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

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PRAKTYK

1. DANE STUDENTA

Imię i nazwisko:

Numer albumu:

Kierunek studiów:

Profil dyplomowania:

Semestr:

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** |
| Student zna i rozumie podstawowe techniki, metody, algorytmy oraz narzędzia wykorzystywane w procesie rozwiązywania zadań informatycznych ze szczególnym uwzględnieniem sztucznej inteligencji, w tym m.in. do odkrywania wzorców z różnego typu danych oraz ich syntezy do wiedzy i wniosków. |  |  |
| Student ma podstawową wiedzę o cyklu życia oraz procesach zachodzących w programowych i sprzętowych systemach informatycznych ze szczególnym uwzględnieniem systemów sztucznej inteligencji. |  |  |
| **W zakresie umiejętności** |
| Student ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku biznesowym, w tym w środowisku przemysłowym, oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z wykonywaniem zawodu informatyka - specjalisty w zakresie sztucznej inteligencji. |  |  |
| Student potrafi dokonać krytycznej analizy oraz oceny sposobu funkcjonowania systemów informatycznych oraz działania metod sztucznej inteligencji. |  |  |
| Student ma umiejętność prostej adaptacji istniejących oraz formułowania i implementacji nowych algorytmów, w tym algorytmów typowych dla różnych nurtów sztucznej inteligencji, z użyciem przynajmniej jednego z popularnych narzędzi.. |  |  |
| Student potrafi pozyskiwać, analizować i przetwarzać dane różnego typu, zabezpieczać je przed nieuprawnionym dostępem oraz dokonywać ich syntezy do wiedzy i wniosków przydatnych do rozwiązywania szerokiego spektrum problemów pojawiających się w pracy informatyka, specjalisty z zakresu sztucznej inteligencji, w tym problemów o specyfice przemysłowej, biznesowej i administracyjnej. |  |  |
| Student potrafi planować i organizować pracę przy realizacji zadań inżynierskich - indywidualnie i w zespole. |  |  |
| **W zakresie kompetencji społecznych** |
| Student potrafi funkcjonować i współdziałać w grupie, przyjmując w niej różne role oraz potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania. |  |  |
| Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, m.in. znajdując komercyjne zastosowania dla tworzonych systemów sztucznej inteligencji, mając na uwadze nie tylko korzyści ekonomiczne, ale również aspekty prawne i społeczne. |  |  |
| Student jest gotowy odpowiedzialnie pełnić funkcje zawodowe, kultywować i upowszechniać w prowadzonej działalności wzory właściwego postępowania oraz prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu informatyka - specjalisty z zakresu sztucznej inteligencji. |  |  |

………………………..………

…..

 Podpis i pieczątka

Opiekuna Praktyki z Przedsiębiorstwa

**Potwierdzam, że efekty uczenia się przewidziane dla praktyk zostały osiągnięte.**

………………………..………..

 Podpis Opiekuna Praktyki z Uczelni