

## UWAGA STUDENCI SEMESTRU VII

### Warunki dopuszczenia do przeglądu projektów dyplomowych inżynierskich:

- Wydrukowane w wersji ostatecznej plansze graficzne projektu dyplomowego Inżynierskiego (4÷6 plansz, w tym 1÷2 plansze zawierające rozwiązania koncepcyjne z sem. VI)
- Wydrukowany w wersji ostatecznej i spięty opis techniczny projektu dyplomowego Inżynierskiego wraz z dokumentem podpisanym przez opiekuna pracy poświadczającym pozytywne przyjęcie opisu technicznego przez system antyplagiatowy

[Zarządzenie ws. wymagań edytorskich dla autorów prac oraz projektów dyplomowych - dla dyplomantów od roku akad.2018-19.pdf](#) na stronie WA PG: <https://arch.pg.edu.pl/dyplom-inzynierski-studia-i-stopnia->

### Organizacja sesji przeglądu i oceny projektów dyplomowych inżynierskich:

1. Sesja przeglądu i oceny projektów odbędzie się w dniu 12 grudnia 2018r. i realizowana będzie w dwóch turach:  
I tura – godz. 8.30 – 12.30  
II tura – godz. 13.00 – 17.00
2. Przegląd prac odbędzie się na Dziedzińcu im. D. G. Fahrenheita – Gmach Główny PG
3. Podział dyplomantów na tury ustala koordynator zajęć.
4. Na sesję przeglądu i oceny projektów należy przygotować:
  - **plansze graficzne projektu dyplomowego** (dyplomanci w godz. 8.00 – 8.30 – przygotowują ekspozycję projektów w zależności od przyjętego systemu ekspozycji pracy (na sztywnych podkładach czy arkuszach o gramaturze 180/m<sup>2</sup>)
  - **opis techniczny** projektu dyplomowego wraz z **dokumentem „antyplagiatowym”**
  - wypełniony o dane dyplomanta, tytuł pracy, dane opiekuna i recenzenta wraz z wyrażeniem zgody lub nie w oświadczeniu, potwierdzony własnoręcznym podpisem formularz **Protokołu oceny pracy dyplomowej inżynierskiej – zał. 1** /wydruk ze strony WA PG/
5. Przeglądu w obecności autora pracy (dyplomanta) dokonuje Kierownik Katedry wraz z Opiekunem pracy i Recenzentem oraz osobami uprawnionymi do konsultacji projektów dyplomowych.
6. W wyniku przeglądu dyplomant otrzymuje ocenę z *Projektu Dyplomowego*, *Seminarium dyplomowego* oraz *Konsultacji Dyplomowych*, oraz wpis do *Protokołu oceny pracy dyplomowej inżynierskiej* **Izał. 1I**.  
Ostateczna ocena pracy dyplomowej inżynierskiej – średnia arytmetyczna ocen Opiekuna pracy i Recenzenta
7. Średnia ważona z modułu „Projektowanie dyplomowe”: Projektowanie dyplomowe 18 ECTS = 12/18 Projekt dyplomowy (ostateczna ocena opisowa końcowa **zał. 1**), + 3/18 Seminarium dyplomowe (seminarium w katedrach) + 3/18 Konsultacje dyplomowe (konsultacje konstrukcyjne)