

Poznań, dnia 30 maja 2016 r.

ZASADY WYBIERANIA i PROWADZENIA *LABORATORIUM SPECJALISTYCZNEGO* oraz *PRACOWNI MAGISTERSKIEJ* na II stopniu kształcenia, na kierunku *FIZYKA TECHNICZNA*

A. ZASADY WYBIERANIA TEMATU LABORATORIUM SPECJALISTYCZNEGO przez studentów FT PP

1. Przedmiot *Laboratorium Specjalistyczne* na II stopniu kszt., na kierunku Fizyka Techniczna PP jest realizowany w semestrze 2.
2. Wyboru tematu *Laboratorium specjalistycznego* dokonuje student na podstawie zszywki z opisami ofert przekazanej staroście. Procedura wybierania tematów winna się zakończyć do połowy czerwca.
3. Zaleca się, aby studenci przeprowadzili indywidualne wizyty/rozmowy w laboratoriach pracownika naukowego (promotora) proponującego temat.
4. Zajęcia w ramach *Laboratorium specjalistycznego* wykonuje się w laboratoriach naukowych Wydziału Fizyki Technicznej (lub Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk).
5. 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 kszt.).
6. W przypadku małej liczby ofert zgłoszonych w ramach danej specjalności lub małej liczby ofert wybranych przez studentów, dziekan dopuszcza możliwość "nieuruchomienia specjalności".

B. ZASADY ODBYWANIA PRAKTYKI DYPLOMOWEJ

W okresie wakacyjnym, po 1 semestrze, student winien odbyć czterotygodniową praktykę dyplomową w laboratorium badawczym, w którym będzie odbywał *Laboratorium specjalistyczne* semestru 2. Dopuszcza się możliwość odbycia praktyki dyplomowej w jednostkach pozauczelnianych.

Student winien zgłosić się do promotora (opiekuna naukowego) przed okresem wakacyjnym i uzgodnić formę i tryb odbycia praktyki.

Zaliczenia praktyk dokonuje promotor.

C. ZASADY ODBYWANIA LABORATORIUM SPECJALISTYCZNEGO

1. *Laboratorium specjalistyczne* odbywa się w laboratoriach naukowych jednostek organizacyjnych WFT (IFM PAN).
2. Student winien zgłosić się do promotora (opiekuna naukowego) w pierwszym tygodniu zajęć semestru zimowego i uzgodnić formę i tryb pracy.
3. *Laboratorium Specjalistyczne* w semestrze zimowym obejmuje: 75 godzin lekcyjnych *Laboratorium* i 30 godzin lekcyjnych, zakończonych *Pracą Projektową*. Oznacza to, iż na *Laboratorium specjalistyczne* student winien poświęcić minimum 5 godzin lekcyjnych tygodniowo oraz dodatkowo 2 godziny tygodniowo na *Pracę Projektową*.

4. *Laboratorium specjalistyczne* zaplanowano w poniedziałki (dopuszcza się uzasadnione odstępstwa uzgodnione z promotorem/opiekunem).
5. *Praca Projektowa* (Praca przejściowa) powinna mieć charakter zwięzłego sprawozdania z przeprowadzonych badań, projektów, przygotowania literaturowego...
6. Wpisu oceny z *Laboratorium specjalistycznego* oraz *Pracy Projektowej* semestru 2 dokonuje Opiekun Specjalności, na podstawie propozycji oceny wystawionej przez promotora na stronie tytułowej *Pracy Projektowej*.

D. ZASADY ODBYWANIA PRACOWNI MAGISTERSKIEJ

1. Pracownia magisterska na kierunku Fizyka Techniczna PP jest realizowana w semestrze 3 i stanowi kontynuację *Laboratorium specjalistycznego*.
2. Liczba godzin, jakie student powinien poświęcić na wykonywanie pracy magisterskiej nie jest określona w programie studiów, ale przyjmuje się, że winien on w pełni włączyć się w tryb bieżącej pracy naukowo-badawczej laboratorium, w zakresie określonym przez promotora.
3. Zgodnie z Regulaminem Studiów PP, student zobowiązany jest złożyć pracę dyplomową nie później niż do 30 czerwca.
4. Informacje dotyczące trybu realizacji pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego magisterskiego znajdują się w Regulaminie Studiów PP.

Szczegółowe pytania natury organizacyjnej, dot. specjalności proszę kierować do Opiekunów Specjalności.

W sytuacjach wątpliwych decyzję rozstrzygającą podejmuje Prodziekan ds. Kształcenia w porozumieniu z Opiekunem Specjalności i Promotorem.