

**Uchwała 01/09/2018**  
**Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**  
**z dnia 21 września 2018 r.**  
**w sprawie toku i zasad realizacji**  
**7-o semestru studiów stacjonarnych I-go stopnia.**

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki postanawia przyjąć następujący tok realizacji semestru 7-o studiów stacjonarnych I-o stopnia w roku akademickim 2018/19:

- zajęcia semestru siódmego z wyjątkiem przedmiotów: Seminarium dyplomowe i Przygotowanie pracy dyplomowej należy zrealizować w terminie **od 1 października 2018r. do 15 grudnia 2018 r.**
- w ramach przedmiotu Seminarium dyplomowe w tygodniu **3-8** grudnia **2018 r.** studenci są zobowiązani przedstawić wyniki realizacji Pracy dyplomowej,
- ustala się ostateczne terminy rejestracji Pracy dyplomowej inżynierskiej :
  - a) **na 19 stycznia 2019 r.** - dla studentów, którzy będą kontynuować naukę na studiach II stopnia,
  - b) **na 28 lutego 2019 r.** - dla pozostałych studentów.
- ustala się, że egzaminy dyplomowe (obrona pracy inżynierskiej) będą się odbywały przed właściwymi dla kierunków kształcenia i profili dyplomowania Komisjami powołanymi przez Dziekana w terminach:
  - a) **od 7 stycznia 2019 r. do 3 lutego 2019 r.** dla studentów, którzy będą kontynuować naukę na studiach II stopnia,
  - b/ **od 7 stycznia 2019 r. do 30 marca 2019 r.** dla pozostałych studentów.

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki ustala, że w realizacji semestru siódmego studiów stacjonarnych I-o stopnia obowiązują następujące zasady:

- studenci mają obowiązek złożyć deklarację: „Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej inżynierskiej” do wpisu na semestr 7-y,
- ocena końcowa przedmiotu Seminarium dyplomowe zależy od oceny przedstawienia wyników pracy dyplomowej,
- Przygotowanie pracy dyplomowej, jako moduł zajęć, podlega zaliczeniu przy użyciu zapisu zaliczono (zal.) albo niezaliczono (nzal.); zaliczenia dokonuje opiekun pracy dyplomowej,
- warunkami dopuszczenia do egzaminu dyplomowego są (*Regulamin Studiów AGH, §26 u.2*):
  - zaliczenie wszystkich przewidzianych programem studiów przedmiotów i praktyk,
  - zarejestrowanie pracy dyplomowej inżynierskiej wraz z pozytywną oceną pracy dyplomowej opiekuna i recenzenta,
  - złożenie wszystkich wymaganych przez Dziekana dokumentów,
- egzamin dyplomowy obejmuje:
  - prezentację pracy dyplomowej,
  - dyskusję nad pracą,
  - sprawdzenie poziomu opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku studiów
- ocena egzaminu dyplomowego inżynierskiego jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych uzyskanych za prezentację pracy oraz ocen z odpowiedzi na wszystkie postawione pytania, oceny cząstkowe ustalają zadający pytania,
- ocena końcowa studiów składa się w 70% ze średniej oceny ze studiów, w 20% z oceny z pracy dyplomowej inżynierskiej i w 10% z oceny egzaminu dyplomowego inżynierskiego,
- prowadzący seminarium dyplomowe sporządza harmonogram terminów obron wraz z listą studentów biorących udział w poszczególnych terminach obron i przekazuje go do dziekanatu (przynajmniej 7 dni przed obroną), w wyjątkowych sytuacjach termin ustala dziekan.