

Wymagania do projektu – Mechanika ogólna

Szata graficzna projektu

1. Stroną tytułową projektu należy pobrać ze strony internetowej:
<http://www.zdb.pwr.wroc.pl/pakos/index.html>
2. Na stronie tytułowej należy wpisać w stosowne miejsca: imię, nazwisko, numer albumu (indeksu), numer grupy projektowej (dzień tygodnia, godzinę zajęć).
3. Format: A4.
4. Projekt wykonać na czystym papierze.
5. Pisać na jednej stronie jednej kartki (druga strona kartki powinna pozostać czysta na ewentualne uwagi oraz poprawki).
6. Miejsce poprawiane należy pozostawić w projekcie, przekreślić a nie wymazać.
7. Kartki powinny być ponumerowane w dolnej części strony (pierwszą stroną projektu jest strona tytułowa).
8. Projekt wykonać w tuszu (bądź innej technice trwałej) – obliczenia i rysunki nie mogą być zrobione ołówkiem.
9. Projekt (wszystkie rysunki wraz z obliczeniami i stroną tytułową) należy spiąć na lewym marginesie na całej długości strony (np. spiąć listwą). Sposób spięcia powinien umożliwiać dokładanie, w czasie trwania semestru, kolejnych zadań. Uwaga: Zachować odpowiednio duży margines z lewej strony kartki.

Termin oddania projektu

10. Projekt musi być oddany w wyznaczonym terminie.
11. Po terminie projekty nie będą sprawdzane.
12. Projekty nie będą przyjmowane w sesji!

Informacje dodatkowe

13. W przypadku obliczeń sił przekrojowych dla obciążenia rozłożonego powinien być wykorzystany zapis funkcyjny; Należy znaleźć lokalne ekstremum tej funkcji, jeśli istnieje; zaznaczyć ekstremum na wykresach.
14. Projekt nie może zawierać istotnych błędów merytorycznych i powinien charakteryzować się czytelnością oraz właściwą szatą graficzną;
15. Próby fałszowania tematów (zmiana danych, podrabianie podpisu, oddanie innego tematu niż wydany) będą karane niezaliczeniem projektu i innymi karami przewidzianymi w regulaminie studiów.
16. Pozostałe szczegółowe informacje będą podane na zajęciach.

Dr inż. Wojciech Pakos. Wrocław, luty 2021 r.