

**ZASADY WYBIERANIA i PROWADZENIA PRZEDMIOTU  
SPECJALISTYCZNEGO  
oraz PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ  
na I stopniu kształcenia na kierunku *Fizyka Techniczna***

**ZASADY WYBIERANIA PRZEDMIOTU SPECJALISTYCZNEGO (sem. 6)**

1. Wyboru tematu *Przedmiotu specjalistycznego* dokonuje student na podstawie zszywki z opisami ofert (przekazanej staroście III roku). Procedura wybierania tematów winna się zakończyć do 31 stycznia.
2. Zaleca się, aby studenci zapoznali się z tematyką i bazą aparaturową w ramach indywidualnych wizyt/rozmów w laboratorium promotora proponującego temat.
3. W przypadku większej liczby studentów zainteresowanych tym samym tematem, pierwszeństwo wyboru przysługuje studentowi z wyższą średnią ocen ze studiów (z 4 semestrów).

**PRZEDMIOT SPECJALISTYCZNY (sem. 6):**

1. Studenci kierunku Fizyka Techniczna PP winni dokonać wyboru tematu *Przedmiotu specjalistycznego* przed rozpoczęciem 6 semestru studiów.
2. *Przedmiot specjalistyczny* w semestrze letnim obejmuje 75 godzin lekcyjnych laboratorium i 30godzin lekcyjnych pracy projektowej, zakończonych *Pracą projektową* (przejściową).
3. Student winien zgłosić się do promotora (opiekuna naukowego) w pierwszym tygodniu zajęć semestru letniego i uzgodnić formę i tryb pracy.
4. W ramach realizacji *Przedmiotu specjalistycznego* semestru 6 student FT winien zgodnie z planem studiów poświęcić 5 godzin lekcyjnych tygodniowo na *Laboratorium* oraz dodatkowo 2 godziny tygodniowo na *Pracę Projektową*.
5. Pracownia odbywa się w laboratoriach naukowych jednostek organizacyjnych WFT.
6. Wpisu oceny z *Przedmiotu specjalistycznego* oraz *Pracy Projektowej* semestru 6 dokonuje Opiekun danej specjalności, na podstawie propozycji oceny wystawionej na stronie tytułowej *Pracy Projektowej*, przez Promotora.
7. Wyniki uzyskane w ramach "Przedmiotu specjalistycznego" semestru 6 mogą zostać włączone do pracy dyplomowej inżynierskiej.

**PRACOWNIA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA sem. 7:**

1. *Pracownia dyplomowa inżynierska* na kierunku *Fizyka Techniczna* jest realizowana w semestrze 7 i stanowi kontynuację *Przedmiotu specjalistycznego* semestru 6.
2. Liczba godzin, jakie student powinien poświęcić na wykonywanie pracy dyplomowej inżynierskiej w semestrze 7 nie jest określona w programie studiów, ale zaleca się, aby student w pełni włączył się w tryb bieżącej pracy badawczej laboratorium.
3. Zgodnie z *Regulaminem Studiów PP* (§ 43.6): "student obowiązany jest złożyć pracę dyplomową... w terminie do końca stycznia".
4. Informacje dotyczące trybu realizacji pracy dyplomowej inżynierskiej i egzaminu dyplomowego znajdują się w § 42 - 49 *Regulaminu Studiów PP*.

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

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