

**UNIWERSYTET JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE**

**Wydział: Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych**

**Kierunek:** **Inżynieria bezpieczeństwa, studia II stopnia**

**Profil: Praktyczny**

**SPRAWOZDANIE
Z PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

**………………………………………………………………………………………
(imię, nazwisko Studenta)**

**……………………………..
(Nr albumu)**

**……………………………..**

 **(rok akademicki)**

1. **Rok studiów/semestr** **II/III**
2. **Forma realizacji studiów** ………………………………….....................
3. **Data realizacji praktyki** od……………..……..do……………………..
4. **Wymiar godzinowy praktyki** …………………………………….................
5. **Miejsce realizacji praktyki** ………………………………………………………………………………………..………..………………………………………..…………………………………....…………………………………………………………………………………..............................................................................................................................
 (nazwa i adres podmiotu)
6. **Opiekun Praktyki z ramienia UJD** …………………………………………………………………………..
7. **Charakterystyka działalności podmiotu, w którym realizowana była praktyka.**

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

1. **Opis specyfiki wykonywanych w czasie praktyki zadań i czynności ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności inżynierskich, analitycznych, organizacyjnych, pracy w zespole a także samodzielności i odpowiedzialności za powierzone zadania. Opis integracji wiedzy teoretycznej nabytej na zajęciach dydaktycznych
z praktycznymi umiejętności i kompetencjami zawodowymi wynikającymi ze zrealizowanej praktyki zawodowej.**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………...
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. **Samoocena w zakresie osiągnięcia celów praktyki.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Cel praktyki | Osiągnięcie celu praktyki\* | Uwagi |
| Tak | Nie |
| 1. | Poszerzenie i pogłębienie umiejętności oraz wiedzy zdobytych w czasie studiów poprzez praktyczną realizację zadań związanych ze studiowanym kierunkiem, |  |  |  |
| 2. | Praktyczne zapoznanie ze specyfiką pracy zawodowej, zgodnej z kierunkiem Inżynieria bezpieczeństwa, |  |  |  |
| 3. | Zdobycie umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej, uzyskanej w trakcie studiów, w praktyce zawodowej, |  |  |  |
| 4. | Kształcenie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej, w tym m.in. umiejętności: analitycznych, organizacyjnych, pracy w zespole, nawiązywania kontaktów, prowadzenia negocjacji, a także przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania, itp. |  |  |  |

**\*** proszę wstawić znak „X” w miejsce wybranej odpowiedzi.

1. **Samoocena w zakresie realizacji efektów uczenia się przewidzianych dla danej praktyki zawodowej.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres programowy praktyk | Efekt osiągany w ramach praktyki zawodowej\* |
| Tak | Nie |
| 1. | Student zna regulamin jednostki, w tym przepisy BHP i ppoż. oraz ochrony tajemnicy służbowej i państwowej  |  |  |
| 2. | Student zna zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych zakładu, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z inżynierią bezpieczeństwa  |  |  |
| 3. | Student zna stosowane w jednostce metody zarządzania zasobami ludzkimi oraz drogę obiegu dokumentów, informacji i procesy podejmowania decyzji  |  |  |
| 4. | Student zna i potrafi zastosować standardowe rozwiązania problemów zawodowych spotykanych w miejscu praktyk.  |  |  |
| 5. | Student potrafi posługiwać się specjalistycznym oprogramowaniem związanym z zapewnieniem bezpieczeństwa  |  |  |
| 6. | Student utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym, komunikuje się używając specjalistycznej terminologii, potrafi pracować w grupie podejmując różne role  |  |  |

**\*** proszę wstawić znak „X” w miejsce wybranej odpowiedzi.

1. **Podsumowanie/Wnioski/Uwagi**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**……………….……………………….** (podpis Studenta)