

**Imię i nazwisko nauczyciela: Anna Kolano**

**Plan zajęć z uczniami od 25.03.2020r. do 10.04.2020r.**

Tygodnie /lekcje	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
I	23.03.2020r.	24.03.2020r.	25.03.2020r.	26.03.2020r.	27.03.2020r.
1.Klasa Przedmiot Temat Forma z.			Matematyka III AT Temat: Własności ciągu arytmetycznego Podstawy ekonomii I BTG	Matematyka D. Bajek Temat: Potęga o wykładniku wymiernym	Matematyka III AT Temat: Ciąg arytmetyczny - zadania Podstawy ekonomii I BTG
2. Klasa Przedmiot Temat Forma z.			Temat: Bezrobocie – Istota Matematyka I DTP Temat: Definicja logarytmu		Temat: Narzędzia walki z bezrobociem Matematyka I DTP Temat: Własności logarytmu
3. Klasa Przedmiot Temat Forma z.					Matematyka I DTP rozszerzenie Temat: Zadania logarytmu
II	30.03.2020r.	31.03.2020r.	01.04.2020r.	02.04.2020r.	03.04.2020r.
Klasa Przedmiot Temat Forma z.	Podstawy ekonomii I DTP Temat: Bezrobocie – Istota Podstawy ekonomii I DTP Temat: Narzędzia walki z bezrobociem	Matematyka III AT Temat: Pojęcie ciągu arytmetycznego Matematyka D. Sudoł Temat: Dane statystyczne Matematyka D. Sudoł Temat: Średnia arytmetyczna i mediana zestawu danych	Matematyka III AT Temat: Własności ciągu arytmetycznego zadania Podstawy ekonomii I BTG Temat: Bezrobocie – Istota zadania Matematyka I DTP Temat: Definicja logarytmu zadania	Matematyka D. Bajek Temat: Potęga o wykładniku rzeczywistym Podstawy Przedsiębiorczości D. Bajek Temat: Podatki i ubezpieczenia	Matematyka III AT Temat: Pojęcie ciągu geometrycznego Podstawy ekonomii I BTG Temat: Polityka antyinflacyjna Matematyka I DTP Temat: Logarytmu zadania Matematyka I DTP rozszerzenie Temat: Zadania logarytmu

III	06.04.2020r.	07.04.2020r.	08.04.2020r.	08.04.2020r.	10.04.2020r.
Klasa	Podstawy ekonomii I DTP	Matematyka III AT	Matematyka III AT	Wielki Czwartek	Wielki Piątek
Przedmiot	Temat: Inflacja – Istota	Temat: Suma	Temat: Suma		
Temat	Podstawy ekonomii I DTP	wyrazów ciągu	wyrazów ciągu		
Forma z.	Temat: Polityka antyinflacyjna	arytmetycznego	arytmetycznego –		
		Matematyka D.	zadania		
		Sudoł Temat:	Podstawy ekonomii I		
		Płaszczyzny i proste	BTG		
		w przestrzeni	Temat: Inflacja –		
		Matematyka D.	Istota		
		Sudoł Temat: Rzut	Matematyka I DTP		
		równoległy i	Temat: Logarytmy		
		prostokątny na	zadnia		
		płaszczyznę			

**\*Forma zajęć: np. platforma classroom, dziennik elektroniczny, e-podręczniki, inna...**

**Forma zajęć:** platforma classroom

**Ocenianie:** uczniowie będą na bieżąco oceniani w zależności od przedmiot

**Konsultacje z uczniami i rodzicami:** wtorek od 10.00 do 11.00 mail: a.kolano@zssokolow.edu.pl