**Ocena praktyki zawodowej**

na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Miejsce pracy**  (Nazwa i adres firmy/instytucji) |  |
| **Termin** |  |
| **Wymagana liczba godzin** |  |
| **Imię i nazwisko przełożonego ze strony zakładu pracy** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zaświadcza się, że student  pracował w naszej firmie. | | |
| **Pieczątka zakładu pracy** | **Data** | |
|  |  | |
| **Podpis przełożonego ze strony zakładu pracy** | |
|  | |
| **Ocena efektów kształcenia praktyki**  Tabelę uzupełnia przełożony z ramienia firmy/instytucji wpisując ocenę zgodnie ze skalą ocen:  2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0. | | |
| **Efekty kształcenia** | | **Ocena** |
| **Wiedza**  (W\_01) pogłębia wiedzę o poszczególnych branżach gospodarki,  W\_02 wyodrębnia na podstawie zdobytych doświadczeń i obserwacji charakterystyczne wyznaczniki pracy inżyniera  (W\_03) charakteryzuje możliwości wykorzystania uzyskanej podczas studiów wiedzy do rozwiązywania praktycznych problemów przedsiębiorstwa o charakterze inżynierskim  (W\_04) opisuje ekonomiczno-technologiczne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstwa  (W\_05) zapoznaje się z zasadami BHP, wewnętrznym regulaminem pracy, przepisami porządkowymi oraz ze sposobem wykonywania zadań na wyznaczonym stanowisku pracy (odpowiednio do profilu instytucji będącej miejscem praktyki). | |  |
| **Umiejętności**  (U\_01) wykazuje umiejętności potrzebne do wykonywania zawodu inżyniera  (U\_02) stosuje metody rozwiązywania problemów inżynierskich w praktyce.  (U\_03) wykorzystuje poznane metody analizy procesów technologicznych oraz danych gospodarczo-ekonomicznych (odpowiednio do profilu instytucji będącej miejscem praktyki).  (U\_04) opracowuje krótkie raporty i sprawozdania z wykonanej pracy oraz inną niezbędną dokumentację.  (U\_05) wykorzystuje różne źródła w pozyskiwaniu informacji niezbędnych do wykonywania zadań wynikających z harmonogramu praktyki. | |  |
| **Kompetencje społeczne**  (K\_01) wykazuje umiejętności komunikacyjne i interpersonalne  K\_02 przestrzega tajemnicy służbowej i państwowej obowiązującej w zakładzie pracy oraz zasady ochrony danych osobowych, a także bezpiecznego i zgodnego z prawem przetwarzania różnych danych  (K\_03) stosuje zasady etyki zawodowej inżyniera  (K\_04) wykazuje poczucie odpowiedzialności w środowisku pracy i poza nim niezbędne w przyszłej pracy zawodowej.  (K\_05) uświadamia sobie potrzebę kształcenia się przez całe życie (K\_06) rozumie społeczne znaczenie zawodu inżyniera | |  |
| **Dodatkowe uwagi o studencie istotne w ocenie przydatności do zawodu związanego z profilem studiów** | | |