

Ćwiczenie-prezentacja - Mechanika i budowa maszyn

Ćwiczenie polega na przygotowaniu profesjonalnej prezentacji multimedialnej z zakresu Mechaniki i budowy maszyn. Wybrany temat ma być bardzo dokładnie opracowany.

Prezentacja (minimum 25 slajdów) ma zawierać:

1. tekst
2. tabele
3. wykresy
4. załączone filmy
5. zdjęcia
6. wzory związane z mechaniką, mechatroniką, elementami wytrzymałości itp. i ich interpretacja
7. schematy, przekroje maszyn i urządzeń
8. schematy organizacyjne (np. podział kół zębatach, łożysk, maszyn, urządzeń, inne)

Prezentacja ma być wykonana w wersji PowerPoint 2007/2010.

Mają być zastosowane przejścia slajdów oraz dodane przyciski akcji, godzina i data (prawy dolny róg slajdu).

Przykładowy slajd.

