

Rejestracja projektu inżynierskiego

Projekty inżynierskie należy rejestrować w Dziekanacie co najmniej 3 dni przed datą obrony.

Przed złożeniem wszystkich dokumentów w Dziekanacie, należy osobiście dostarczyć egzemplarz projektu inżynierskiego na płycie CD (jako zbiór PDF) oraz oświadczenie dot. zgody na udostępnianie prac dyplomowych do Biblioteki Wydziałowej. Drugą kopię projektu na płycie CD należy złożyć w Dziekanacie przy rejestracji pracy (w papierowej kopercie opisanej wg wzoru ze strony internetowej Wydziału). Projekt inżynierski można zarejestrować w Dziekanacie, po uzyskaniu akceptacji Biblioteki, po otrzymaniu wszystkich wpisów w wirtualnym dziekanacie oraz uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu kierunkowego. W celu zarejestrowania projektu inżynierskiego, należy przedłożyć w Dziekanacie:

- 2 egzemplarze projektu inżynierskiego:
 - jeden egzemplarz wydrukowany i **zbindowany** musi mieć pieczętkę i podpis kierownika katedry, promotora i recenzenta,
 - drugi egzemplarz: wydrukowane 4 arkusze na jednej stronie (zmniejszone strony), z podpisem promotora oraz studenta, wszystkie kartki zszyte razem - prosimy nie bindować kartek,
- kserokopię: strony tytułowej pracy oraz formularza oceny punktowej projektu inżynierskiego,
- raport OSA podpisany przez promotora,
- odcinek wpłaty za dyplom:
 - wersja polska - 60 zł,
 - odpis dyplomu w tłumaczeniu na język obcy - 40 zł.

Opłatę za dyplom należy wpłacać na indywidualny numer rachunku, dostępny po zalogowaniu na Państwa konto na Wirtualnej Uczelni.

- zdjęcia (w stroju galowym) w formacie 4,5/6,5cm (wersja polska - 4 zdjęcia, dla wersji angielskiej dodatkowo 1 zdjęcie; podpisane, w kopercie),
- uzupełniony wniosek o wydanie odpisu dyplomu w języku angielskim (do pobrania ze strony wydziałowej).

W przypadku braku któregokolwiek z wyżej wymienionych załączników projekt inżynierski nie będzie przyjmowany!

Student, który nie zarejestruje pracy do 28 lutego 2019 roku zostaje skreślony z listy studentów.

Po tym terminie konieczna jest reaktywacja w celu rejestracji i obrony projektu inżynierskiego.