

# Projekt z Mechaniki Budowli

<b>Imię i nazwisko</b> .....		<b>Grupa</b> .....
<b>Ocena</b>		<b>Wskazany pierwszy termin wykonania projektu</b>
<b>Nr projektu</b>	<b>Nr zadania</b>	<b>Data wydania projektu</b>
<b>Treść i schemat projektu</b>		
<b>Data oddania sprawozdania</b>  1.  2.  3.  4.  5.	<b>Uwagi</b> W przypadku zwrotu projektu do poprawy do kolejnej wersji obowiązkowo należy załączyć tę stronę tytułową  1.	

# Projekt z Mechaniki Budowli

## Zasady zaliczania projektów z Mechaniki Budowli

### Arkusze rozwiązań projektu

- Pierwsza strona projektu zawiera imię, nazwisko, numer grupy, numer projektu oraz treść zadania z rysunkiem wraz z podpisem prowadzącego.
- Kolejne strony zawierają najważniejsze obliczenia, wyniki oraz rozwiązanie. Obliczenia muszą być czytelne i bez poprawek.
- Pośrednie obliczenia należy dołączyć do projektu, przy czym nie muszą one być przepisane na czysto.

### Ocena projektu

- Maksymalną liczbę punktów 5-iu punktów otrzymuje się za poprawne wykonanie projektu i oddanie go w wyznaczonym terminie (1 lub 2 tygodnie).
- Ocena zostaje obniżona, jeżeli
  - projekt jest oddany w terminie późniejszym (minus jeden punkt za każdy tydzień)
  - obliczenia są błędne i muszą być poprawione.
- Projekt zostaje oceniony i przyjęty tylko wtedy, gdy rozwiązanie jest poprawne.
- Zaliczenie projektów jest warunkiem koniecznym zaliczenia ćwiczeń