**Program praktyki zawodowej**

| **Imię i nazwisko studenta** |  |
| --- | --- |
| **E-mail studenta** |  |
| **Nr albumu** |  |
| **Nazwa Kierunku** | Fizyka Techniczna |
| **Nazwa Specjalności** |  |
| **Rodzaj studiów** | Studia pierwszego stopnia |
| **System studiów** | Stacjonarne |
| **Semestr** |  |

| **Nazwa podmiotu przyjmującego na praktykę**  (Nazwa i adres siedziby firmy,  e-mail kontaktowy) |  |
| --- | --- |
| **Miejsce odbywania praktyki**  (dokładny adres) |  |
| **Imię i nazwisko osoby, która będzie podpisywała porozumienie**  (jeśli dotyczy) |  |

| **Wyrażamy zgodę, aby student/ka**  **odbył/a w naszej firmie praktykę zawodową.** | | |
| --- | --- | --- |
| **Planowany termin odbywania praktyki** | | |
| **Program praktyki zawodowej** | | |
| **Wykonywane podczas praktyki zadania będą dotyczyć niżej podanych obszarów działalności: (tak/nie):** | | |
| Wykorzystanie w praktyce przedsiębiorstwa metod i technik rozwiązywania problemów inżynierskich przy użyciu narzędzi informatycznych oraz urządzeń technicznych | |  |
| Analiza ekonomicznego kontekstu działalności inżyniera i jego organizacji. | |  |
| Uczestnictwo w przedsięwzięciach projektowych i związanych z wdrażaniem innowacji | |  |
| Organizacja procesów technologicznych i organizacja pracy, tworzenie dokumentacji technicznej | |  |
| Czynności wykonywane na poszczególnych stanowiskach pracy | |  |
| Elementy zarządzania zasobami materialnymi i ludzkimi w praktyce. | |  |
| Pozostałe treści programowe są zależne od kierownictwa instytucji będącej miejscem praktyki i zgodne z profilem instytucji będącej miejscem praktyki. | |  |
| **Realizowane zadania będą obejmować:** | | |
| zapoznanie się ze specyfiką codziennego życia w firmie/instytucji, w tym z jej wewnętrzną organizacją pracy i regulaminami i przepisami BHP | |  |
| praktyczne zastosowanie nabytych umiejętności analitycznych, projektowych i programistycznych | |  |
| poznanie metod pracy oraz narzędzi wykorzystywanych w firmie/instytucji | |  |
| analiza ekonomicznego kontekstu działalności inżyniera i jego organizacji | |  |
| poznanie sposobu planowania pracy oraz dokumentowania jej efektów | |  |
| pracę zespołową, podczas której student będzie mógł rozwijać swoje kompetencje miękkie, takie jak umiejętności interpersonalne i komunikacyjne | |  |
| **Inne (nie wymienione powyżej) zadania planowanego praktyki:** | | |
| **Pieczątka zakładu pracy** | **Data** | |
|  |  | |
| **Podpis przedstawiciela zakładu pracy** | |
| **Opiekun praktyk z ramienia**  **Instytutu Nauk Ścisłych i Technicznych**  (imię i nazwisko) | **Data** | |
| **Akceptacja programu praktyki**  (podpis Opiekuna stażu) | |