

# MS-PowerPoint

Proszę utworzyć trzy różne – co do stylu i wyglądu – prezentacje.

W prezentacjach należy ująć wyszczególnione poniżej punkty. Podział na slajdy przyjąć w dowolny, ale logiczny sposób. Do prezentacji wykorzystać informacje z podanych materiałów. Ewentualne zdjęcia i grafiki pobrać z Internetu.

Proszę zachować zasady tworzenia „dobrej prezentacji” przedstawione na początku zajęć.

## **PREZENTACJA NR 1 o ENIAC – na podstawie MD1a**

1. Tytuł prezentacji, dane prelegenta, cel pokazu itp.
2. Spis treści.
3. Ogólnie o ENIAC’u. Co to jest, kiedy powstał, kto go skonstruował, itd.
4. Informacje o miejscu ENIAC’a w historii informatyki.
5. Zasada działania.
6. Konstrukcja.
7. Zakończenie i podsumowanie prezentacji.

## **PREZENTACJA NR 2 o rozwoju komputerów – na podstawie MD1b**

1. Tytuł prezentacji, dane prelegenta, cel pokazu itp.
2. Spis treści.
3. Powstanie pierwszego komputera. ENIAC i jego budowa itd.
4. Wynalezienie tranzystora i konsekwencje tego odkrycia. Przełom w konstrukcji komputerów.
5. Procesor. Konstrukcja i działanie.
6. Superkomputery.
7. Zakończenie i podsumowanie prezentacji.

## **PREZENTACJA NR 3 o komputerach osobistych – na podstawie MD5**

1. Tytuł prezentacji, dane prelegenta, cel pokazu itp.
2. Spis treści.
3. Komputer osobisty – definicja.
4. Sytuacja w Polsce.
5. Idea.
6. Pierwszy komputer osobisty na świecie.
7. Masowa produkcja komputerów.
8. Podstawowe komponenty komputera PC.
9. Zakończenie i podsumowanie prezentacji.