



**WYDZIAŁ
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
I FIZYKI TECHNICZNEJ**

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

PROGRAM ZAWODOWEJ PRAKTYKI STUDENCKIEJ **dla kierunku Fizyka Techniczna** **studia stacjonarne I stopnia**

1. Postanowienia ogólne

Studenci kierunku Fizyka Techniczna są zobowiązani do odbycia praktyki zawodowej krajowej lub zagranicznej. Jest ona realizowana w okresie wakacyjnym po IV semestrze studiów stacjonarnych. Praktyka powinna trwać 4 tygodnie i odbywać się w okresie pomiędzy 30 czerwca a 30 września. Praktyka powinna odbywać się w dowolnej firmie/zakładzie pracy/instytucji zwanej dalej "Przedsiębiorstwem" umożliwiającym realizację celów praktyki zawodowej,

2. Cele praktyki

Głównym celem praktyki zawodowej jest zapoznanie studentów z działalnością i organizacją pracy w Przedsiębiorstwie ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z energetyką konwencjonalną, energetyką odnawialną, inżynierią ekologiczną, fizyką medyczną oraz nanotechnologią. Student jest zobowiązany zapoznać się:

- 1/ ogólnie z Przedsiębiorstwem w zakresie prowadzonej przez niego działalności produkcyjnej, usługowej lub handlowej;
- 2/ szczegółowo z wybranym działem lub zagadnieniem np.:
 - strukturą organizacyjną przedsiębiorstwa/działów,
 - organizacją wydziału/ procesu produkcyjnego,
 - zaawansowanymi technologiami,
 - systemami informacyjnymi,
 - sterowaniem jakością,
 - dokumentacją technologiczną,
 - organizacją stanowisk pracy,
 - pracami działu marketingu.

3. Organizacja i przebieg praktyki

- Student poszukuje Przedsiębiorstwa, w którym odbędzie praktykę wykorzystując oferty, które dostępne są w Centrum Karier i Praktyk Politechniki Poznańskiej, W

- zależności od wydziału, z którego jest praktykant/ka, potrzebna jest zgoda opiekuna praktyk lub promotora na odbycie praktyki w danym przedsiębiorstwie,
- Zaleca się aktywne formy realizacji praktyk tj. przeprowadzenie analizy, realizacja niewielkiego projektu, bądź też praca w zespole pracowników Przedsiębiorstwa przy realizacji normalnych zadań,
 - Przedsiębiorstwo przyjmujące na praktykę studenta może zasugerować temat pracy, który dla firmy byłby użyteczny. Wyniki pracy student jest zobowiązany przekazać firmie,
 - Nieobecność praktykanta na praktyce może być usprawiedliwiona tylko w przypadku choroby (zwolnienie lekarskie),
 - Wpis do indeksu potwierdzający odbycie praktyki dokonuje Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej P.P., na podstawie pisemnej opinii wystawionej dla studenta przez opiekuna praktyki z ramienia Przedsiębiorstwa.

4. Obowiązki praktykanta

Praktykant ma obowiązek:

- odbyć praktykę w wyznaczonym terminie,
- przestrzegać ustalonego przez Przedsiębiorstwo porządku i dyscypliny pracy,
- przestrzegać obowiązujących w przedsiębiorstwie zasad BHP i ppoż.,
- zachować tajemnicę służbową i/ lub przestrzegać przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych,
- uczestniczyć we wszystkich pracach (zgodnych z programem praktyki) zleconych przez opiekuna praktyki z ramienia Przedsiębiorstwa,
- dbać o wysoki poziom wykonywanych zadań realizowanych w czasie praktyki i prowadzić bieżące notatki,
- zaliczyć praktykę u Opiekuna Praktyk z ramienia Przedsiębiorstwa otrzymując na zakończenie pisemną opinię o przebiegu i realizacji praktyki.

Kończąc praktyki student wypełnia Dziennik Praktyk zgodnie z załącznikiem: sprawozdanie-z-realizacji-praktyki.

Wypełnione i podpisane dokumenty dostarcza do Pełnomocnika Dziekana ds. Praktyk w celu ich zaliczenia w terminie obowiązującym dla kierunku Fizyka Techniczna.

5. Obowiązki Przedsiębiorstwa

Przedsiębiorstwo ma obowiązek:

- zapewnić odpowiednie stanowiska pracy, pomieszczenia, warsztaty, urządzenia, narzędzia i materiały zgodnie z programem praktyki,
- zapoznać studenta z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o bezpieczeństwie i higieny pracy oraz o ochronie tajemnicy służbowej,

- sprawować nadzór nad wykonaniem przez studenta zadań wynikających z programu praktyki,
- zapewnić studentowi warunki odbywania praktyki zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP,
- wystawić opinię na zaświadczeniu potwierdzonym przez upoważnioną osobę po zakończeniu przez studenta odbywania praktyki.

6. Obowiązki opiekuna praktyki z ramienia Wydziału Fizyki Technicznej.

Opiekun Praktyk ma obowiązek:

- przygotować spotkania ze studentami na początku IV semestru celem przedstawienia tematu: "praktyki zawodowe",
- dokonać wpisu do indeksu zaliczając tym samym praktykę zawodową.