

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

I. Zakres stosowania regulaminu

§ 1

Niniejszy regulamin stanowi uzupełnienie Regulaminu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich obowiązującego na Politechnice Poznańskiej w zakresie prac dyplomowych oraz egzaminu dyplomowego.

§ 2

Przedmiotem regulaminu są zasady realizacji prac dyplomowych oraz przebieg dyplomowych egzaminów inżynierskiego i magisterskiego dla kierunków studiów realizowanych na Wydziale Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej.

§ 3

Postanowienia regulaminu obowiązują wszystkich studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej oraz wszystkich pracowników tej jednostki uczestniczących w procesie dydaktycznym.

II. Realizacja prac dyplomowych

§ 4

Za planowanie realizacji prac dyplomowych odpowiada Dziekan Wydziału lub Prodziekan, w którego kompetencjach znajdują się sprawy dydaktyki Wydziału.

§ 5

Za prawidłowy przebieg procesu realizacji prac dyplomowych odpowiadają promotorzy sprawujący bezpośrednią opiekę nad studentami oraz opiekunowie specjalności.

§ 6

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

§ 7

Prodziekan we współpracy z potencjalnymi promotorami 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 swobodnego wyboru tematu pracy dyplomowej z przedstawionej oferty, z tym że w przypadku kilku chętnych do podjęcia danej oferty o przydziale decyduje wyższa średnia z ocen za przedmioty w semestrach poprzedzających semestr, w którym rozpoczyna się realizacja pracy dyplomowej.

§ 9

Prace dyplomowe realizowane są w laboratoriach zakładowych i katedralnych Wydziału.

§ 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 przez studenta 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 kierownicy poszczególnych specjalności w ramach kierunków studiów realizowanych na Wydziale.

§ 15

Egzamin dyplomowy odbywa się według zasad określonych w Regulaminie studiów obowiązującym na Politechnice Poznańskiej.

§ 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 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 nie uregulowanych w niniejszym regulaminie zastosowanie ma Regulamin studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich obowiązujący na Politechnice Poznańskiej, Uchwały Senatu Akademickiego i Zarządzenia Rektora Politechniki Poznańskiej, Postanowienia Rady Wydziału Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej oraz przepisy aktualnie obowiązującego w Polsce prawa.

Załącznikami do niniejszego Regulaminu są:

1. Zasady wybierania i prowadzenia przedmiotu specjalistycznego oraz pracy dyplomowej inżynierskiej na I stopniu kształcenia na kierunku Fizyka Techniczna.
2. Zasady wybierania i prowadzenia laboratorium specjalistycznego oraz pracowni magisterskiej na II stopniu kształcenia na kierunku Fizyka Techniczna.
3. Zasady prowadzenia laboratorium specjalistycznego oraz pracy dyplomowej inżynierskiej na I stopniu kształcenia na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna.
4. Zakres egzaminu dyplomowego (inżynierskiego), (kanon wiedzy w zakresie fizyki obowiązującej dyplomantów I stopnia), kierunek: Fizyka Techniczna.
5. Zakres egzaminu dyplomowego (magisterskiego), (kanon wiedzy w zakresie fizyki obowiązującej dyplomantów II stopnia), kierunek: Fizyka Techniczna.
6. Zakres egzaminu dyplomowego (inżynierskiego), (kanon wiedzy w zakresie Edukacji Techniczno-Informatycznej obowiązującej dyplomantów I stopnia), kierunek: Edukacja Techniczno-Informatyczna.
7. Zasady redagowania prac dyplomowych realizowanych na Wydziale Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej.

Poznań, 20 maja 2010 r.