Załącznik nr 1 do umowy o studencką praktykę zawodową  
z dnia 11 sierpnia 2021 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 | Poznanie ogólnych zasad funkcjonowania organizacji podmiotu będącego miejscem praktyki. | W szczególności dotyczy struktury organizacyjnej, zasad organizacji pracy, przykładowych procedur dotyczących procesów analizy danych i prognozowania. |
| 2 | Poznanie sektora gospodarczego, w którym podmiot będący miejscem praktyki prowadzi działalność gospodarczą. |  |
| 3 | Realizacja zleconego w trakcie praktyki zadania (zadań), w których wykorzystywana jest wiedza z zakresu metod ilościowych . | W szczególności dotyczy rozwiązań analitycznych, prognostycznych i optymalizacyjnych. |
| 4 | Komunikowanie się i współpraca z osobami z różnych działów podmiotu, w którym odbywana jest praktyka. |  |
| 5 | Poznanie systemów informacyjnych użytkowanych przez podmiot będącym miejscem praktyki. |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Efekty uczenia się przyjęte dla praktyki na kierunku Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne, II stopień(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 – Zapoznanie się ze strukturą, zasadami, procedurami oraz otoczeniem ekonomicznym jednostki, w której odbywa się praktyka. | 1 | 2 |  |
| W02 – Wiedza na temat zakresu rozwiązań analitycznych, prognostycznych i optymalizacyjnych oraz systemów informatycznych w jednostce. | 1 | 2 | 5 |
| W03 – Wiedza na temat metod statystycznych, ekonometrycznych, optymalizacyjnych lub innych metod ilościowych stosowanych w jednostce. | 1 | 2 | 5 |
| Umiejętności: | | | |
| U01 – Umiejętność identyfikacji problemów, które można rozwiązać metodami ilościowymi w celu usprawnienia/unowocześnienia funkcjonowania jednostki lub zwiększenia efektywności jej produkcji. | 3 |  |  |
| U02 – Umiejętność doboru danych niezbędnych do analizy/rozwiązania zidentyfikowanych problemów. | 3 |  |  |
| U03 – Budowa projektu modelowego/ analitycznego/ prognostycznego/informatycznego rozwiązania problemu przy użyciu zaawansowanych metod ilościowych. | 3 |  |  |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K01 – Umiejętność pracy zespołowej. | 4 |  |  |
| K02 – Umiejętność funkcjonowania w strukturze hierarchicznej. | 4 |  |  |
| K03 – Umiejętność argumentacji na rzecz celowości stosowania w jednostce zaawansowanych metod ilościowych. | 4 |  |  |

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)