Załącznik nr 1 do umowy o studencką praktykę zawodową  
z dnia Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. r.

1. **Dane studenta:**

Imię i nazwisko: ……………………………………

Nr albumu: …………………..

1. **Czynności/zadania do zrealizowania podczas studenckiej praktyki zawodowej[[1]](#footnote-2):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Czynności/zadania | Uwagi |
| 1 | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |
| 2 | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |
| 3 | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |

1. **Efekty uczenia się do uzyskania podczas studenckiej praktyki zawodowej1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efekty uczenia się przyjęte dla praktyki na kierunku Analiza danych - big data(wymienione w sylabusie praktyki dla danego kierunku studiów, będą automatycznie wpisane do formularza sprawozdania studenta z realizacji praktyki) | Odniesienie efektów  do czynności/zadań określonych w pkt II[[2]](#footnote-3) | | |
| Wiedza: | | | |
| W01 – Student powinien znać zasady działania jednostki/instytucji i sektora do którego należy oraz otoczenia i warunki ich funkcjonowania | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| W02 – Student powinien mieć wiedzę odnośnie identyfikacji i pozyskiwania źródeł danych (strukturalnych i niestrukturalnych) w zależności od różnorakich celów biznesowych | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| W03 – Student powinien znać zasady konstrukcji i monitorowania procesu analitycznego i jakości wdrażania modeli analitycznych. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Umiejętności: | | | |
| U01 – Student powinien potrafić identyfikować źródła danych w kontekście konkretnych celów biznesowych | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| U02 – Student powinien umieć pozyskać dane z różnych źródeł (w tym duże zbiory danych), zintegrować je i zaimplementować w wybranym środowisku analitycznym proces przetwarzania danych z wykorzystaniem metod wizualizacji danych | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| U03 – Student powinien umieć samodzielnie skonstruować i zaimplementować w wybranym środowisku analitycznym model analityczny wspomagający rozwiązanie problemu biznesowego | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K01 – Student powinien mieć świadomość znaczenia pracy zespołowej oraz odpowiedzialności za prace własną i innych członków zespołu dla osiągnięcia sukcesu | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |
| K02 – Student powinien potrafić skutecznie przekazywać (komunikować) wyniki przeprowadzonych analiz specjalistom oraz decydentom | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| K03 – Student powinien posiadać zdolności aktualizowania wiedzy wyniesionej ze studiów o elementy niezbędne do rozwiązania problemu biznesowego firmy/instytucji. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. Za prawidłowe wypełnienie odpowiada opiekun praktyk na danym kierunku studiów w SGH. [↑](#footnote-ref-2)
2. Wskazać numery czynności/zadań umożliwiających uzyskanie zakładanych efektów uczenia się. [↑](#footnote-ref-3)