**Zaświadczenie odbycia praktyki zawodowej**

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

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

| Zaświadcza się, że student odbył w naszej firmie praktykę zawodową. |
| --- |
| **Pieczątka zakładu pracy** | **Data** |
|  |  |
| **Podpis opiekuna praktyki ze strony zakładu pracy** |
|  |
| **Ocena efektów kształcenia praktyki**Tabelę uzupełnia opiekun praktyki 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 inżynieraW\_03 charakteryzuje możliwości wykorzystania uzyskanej podczas studiów wiedzy do rozwiązywania praktycznych problemów przedsiębiorstwa o charakterze inżynierskimW\_04 opisuje ekonomiczno-technologiczne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstwaW\_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 inżynieraU\_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 interpersonalneK\_02 przestrzega tajemnicy służbowej i państwowej obowiązującej w zakładzie pracy oraz zasady ochrony danych osobowych, a także bezpiecznego i zgodnego z prawem przetwarzania różnych danychK\_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** |