



Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego dla kierunków studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej

I. Zakres stosowania regulaminu

§ 1

Niniejszy regulamin stanowi uzupełnienie Regulaminu Studiów Politechniki Poznańskiej (PP) w zakresie prac dyplomowych oraz egzaminu dyplomowego na kierunkach realizowanych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej (WIMiFT) PP.

§ 2

Przedmiotem regulaminu są zasady realizacji prac dyplomowych oraz przebieg egzaminów dyplomowych: inżynierskiego i magisterskiego dla kierunków studiów realizowanych na WIMiFT PP.

§ 3

Postanowienia regulaminu obowiązują wszystkich studentów studiów stacjonarnych (i niestacjonarnych) pierwszego i drugiego stopnia kształcenia na kierunkach studiów realizowanych na WIMiFT PP oraz wszystkich pracowników uczestniczących w procesie dydaktycznym.

II. Realizacja prac dyplomowych

§ 4

Za planowanie realizacji prac dyplomowych odpowiada Dziekan Wydziału lub Prodziekan ds. kształcenia Wydziału oraz opiekunowie kierunków, i dyrektorzy instytutów, w których realizowane są prace dyplomowe.

§ 5

Za prawidłowy przebieg procesu realizacji prac dyplomowych odpowiadają promotorzy sprawujący bezpośrednią opiekę nad studentami, dyrektorzy instytutów, opiekunowie kierunków w przypadku studiów I stopnia oraz opiekunowie specjalności w przypadku studiów II stopnia.

§ 6

Prace dyplomowe inżynierskie i magisterskie przygotowywane są przez studentów zgodnie z planami studiów w trakcie ostatniego lub dwóch ostatnich semestrów studiów.

§ 7

Prodziekan we współpracy z potencjalnymi promotorami, dyrektorami instytutów, opiekunami kierunków i opiekunami specjalności przygotowuje ofertę tematów prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich, a następnie przedstawia ją studentom co najmniej z jednomiesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym rozpoczęciem realizacji prac dyplomowych.

§ 8

Studenci mają prawo wyboru tematu pracy dyplomowej z przedstawionej oferty. W przypadku większej liczby studentów zainteresowanych tym samym tematem, o przydziale danej oferty decyduje wyższa średnia z ocen za przedmioty w semestrach poprzedzających semestr, w którym rozpoczyna się realizacja pracy dyplomowej, a dla studiów II stopnia kształcenia podstawowym kryterium decydującym jest kontynuacja tematu związanego z pracą dyplomową inżynierską.

§ 9

Prace dyplomowe realizowane są w laboratoriach zakładowych Wydziału lub po uzgodnieniu z Dziekanem w innych laboratoriach Politechniki Poznańskiej. Dziekan może wyrazić zgodę na realizację pracy dyplomowej w ośrodkach zewnętrznych, o ile podpisano umowę o współpracy dydaktycznej.



§ 10

Przed przystąpieniem studenta do realizacji zadań związanych z pracą dyplomową w laboratorium promotor ma obowiązek poinformowania go o obowiązujących przepisach BHP i PPOż.

§ 11

Promotor odpowiada za bezpieczeństwo studenta w czasie wykonywania przez niego prac w laboratorium.

§ 12

Student realizujący pracę dyplomową ma obowiązek ścisłego wykonywania poleceń promotora związanych z wykonywanymi pracami w laboratorium, a także uwzględniania uwag i wskazówek promotora dotyczących redakcji pracy dyplomowej.

§ 13

Praca dyplomowa przygotowana jest samodzielnie przez studenta, sprawdzana przez jednolity system antyplagiacyjny (JSA) oraz podlega ocenie przez promotora i recenzenta, a następnie jest przedmiotem obrony w czasie egzaminu dyplomowego.

III. Przebieg egzaminów dyplomowych

§ 14

Za organizację oraz przebieg egzaminów dyplomowych odpowiadają Prodziekan ds. kształcenia Wydziału oraz opiekunowie kierunku na I stopniu kształcenia i opiekunowie poszczególnych specjalności w ramach kierunków studiów realizowanych na Wydziale na II stopniu kształcenia.

§ 15

Egzamin dyplomowy odbywa się według zasad określonych w *Regulaminie Studiów PP* lub dodatkowych zarządzeń władz i organów Uczelni.

§ 16

W trakcie pierwszej części egzaminu dyplomowego student przedstawia piętnastominutową prezentację swojej pracy, a następnie udziela odpowiedzi na zadane przez członków komisji egzaminacyjnej pytania dotyczące pracy.

§ 17

W drugiej części egzaminu dyplomowego student odpowiada na zadane przez komisję egzaminacyjną trzy pytania wybrane z listy pytań właściwej dla egzaminu dyplomowego inżynierskiego lub magisterskiego, które są dostępne dla wszystkich studentów studiujących na Wydziale.

IV. Postanowienia końcowe

§ 18

W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie zastosowanie ma *Regulamin Studiów PP*, Uchwały Senatu Akademickiego i Zarządzenia Rektora PP, Postanowienia Rady WIMiFT PP oraz przepisy aktualnie obowiązującego prawa w Polsce.

§ 19

Załącznikami do niniejszego Regulaminu są:

1. Zasady wyboru, prowadzenia Laboratorium specjalistycznego oraz pracy dyplomowej inżynierskiej na I stopniu kształcenia na kierunkach: Edukacja Techniczno-Informatyczna i Fizyka Techniczna na WIMiFT PP.
2. Zasady wyboru, prowadzenia Laboratorium specjalistycznego oraz pracy dyplomowej magisterskiej na II stopniu kształcenia na kierunkach: Fizyka Techniczna i Edukacja Techniczna



Regulamin realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego dla kierunków studiów realizowanych na WIMiFT PP

- Informatyczna na WIMiFT PP.
- 3. 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 WIMiFT PP.
- 4. 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 WIMiFT PP.
- 5. Zakres egzaminu dyplomowego: Edukacja Techniczno-Informatyczna - studia I stopnia.
- 6. Zakres egzaminu dyplomowego: Edukacja Techniczno-Informatyczna - studia II stopnia.
- 7. Zakres egzaminu dyplomowego: Fizyka Techniczna - studia I stopnia.
- 8. Zakres egzaminu dyplomowego: Fizyka Techniczna - studia II stopnia.
- 9. Zakres egzaminu dyplomowego Inżynieria Materiałowa - studia I stopnia.
- 10. Zakres egzaminu dyplomowego Inżynieria Materiałowa - studia II stopnia.
- 11. Zasady redagowania prac dyplomowych realizowanych na WIMiFT PP.
- 12. Formatka pracy dyplomowej.