**SPRAWOZDANIE Z PRZEBIEGU PRAKTYK STUDENCKICH**

**STUDENTA WYDZIAŁU MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

 Wypełnia STUDENT

1. Imię
2. Nazwisko
3. Kierunek studiów
4. Numer indeksu
5. Termin odbywania praktyki: od do
 *dd-mm-rrrr* *dd-mm-rrrr*

Miejsce odbywania praktyki:

1. Nazwa Podmiotu zewnętrznego
2. Adres Podmiotu zewnętrznego
3. Opiekun praktykanta z ramienia Podmiotu zewnętrznego:
*(imię, nazwisko, telefon, e-mail)*
4. Profil działalności podmiotu zewnętrznego:

 Wypełnia Przedstawiciel podmiotu zewnętrznego

1. Harmonogram praktyki:

| L.p.  | Data/liczba godzin  | Wykonywane zadania  | Potwierdzenie obecności, uwagi  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1  |  |  |  |
| 2  |  |  |  |
| 3  |  |  |  |
| 4  |  |  |  |
| 5  |  |  |  |
| 6  |  |  |  |
| 7  |  |  |  |
| 8  |  |  |  |
| 9  |  |  |  |
| 10  |  |  |  |

1. Opinia na temat przebiegu praktyki:

1. Ocena efektów uczenia się:

Uprzejmie prosimy o ocenę praktykanta/praktykantki w odniesieniu do niżej wymienionych efektów uczenia się, które Wydział uznaje za ważne dla absolwentów studiów:

0 – ocena niezadowalająca, 2 – ocena dobra,

1 – ocena zadowalająca, 3 – ocena bardzo dobra.

Prosimy o wypełnienie tabelki **właściwej dla kierunku studiów** praktykanta/praktykantki:

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekt uczenia się dla kierunków: Informatyka**, **Informatyka i Systemy Informacyjne**,**Computer Science**, **Computer Science and Information Systems**, **Inżynieria i Analiza Danych\*** | **Ocena 0 – 3** |
| Ma wiedzę dotyczącą sposobu realizacji projektów lub procesów informatycznych. |  |
| Realizuje zadania w projekcie lub procesie informatycznym z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i technologii. |  |
| Współdziała w zespole i/lub z przedstawicielem klienta. |  |

\* zaznaczyć właściwe

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekt uczenia się dla kierunku: Matematyka** | **Ocena 0 – 3** |
| Ma wiedzę dotyczącą sposobu realizacji projektów lub procesów wymagających wsparcia matematycznego. |  |
| Realizuje zadania w projekcie lub procesie wymagającym znajomości matematyki z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i założeń. |  |
| Współdziała w zespole i/lub z przedstawicielem klienta. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekt uczenia się dla kierunku: Matematyka i Analiza Danych** | **Ocena 0 – 3** |
| Ma wiedzę dotyczącą sposobu realizacji projektów lub procesów wymagających wsparcia matematycznego lub informatycznego. |  |
| Realizuje zadania w projekcie lub procesie wymagającym znajomości matematyki lub zagadnień analizy danych z wykorzystaniem odgórnie narzuconej metody i założeń. |  |
| Współdziała w zespole i/lub z przedstawicielem klienta. |  |

………………………..………………………………….

(Pieczęć i podpis przedstawiciela Podmiotu zewnętrznego)