

# Wytyczne do przygotowywania prezentacji

Studenci samodzielnie przygotowują podczas semestru prezentację na wybrany przez siebie temat. Temat musi być zatwierdzony przez prowadzącego zajęcia w określonym przez niego terminie. Niezgłoszenie tematu prezentacji w wymaganym terminie skutkuje wyznaczeniem tematu przez prowadzącego.

Przygotowaną prezentację (**otwieraną z pliku ODP**) należy wygłosić na zajęciach, jest to zasadniczy warunek zaliczenia przedmiotu. Zostaną przyznane dwie oceny, pierwsza za aspekt techniczny prezentacji, a druga za sposób wygłoszenia prezentacji.

## Założenia do prezentacji studenckiej:

1. Tematyka prezentacji: budownictwo, architektura, urbanistyka – historia i współczesność, innowacyjne technologie (nie tylko dla budownictwa), słynni architekci i inżynierowie.
2. Czas prezentowania: maksymalnie 15 minut, slajdy zmieniane ręcznie (automatyczny pokaz nie jest dozwolony). Po 15 minutach prowadzący zajęcia bezwzględnie przerywa prezentację. Podczas oceniania brana jest pod uwagę wyłącznie ta część prezentacji, która została podczas wystąpienia zaprezentowana.
3. Podczas przedstawiania prezentacji przez studenta można zadawać pytania, choć lepiej poczekać z tym do końca.
4. Prezentacja musi zawierać co najmniej 5 slajdów, nie ma ograniczenia na maksymalną liczbę slajdów. Wśród slajdów muszą być:
  - pierwsza strona z tytułem prezentacji, nazwiskiem autora, miejscem i datą wygłoszenia,
  - slajd z planem prezentacji lub slajd przedstawiający cel prezentacji,
  - strony prezentujące zasadniczą treść prezentacji,
  - strony z wnioskami (z podsumowaniem),
  - strona z informacjami na temat źródeł wykorzystanych do przygotowania prezentacji (np. adresy stron internetowych)
  - slajd „techniczny” na końcu prezentacji – nie musi być związany z tematem prezentacji i nie jest pokazywany podczas prezentowania, szczegóły w następnym punkcie.
5. Prezentacja musi zawierać na końcu slajd „techniczny”, a w nim:
  - schemat lub schemat organizacyjny (stworzony w programach LO Draw lub MS Visio)
  - wykres (słupkowy, kołowy, 3D stworzony w programach LO Impress lub LO Calc)
  - wzór matematyczny z zastosowaniem standardowych kolorów
  - co najmniej jedną „animację niestandardową” – nie animowany GIF!

Wymienione elementy slajdu „technicznego” nie muszą się pojawiać w głównej części prezentacji. W przypadku animacji/efektów ich liczbę w głównej zasadniczej części prezentacji należy ograniczyć do rozsądnego minimum (można z nich zupełnie zrezygnować).

Jeżeli temat prezentacji pozwala na umieszczenie wzoru matematycznego, wykresu, animacji czy schematu organizacyjnego w głównej części prezentacji, to można po konsultacji z prowadzącym zajęcia zrezygnować z przygotowywania slajdu „technicznego”.
6. Prezentacja powinna być spójna (dzięki wykorzystaniu szablonów i stylów), m.in.:
  - ta sama czcionka o tej samej wielkości w całej prezentacji,
  - stałe marginesy oraz odstępy pomiędzy wierszami,
  - identyczne znaki wypunktowania w całej prezentacji.
7. Prezentacja nie powinna zawierać:
  - slajdów z dużą ilością tekstu (np. tekst ciągły na całej stronie),
  - wielowierszowych i wielokolumnowych tabel,
  - skomplikowanych wykresów o wielu seriach danych,
  - rozbudowanych schematów,
  - nadmiaru animacji i dźwięków.