1. **Tworzenie raportów naukowych: termin oddania 08.03**
   * Zaprojektuj raport naukowy w programie Word, prezentujący wyniki eksperymentu fizycznego lub matematycznego. Dodaj tabele, wykresy, wzory matematyczne i opisy eksperymentu.
2. **Analiza danych numerycznych: termin oddania 22.03**
   * Przygotuj analizę danych numerycznych w programie Word, przedstawiającą wyniki eksperymentu fizycznego lub matematycznego. Wykorzystaj arkusz kalkulacyjny do obliczeń, a następnie przenieś wyniki do Worda, dodając odpowiednie opisy i interpretacje.
3. **Tworzenie dokumentacji technicznej: termin oddania 05.04**
   * Stwórz dokumentację techniczną w programie Word dla projektu inżynierskiego lub matematycznego, zawierającą opisy procesu projektowania, schematy, rysunki techniczne i analizę matematyczną.
4. **Projektowanie prezentacji naukowych: termin oddania 19.04**
   * Zaprojektuj prezentację multimedialną w programie Word, prezentującą wyniki badań naukowych z dziedziny fizyki lub matematyki. Dodaj grafiki, animacje, wzory matematyczne i opisy eksperymentów.
5. **Tworzenie notatek do lekcji matematyki: termin oddania 10.05**
   * Opracuj notatki do lekcji matematyki w programie Word, zawierające wyjaśnienia teoretyczne, przykłady rozwiązywania problemów i ćwiczenia praktyczne. Dodaj ilustracje, aby ułatwić zrozumienie trudniejszych koncepcji.
6. **Analiza danych statystycznych: termin oddania 31.05**
   * Przygotuj analizę danych statystycznych w programie Word, na przykład wyniki badań ankietowych lub eksperymentów laboratoryjnych z zakresu fizyki. Wykorzystaj funkcje statystyczne programu Word do analizy danych i przedstaw wyniki w formie tabel i wykresów.
7. **Tworzenie raportów matematycznych: termin oddania 14.06**
   * Zaprojektuj raport matematyczny w programie Word, zawierający rozwiązania zadań matematycznych, dowody matematyczne, definicje i twierdzenia. Wykorzystaj możliwości edytowania równań i symboli matematycznych w programie Word.
8. **Analiza wykresów funkcji: termin oddania 08.03**
   * Przygotuj analizę wykresów funkcji matematycznych w programie Word, omawiając ich własności, zakresy, miejsca zerowe, ekstrema i asymptoty. Dodaj własne uwagi i wnioski na temat zachowania funkcji.
9. **Tworzenie plakatów naukowych: termin oddania 22.03**
   * Stwórz plakat naukowy w programie Word, prezentujący wyniki badania naukowego lub eksperymentu z dziedziny fizyki lub matematyki. Dodaj grafiki, wzory matematyczne i opisy eksperymentu.
10. **Projektowanie dokumentów do pracy inżynierskiej: termin oddania 05.04**
    * Opracuj dokumentację techniczną dla projektu inżynierskiego w programie Word, zawierającą specyfikacje techniczne, schematy, rysunki CAD, analizę matematyczną i wnioski z badań.