

Wytyczne do przygotowania  
**Prezentacji**  
(seminarium dyplomowe, MiBM, 6 i 7 sem.)

Prezentacja powinna dotyczyć tematu pracy inżynierskiej lub w przypadku braku zdefiniowanego tematu, obszaru tematycznego związanego z planowaną pracą. Jeśli tematyka pracy nie jest jeszcze określona, prezentacja może być poświęcona aktualnym trendom rozwojowym w wybranym obszarze techniki, może stanowić przegląd najnowszych rozwiązań lub problemów współczesnej techniki, itp.

Przygotowując prezentację należy zwrócić uwagę na następujące elementy, które będą oceniane:

- ramy czasowe (15-20 min.)
- struktura prezentacji
  - slajd otwierający, wprowadzenie w temat, rozwinięcie i slajd zamykający
- struktura slajdów
  - nagłówek i stopka
  - treść i grafika
- szczegóły techniczne
  - ilość tekstu na slajdzie
  - wielkość czcionki
  - formuły matematyczne
  - grafika wspomagająca i jej jakość
- wrażenie wizualne
- sposób prezentacji
- wprowadzanie w temat i zainteresowanie nim słuchaczy

Dodatkowe informacje dotyczące przygotowania prezentacji znajdują się w materiałach z zajęć „Przygotowanie prezentacji”.