</i> Zakres: - geografia H2O: 14 uczniów w 2 grupach – łącznie 50 h, - biologia warsztaty: 10 uczniów w 2 grupach – łącznie 100 h, - chemia laboratorium: 15 uczniów w 2 grupach – łącznie 60 h, - język angielski-konwersacje: 20 uczniów w 3 grupach – łącznie 75 h, - chemia metodą eksperymentu: 15 uczniów w 2 grupach – łącznie 80 h, - fizyka metodą eksperymentu: 15 uczniów w 2 grupach – łącznie 80 h
	4.	<i>Zajęcia pozaszkolne rozwijające kluczowe kompetencje</i> Zakres: - British Council w Katowicach - warsztaty kulturowo-językowe - 1grupa -35 uczniów, - NaukaBezGranic Europejski Program Edukacyjny w Katowicach - warsztaty językowe - 1grupa – 50 uczniów, - Elektrownia Szczytowo-Pompowa Porąbka-Żar w Międzybrodziu Bialskim - zajęcia edukacyjne z geografii 1grupa 50uczniów, - Hydropolis - 1grupa 50uczniów