

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 tekst Pracy dyplomowej inżynierskiej (opis techniczny projektu) wraz z wydrukiem z systemu Moja PG informacji poświadczającej pomyślne wgranie treści pracy do systemu antyplagiatowego
- [Zarządzenie ws. wymagań edytorskich dla autorów prac oraz projektów dyplomowych - dla dyplomantów od roku akad.2018-19.pdf](https://arch.pg.edu.pl/dyplom-inzynierski-studia-i-stopnia-akad.2018-19.pdf) na stronie WA PG: [https://arch.pg.edu.pl/dyplom-inzynierski-studia-i-stopnia-](https://arch.pg.edu.pl/dyplom-inzynierski-studia-i-stopnia-akad.2018-19.pdf)

Organizacja sesji przeglądu i oceny projektów dyplomowych inżynierskich:

1. Sesja przeglądu i oceny projektów odbędzie się w dniu **13 grudnia 2019r.** 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 Prodziekan ds. Kształcenia w porozumieniu z koordynatorem zajęć.
4. Na sesję przeglądu i oceny projektów należy przygotować:
 - **plansze graficzne projektu dyplomowego** (wszyscy dyplomanci w godz. od 8.00 do 8.30 – przygotowują ekspozycję projektów w zależności od przyjętego systemu ekspozycji pracy (na sztywnych podkładach lub arkuszach o gramaturze min. 180g/m²). Dla jednego dyplomanta przewidziana jest powierzchnia ekspozycji, poster o wymiarach 200x140 cm (szer. x wys.) Istnieje możliwość wcześniejszego wywieszenia plansz dyplomowych, tj. w dniu 12 grudnia 2019 r. w godzinach 16.00 – 18.00.
 - **tekst Pracy dyplomowej inżynierskiej** - 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. Publicznego 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)