**Tworzenie prezentacji w PowerPoint** - przed rozpoczęciem pracy musisz określić cel i grupę docelową:

* Określenie głównego celu i przesłania prezentacji
* Zebranie wszystkich niezbędnych materiałów i danych
* Stworzenie wstępnego planu układu slajdów
* Przygotowanie multimediów (zdjęcia, filmy, grafiki)
* Ustalenie czasu trwania prezentacji

Co podlega ocenie:

**Konspekt prezentacji: Sztuczna inteligencja – szansa czy zagrożenie?**

**Slajd 1 – Tytuł**

* Tytuł prezentacji
* Imię i nazwisko / klasa / grupa
* **Slajd 2 – Czym jest AI?**
* Sztuczna inteligencja to dziedzina informatyki, która zajmuje się tworzeniem programów i systemów zdolnych do uczenia się, analizowania danych i podejmowania decyzji podobnie jak człowiek.  
  AI to nie tylko science fiction. Każdy z nas korzysta z niej na co dzień, często nie zdając sobie z tego sprawy. Przykłady? Asystenci głosowi, tacy jak Siri czy Alexa, którzy odpowiadają na pytania. Algorytmy rekomendacji, które podpowiadają nam filmy na Netflixie czy piosenki na Spotify. No i wreszcie chatboty, takie jak ChatGPT, które potrafią pisać teksty, odpowiadać na pytania czy pomagać w nauce.
* **Slajd 3 – Zastosowania AI**
* AI znajduje zastosowanie praktycznie w każdej dziedzinie życia.  
  W medycynie pomaga lekarzom analizować wyniki badań i szybciej diagnozować choroby.  
  W transporcie rozwijane są samochody autonomiczne, które w przyszłości mogą zrewolucjonizować sposób, w jaki się przemieszczamy.  
  W biznesie sztuczna inteligencja analizuje ogromne ilości danych i wspiera obsługę klienta, na przykład w postaci inteligentnych czatów.  
  W edukacji z kolei powstają narzędzia, które ułatwiają naukę, personalizując materiały dla ucznia.  
  Można więc powiedzieć, że AI otwiera przed nami zupełnie nowe możliwości.
* **Slajd 4 – Korzyści i zagrożenia**
* Każda technologia ma jednak dwie strony medalu.  
  Do korzyści sztucznej inteligencji należą przede wszystkim: oszczędność czasu, automatyzacja procesów oraz możliwość tworzenia nowych rozwiązań, które wcześniej były poza naszym zasięgiem.  
  Jednocześnie pojawiają się też zagrożenia. Najczęściej mówi się o tym, że AI może zastąpić człowieka w wielu zawodach, prowadząc do utraty miejsc pracy. Istnieje także ryzyko manipulacji – sztuczna inteligencja potrafi generować fałszywe obrazy, filmy czy wiadomości, które trudno odróżnić od prawdziwych. Dochodzą do tego pytania etyczne – kto ponosi odpowiedzialność za błędy systemu i jak powinna wyglądać kontrola nad jego działaniem.
* **Slajd 5 – Przyszłość AI**
* A co z przyszłością? Wszystko wskazuje na to, że rozwój sztucznej inteligencji będzie postępował bardzo szybko. Systemy będą coraz bardziej zaawansowane, a ich możliwości coraz bliższe ludzkim.  
  Największym wyzwaniem będzie jednak nie tyle sam rozwój technologii, co sposób, w jaki my – jako społeczeństwo – będziemy z niej korzystać. Potrzebne są regulacje prawne, które określą, jak i w jakich granicach AI może być wykorzystywana.  
  Na koniec warto zadać pytanie: czy sztuczna inteligencja będzie naszym partnerem, który wspiera rozwój człowieka, czy może stanie się rywalem, z którym będziemy musieli konkurować?
* **Slajd 6 – Podsumowanie**
* Podsumowując: sztuczna inteligencja to technologia, która już dziś jest obecna w naszym życiu i z każdym rokiem odgrywa coraz większą rolę. Może przynieść ogromne korzyści, ale niesie ze sobą również ryzyko.  
  Kluczem będzie odpowiedzialne korzystanie z AI oraz wprowadzenie zasad, które pozwolą nam ją kontrolować.  
  Ostatecznie to od nas zależy, czy stanie się ona narzędziem, które będzie nam pomagało, czy zagrożeniem, które wymknie się spod kontroli