

RODZAJ ZAJĘĆ:

Zajęcia dydaktyczno - wyrównawcze z:	Liczba grup	Nauczyciel prowadzący	Termin rozpoczęcia zajęć
Geografii (dla uczniów gimnazjum)		Barbara Joka	
Chemii (dla uczniów gimnazjum)		Tomasz Hodun	
Biologii (dla uczniów gimnazjum)		Monika Markiewicz - Trosko	
Przyrody (dla uczniów szkoły podstawowej)		Justyna Wysocka	
Matematyki (dla uczniów szkoły podstawowej)		Anna Chrapowicz Izabela Borysewicz	
Matematyki (dla uczniów gimnazjum)		Ewa Bancerek	
Języka angielskiego (dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej) – 2 grupy		Monika Misijuk	
Języka angielskiego (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej) – 3 grupy		Joanna Chmur Agnieszka Paliwoda Anna Hajduczenia	
Języka angielskiego (dla uczniów gimnazjum)		Agnieszka Szarkowska Gabriela Horba	
Fizyki		Marek Trosko	

RODZAJ ZAJĘĆ:

Zajęcia rozwijające zainteresowania uczniów:	Nauczyciel prowadzący	Termin rozpoczęcia zajęć
<i>Klub małego chemika</i> – zajęcia laboratoryjne (dla uczniów gimnazjum)	Tomasz Hodun	
<i>Klub małego chemika</i> – zajęcia laboratoryjne (dla uczniów szkoły podstawowej)	Piotr Smalak	
<i>Klub ciekawskich</i> – zajęcia matematyczno-przyrodnicze (klasy I-III szkoły podstawowej)	Grażyna Kopaczewska Agnieszka Zajko	
Koło <i>Droga do sukcesu</i> – przedsiębiorczość i matematyka (dla uczniów gimnazjum)	Ewa Zalewska Mariusz Sawicki	
Program INTERBLOK (dla uczniów gimnazjum)	Katarzyna Proszczuk Marek Trosko Beata Gawryluk Tomasz Hodun Marta Owczarczuk	
Koło językowe – j. niemiecki (dla uczniów szkoły podstawowej) – 2 grupy	Agnieszka Sławińska	
Koło językowe – j. francuski (dla uczniów gimnazjum)	Elżbieta Hanc	
Koło językowe – j. francuski (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)	Elżbieta Hanc	
Koło językowe – j. hiszpański (dla uczniów gimnazjum)	Gracjana Chocha	
Koło językowe – j. hiszpański (dla uczniów szkoły podstawowej)	Gracjana Chocha	

Klub małego konstruktora (dla uczniów szkoły podstawowej)	Piotr Smalak	
Koło językowe – j. angielski (dla uczniów gimnazjum)	Maria Jabłońska Agnieszka Paliwoda Natalia Czyżewska	
Koło językowe – j. angielski (dla uczniów szkoły podstawowej)	Joanna Chmur Anna Hajduczenia Natalia Czyżewska	
Koło <i>Fotografia z perspektywy</i> (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)	Dariusz Bielawski	
Koło <i>Matematyka – drogą do sukcesu</i> (dla uczniów gimnazjum)	Katarzyna Proszczuk	
Koło <i>Przez zabawę do nauki</i> (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)	Justyna Wysocka Elżbieta Leszczyńska	
Koło Odkrywcy przyrody – przyroda i informatyka (dla uczniów szkoły podstawowej)	Marta Owczarczuk	

RODZAJ ZAJĘĆ:

Zajęcia z wykorzystaniem TIK:	Nauczyciel prowadzący	Termin rozpoczęcia zajęć
Koło <i>Praktyczne zastosowanie IT i matematyki do opisu i przewidywania zjawisk fizycznych</i> (dla uczniów gimnazjum)	Marek Trosko	
Koło <i>Autokreacja z wykorzystaniem nowoczesnych źródeł informacji</i> (dla uczniów gimnazjum)	Ewa Ziejewska	
<i>Mały geniusz</i> – grafika komputerowa (dla uczniów gimnazjum)	Ewa Daszuta	
<i>Mały geniusz</i> – grafika	Ewa Daszuta	

komputerowa (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)		
Koło <i>Przygoda z programowaniem(dla uczniów gimnazjum)</i>	Beata Gawryluk	
Koło <i>Przygoda z programowaniem(dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)</i>	Beata Gawryluk	
Laboratorium odkryć przyrodniczych z wykorzystaniem IT (dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej)	Katarzyna Leszczyńska Beata Anna Cwalin	

RODZAJ ZAJĘĆ:

Zajęcia dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi ¹ :	Nauczyciel prowadzący	Termin rozpoczęcia zajęć
Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej	Irena Kraśnicka	
Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne dla uczniów gimnazjum	Anna Kozłowska	
Zajęcia socjoterapeutyczne: Socjoterapia – porozumienie bez konfliktów (dla uczniów gimnazjum)	Beata Jabłońska	
Zajęcia z zakresu integracji sensorycznej (dla uczniów szkoły podstawowej)	Jolanta Dworakowska-Dojlida Dorota Bok	
Zajęcia z przedsiębiorczości – programowanie		

