



Zasady i terminy wyboru tematu pracy dyplomowej inżynierskiej, realizacji przedmiotu Praca przejściowa oraz przedmiotu Przygotowanie pracy dyplomowej na I stopniu kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej

I. Zasady i terminy wyboru tematu pracy dyplomowej inżynierskiej (I stopień kształcenia - semestr 5)

§ 1

Wyboru tematu *pracy dyplomowej inżynierskiej* dokonuje student na podstawie zbiorczego zestawienia przekazanej staroście roku do końca stycznia semestru, w którym studenci kończą 5 semestr studiów I stopnia. Procedura wybierania tematów powinna się zakończyć do połowy lutego, przed rozpoczęciem 6 semestru studiów I stopnia.

§ 2

Zaleca się, aby studenci przed wyborem tematu *pracy dyplomowej inżynierskiej* przeprowadzili indywidualne rozmowy z potencjalnymi promotorami pracy dyplomowej.

§ 3

Badania prowadzone w zakresie pracy dyplomowej inżynierskiej wykonuje się w laboratoriach zakładowych Wydziału lub po uzgodnieniu z Dziekanem w innych laboratoriach Politechniki Poznańskiej (PP). Dziekan może wyrazić zgodę na realizację zajęć w ośrodkach zewnętrznych, o ile podpisano umowę o współpracy dydaktycznej.

§ 4

W przypadku większej liczby studentów zainteresowanych tym samym tematem, pierwszeństwo wyboru przysługuje studentowi z wyższą średnią ocen ze studiów (z 4 semestrów).

§ 5

W przypadku, w którym student rozpoczął współpracę z Promotorem przed terminem wyboru tematu *pracy dyplomowej inżynierskiej* dopuszczalne jest imienne wskazanie tematu pracy dla konkretnego studenta przez Promotora pracy.

II. Zasady realizacji przedmiotu - Praca przejściowa (I stopień kształcenia - semestr 6)

§ 6

Studenci kierunku Inżynieria Materiałowa (IM) Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej (WIMiFT) PP na semestrze 6 realizują przedmiot - *Praca przejściowa*. W ramach zajęć student przygotowuje pracę przejściową, która jest opracowaniem zagadnienia dotyczącego wiedzy z dziedziny nauki i techniki – Inżynieria Materiałowa.

§ 7

Przedmiot - *Praca przejściowa* obejmuje 45 godzin dydaktycznych w formie projektu i zakończona jest opracowaniem pisemnym, zwanym Pracą przejściową.

§ 8

Osoba prowadząca przedmiot *Praca przejściowa*, w pierwszym tygodniu zajęć, przedstawia studentowi temat pracy przejściowej oraz określa, we współpracy ze studentem jej założenia i zakres.

§ 9

W przypadku większej liczby studentów zainteresowanych tym samym tematem, pierwszeństwo wyboru przysługuje studentowi z wyższą średnią ocen ze studiów (za 5 semestrów).



§ 10

Student ma prawo do złożenia własnej propozycji tematu pracy przejściowej w terminie 2 tygodni od rozpoczęcia zajęć, a po uzyskaniu akceptacji osoby prowadzącej przedmiot prawo do jego realizacji.

§ 11

W ramach realizacji przedmiotu - *Praca przejściowa* student zobowiązany jest do: przygotowania i omówienia konspektu pracy, przygotowania i przedstawienia prezentacji oraz pisemnego opracowania.

§ 12

W przypadku zbieżności tematyki pracy przejściowej z tematyką pracy dyplomowej, praca przejściowa może stanowić część przyszłej pracy inżynierskiej.

III. Zasady realizacji przedmiotu - Przygotowanie pracy dyplomowej (I stopień kształcenia - semestr 7)

§ 13

Przedmiot - Przygotowanie pracy dyplomowej jest realizowany na semestrze 7. Przedmiot obejmuje działania dotyczące przygotowania pracy dyplomowej inżynierskiej. Zakres tych działań określany jest przez Promotora i powinien uwzględniać konieczność przygotowania pracy dyplomowej inżynierskiej w terminie określonym w *Regulaminie studiów PP*.

§ 14

Zgodnie z *Regulaminem Studiów PP* (§ 30.11): "student ma obowiązek dopełnienia warunków złożenia pracy dyplomowej, określonych w § 30.10 do dnia 31 stycznia", tj. do ostatniego dnia semestru zimowego, w którym kończy się 7 semestr studiów I stopnia.

§ 15

Promotor jest osobą bezpośrednio nadzorującą postęp prac oraz zaangażowanie studenta w ich realizację. Liczba godzin, jakie student powinien poświęcić na wykonywanie pracy dyplomowej inżynierskiej, powinna umożliwić wykonanie w czasie semestru zaplanowanych prac badawczych, konstrukcyjnych lub/i projektowych.

§ 16

Informacje dotyczące trybu realizacji pracy dyplomowej inżynierskiej i egzaminu dyplomowego znajdują się w *Regulaminie Studiów PP*.

§ 17

Wpisu oceny w systemie informatycznym Uczelni z przedmiotu Przygotowanie pracy dyplomowej dokonuje promotor.

W sytuacjach wątpliwych decyzję rozstrzygającą podejmuje Prodziekan ds. Kształcenia w porozumieniu z Opiekunem kierunku Inżynieria Materiałowa. Szczegółowe pytania natury organizacyjnej, proszę kierować do Opiekuna Kierunku.