



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

I. Zasady i terminy wyboru tematu pracy dyplomowej magisterskiej (II stopień kształcenia - semestr 1)

§ 1

Wyboru tematu pracy dyplomowej magisterskiej dokonuje student na podstawie zbiorczego zestawienia przekazanego staroście roku. Propozycje tematów przekazywane są studentom w terminie do końca maja w trakcie 1 semestru studiów II stopnia. Procedura wybierania tematów przez studentów na podstawie złożonych ofert powinna się zakończyć do połowy czerwca 1 semestru studiów II stopnia.

§ 2

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

§ 3

Badania prowadzone w ramach pracy dyplomowej magisterskiej 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, stosuje się następujące kryteria:

- (i) pierwszeństwo wyboru ma student, który kontynuuje tematykę pracy dyplomowej inżynierskiej,
- (ii) w pozostałych przypadkach pierwszeństwo wyboru przysługuje studentowi z wyższą średnią ocen ze studiów (na I stopniu kształcenia).

§ 5

W przypadku małej liczby ofert zgłoszonych w ramach danej specjalności lub małej liczby ofert wybranych przez studentów, Dziekan dopuszcza możliwość nieuruchomienia specjalności.

II. Zasady realizacji przedmiotu - *Praca przejściowa II* (II stopień kształcenia - semestr 3)

§ 6

Studenci kierunku Inżynieria Materiałowa (IM) na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej (WIMiFT) PP na semestrze 3 realizują przedmiot - *Praca przejściowa II*. W ramach zajęć student przygotowuje pracę przejściową, która jest samodzielny 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 II*, 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 z dwóch pierwszych semestrów II stopnia studiów.

§ 10

Student ma prawo do złożenia własnej propozycji tematu pracy przejściowej w terminie 2 tygodni od rozpoczęcia zajęć w semestrze 3, a po uzyskaniu akceptacji osoby prowadzącej przedmiot prawo do jego realizacji.

§ 11

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

§ 12

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

III. Zasady realizacji przedmiotu - Przygotowanie pracy dyplomowej (II stopień kształcenia - semestr 3)

§ 13

Przedmiot - Przygotowanie pracy dyplomowej jest realizowany na semestrze 3 studiów II stopnia. Przedmiot obejmuje działania dotyczących przygotowania pracy dyplomowej magisterskiej. Zakres działań określany jest przez Promotora i powinien uwzględniać konieczność przygotowania pracy dyplomowej magisterskiej w terminie określonym w *Regulaminie studiów PP*.

§ 14

Zgodnie z *Regulaminem Studiów PP*, student zobowiązany jest złożyć pracę dyplomową nie później niż do 30 czerwca roku, w którym kończy 3 semestr studiów II 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 magisterskiej powinna umożliwić, aby w czasie semestru wykonać zaplanowane prace badawcze, konstrukcyjne lub/i projektowe.

§ 16

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

§ 17

Wpisu oceny w systemie informatycznym Uczelni z przedmiotu *Przygotowanie pracy dyplomowej* dokonuje promotor lub opiekun specjalności.

W sytuacjach wątpliwych decyzję rozstrzygającą podejmuje prodziekan ds. kształcenia w porozumieniu z Opiekunem kierunku IM. Szczegółowe pytania natury organizacyjnej, proszę kierować do Opiekuna Kierunku.