**Zadanie**

W programie Microsoft Office PowerPoint 2007 wykonaj prezentację zatytułowaną:

„Spotkania z promieniotwórczością”, zawierającą następujące treści:

1. Czym jest materiał promieniotwórczy i jaki jest ich obieg w przyrodzie
2. Własności promieniowania jonizującego
3. Źródła promieniowania
4. Jak mierzymy promieniowanie jonizujące
5. Wpływ promieniowania jonizującego na zdrowie
6. Jak chronić się przed szkodliwością promieniowania jonizującego
7. Radioizotopowe metody pomiarowe
8. Zastosowanie izotopów promieniotwórczych w medycynie
9. Odpady promieniotwórcze i postępowanie z nimi
10. Energia jądra atomowego
11. Reaktor jądrowy i jego elementy
12. Energia termojądrowa
13. Technologie jutra − czy możemy wykorzystywać odpady promieniotwórcze
* zastosuj różne układy slajdów
* na każdym umieść grafikę i tekst
* zastosuj do każdego obiektu animację
* dodaj różne przejścia slajdów
* wykorzystaj ukrycie slajdu
* dodaj odpowiedni dźwięk do prezentacji