

# PLAN PRACY ZESPOŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO na rok szkolny 2024/2025

## 1. Skład zespołu:

Beata Ciećkiewicz –nauczyciel matematyki, przewodnicząca zespołu

Anna Pondo – nauczyciel geografii i biologii

Bożena Sztogrin- nauczyciel chemii

Barbara Ligęska- nauczyciel fizyki

Tomasz Świerczek- nauczyciel informatyki, przyrody

## 2. Cele pracy zespołu :

- samokształcenie i doskonalenie warsztatu pracy, doskonalenie zawodowe,
- uzupełnienie posiadanej wiedzy merytorycznej, dydaktycznej, wychowawczej,
- poprawa procesu nauczania i uczenia,
- motywowanie uczniów do nauki,
- kształcenie umiejętności i rozwijanie talentów uczniowskich,
- doskonalenie umiejętności komunikacji, rozwijanie współpracy w zespole, wzajemna akceptacja, tolerancja, szacunek, empatia i życzliwość.

## 3. Plan działań:

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Opracowanie i zatwierdzenie planu pracy zespołu.	Wrzesień 2024r.	przewodnicząca zespołu	
2.	Ewaluacja przedmiotowych zasad oceniania.	Wrzesień 2024r.	wszyscy nauczyciele	

## Współpraca z ośrodkami doskonalenia zawodowego

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Udział członków zespołu w konferencjach metodycznych, warsztatach, szkoleniach itp.	na bieżąco	n-le przedmiotów	
2.	Udział w szkoleniowych posiedzeniach RP.	wg planu WDN	wszyscy nauczyciele	

## Działania na rzecz podniesienia wyników kształcenia

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Przeprowadzenie diagnozy wstępnej i końcowej z matematyki w kl. 4-8.	na bieżąco	Beata Ciećkiewicz	
2.	Przygotowanie chętnych uczniów do etapu szkolnego konkursów przedmiotowych : matematyka, fizyka, biologia, chemia, geografia, informatyka.	X/XI 2024r.	wszyscy nauczyciele	
3.	Przeprowadzenie próbnego egzaminu matematyki.	grudzień 2024r. luty 2025r. marzec 2025r.	wyznaczeni nauczyciele	
4.	Opracowanie analizy próbnych egzaminów.	grudzień 2024r. luty 2025r. marzec 2025r.	Beata Ciećkiewicz	
5.	Analiza podręczników szkolnych różnych wydawnictw, a także programów nauczania i ich wybór do dalszego kształcenia.	maj 2025r.	wszyscy nauczyciele	
6.	Analiza wyników egzaminu z matematyki w kl. VIII oraz opracowanie wniosków do dalszej pracy.	sierpień 2025r.	Beata Ciećkiewicz	

## Wspomaganie ucznia zdolnego

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Przygotowanie chętnych uczniów do udziału w konkursach przedmiotowych.	IX-XII 2024r.	n-le przedmiotów	
2.	Przeprowadzenie eliminacji szkolnych do konkursów z poszczególnych przedmiotów.	wg harmonogramu	n-le przedmiotów	
3.	Przygotowanie uczniów do eliminacji rejonowych w przypadku zakwalifikowania się	XI -II	n-le przedmiotów	

	do dalszego etapu.			
4.	Prowadzenie zajęć rozwijających z chemii w klasach 7 i 8 oraz z matematyki w klasie 7 i 8.	wg planu nauczycieli	Bożena Sztogrin Beata Ciećkiewicz	
5.	Prowadzenie koła matematycznego w kl. 6	wg planu nauczyciela	Beata Ciećkiewicz	
6.	Organizacja szkolnych konkursów.	wg planu	n-le przedmiotów	

### Indywidualizacja pracy z uczniem słabym

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Prowadzenie zajęć dydaktyczno-wyrównawczych.	wg planu	n-le przedmiotów	

### Działania na rzecz ekologii i ochrony zdrowia

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Udział w akcji „Sprzątanie Świata”	wg planu	Anna Pondo, wychowawcy klas	
2.	Zorganizowanie akademii z okazji Dnia Ziemi.	Kwiecień 2025r.	Anna Pondo	

### Wymiana doświadczeń w zakresie metodyki nauczania

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Wspólne omawianie zagadnień z opanowaniem, których uczniowie mają trudności.	cały rok	nauczyciele przedmiotowcy	
2.	Wymiana testów, pomocy naukowych, informacji i zadań.	cały rok	nauczyciele przedmiotowcy	
3.	Omawianie ciekawych artykułów z czasopism / opracowań metodycznych.	cały rok	nauczyciele przedmiotowcy	
4.	Realizacja innowacji przez chętnych nauczycieli	wg planu	nauczyciele przedmiotowcy	

### Inne działania

Lp.	Zadania	termin	odpowiedzialni	uwagi
1.	Promocja szkoły w środowisku.	Cały rok	n-le przedmiotów	
2.	Zorganizowanie Dnia Edukacji Narodowej	październik 2024	Beata Ciećkiewicz	
3.	Podsumowanie pracy zespołu.	czerwiec 2025r.	n-le przedmiotów	

