|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **POLITECHNIKA POZNAŃSKA** **Wydział Informatyki i Telekomunikacji**  | **Załącznik nr 8** |

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PRAKTYKI

1. DANE STUDENTA

Imię i nazwisko:

Numer albumu:

Kierunek studiów: Teleinformatyka

Specjalność:

Semestr: 6

Rok akademicki:

1. DANE PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa Przedsiębiorstwa:

Adres:

Miejsce realizacji praktyki:

1. DANE PRZEDSTAWICIELA PRZEDSIĘBIORSTWA (opiekun praktyki ze strony pracodawcy)

Imię i nazwisko Opiekuna praktyki ze strony pracodawcy:

Stanowisko / Dział:

Adres e-mail:

Telefon kontaktowy (służbowy):

1. MIEJSCE I RAMY CZASOWE PRAKTYKI

Miejsce odbywania praktyki:

Data rozpoczęcia praktyki: Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.

Data zakończenia praktyki:Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.

Wymiar czasu pracy w tygodniu:

Wykaz działów / stanowisk pracy, na których praktykant pracował:

-

-

Charakterystyka przedsiębiorstwa (np. rodzaj działalności, asortyment produkowanych wyrobów lub świadczonych usług):

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….

\*niepotrzebne skreślić

1. OPIS DZIAŁAŃ ZREALIZOWANYCH PRZEZ STUDENTA W CZASIE PRAKTYKI

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 1

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 2

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 3

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

Karta tygodniowa przebiegu praktyki: Tydzień 4

|  |
| --- |
| **Od dnia** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. **do dnia:** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Lp.** | **Data** | **Wyszczególnienie zajęć** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

UWAGA!

Liczbę tygodni należy dostosować do wymiaru przewidzianego w programie studiów.

………………….………..

 Data i podpis Studenta

1. **PODCZAS PRAKTYKI OSIĄGNIĘTE ZOSTAŁY NASTĘPUJĄCE EFEKTY UCZENIA SIĘ**

**(PROSIMY ZAZNACZYĆ ODPOWIEDNIĄ KOLUMNĘ STAWIAJĄC X):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKT UCZENIA SIĘ** | **TAK** | **NIE** |
| **W zakresie wiedzy (co najmniej dwa TAK)** |
| Ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej. | **X** |  |
| Posiada podbudowaną praktycznie wiedzę przekazywaną na przedmiotach realizowanych na kierunku Teleinformatyka. |  |  |
| Ma wiedzę w zakresie konstrukcji programów komputerowych dla teleinformatyki i systemów bazodanowych. |  |  |
| Ma ogólną wiedzę w zakresie funkcjonowania sieci teleinformatycznych, ich konfigurowania i eksploatacji. |  |  |
| Ma pogłębioną wiedzę w zakresie metod pomiaru parametrów układów elektronicznych oraz parametrów sieciowych. |  |  |
| Ma poszerzoną wiedzę w zakresie teorii obwodów elektrycznych oraz zasad działania współczesnych elementów i układów elektronicznych, a także parametrów sygnałów. |  |  |
| Ma wiedzę z zakresu bezpieczeństwa danych i bezpieczeństwa sieciowego. |  |  |
| **W zakresie umiejętności (co najmniej dwa TAK)** |
| Potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. | **X** |  |
| Potrafi wykorzystać w praktyce wiedzę zdobytą podczas studiów. |  |  |
| Posiada umiejętności w zakresie tworzenia i testowania aplikacji informatycznych oraz rozwiązywania problemów technicznych związanych z teleinformatyką. |  |  |
| Ma podstawowe umiejętności w zakresie konfigurowania urządzeń sieciowych i nadzorowania pracy sieci. |  |  |
| Posiada umiejętności praktyczne w wykonywaniu rożnego typu pomiarów i doborze metod pomiarowych. |  |  |
| Posiada podstawowe umiejętności w zakresie oceny własności sygnałów, układów i elementów elektronicznych oraz projektowania układów elektronicznych. |  |  |
| Ma umiejętności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa danych w sieci komputerowej i bezpiecznego przesyłania danych. |  |  |
| **W zakresie kompetencji społecznych (co najmniej dwa TAK)** |
| Ma świadomość konieczności profesjonalnego działania, właściwego rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu i przestrzegania etyki zawodowej. Potrafi wykazywać inicjatywę i działać w sposób przedsiębiorczy. | **X** |  |
| Rozumie wpływ pracy własnej na wyniki zespołu i konieczność podporządkowania się zasadom pracy w zespole oraz ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. |  |  |
| Rozumie znaczenie kształtowania się społeczeństwa informacyjnego dla rozwoju kraju. |  |  |
| Ma poczucie odpowiedzialności za projektowane systemy teleinformatyczne i zdaje sobie sprawę z zagrożeń społecznych w wypadku ich nieodpowiedniego zaprojektowania lub wykonania. |  |  |

 ………………………..…………..

 Podpis i pieczątka

Opiekuna Praktyki z Przedsiębiorstwa

**Potwierdzam, że efekty kształcenia przewidziane dla praktyk zostały osiągnięte.**

………………………..………..

 Podpis Opiekuna Praktyki z Uczelni