

Przykładowe pytania na egzamin z przedmiotu:

Komputerowe projektowanie konstrukcji mechanicznych

1. Proszę omówić etapy procesu projektowania,
2. Proszę omówić ujęcie holistyczne w procesie projektowania,
3. Proszę omówić fazy cyklu życia produktu,
4. Proszę omówić metody koncyrowania,
5. Proszę omówić cechy projektu,
6. W jaki sposób narzędzie SolidWorks wspomaga konstruktorów w procesie projektowania,
7. Proszę opisać rodzaje łożysk,
8. Proszę omówić rodzaj łożyskowania X i O,
9. Proszę omówić wybrany przez siebie sposób łożyskowania wrzeciona w tokarce uniwersalnej,
10. Co oznacza określenie węzeł łożyskowy „plywający”?