**Ocena praktyki zawodowej**

studenta prowadzącego działalność gospodarczą

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

| **Nazwa i adres firmy** |  |
| --- | --- |
| **Termin**  |  |
| **Wymagana liczba godzin** |  |

|  Student ………………………………….. ………………..prowadzi działalność gospodarczą zgodną z wymogami praktyki. |
| --- |
| **Opiekun praktyk z ramienia** **Instytutu Nauk Ścisłych i Technicznych** | **Data** |
| (imię i nazwisko) | (podpis Opiekuna praktyki) |
| **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 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 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** |