|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-09 HER_CZB.jpg | **Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie****Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji**Al. Mickiewicza 24/28, 30–059 Kraków | wodnik.png |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek studiów: | **Inżynieria środowiska** |
| Forma i poziomu studiów: | **Studia niestacjonarne, I stopień** |
| Rok studiów/sem.: | **Rok III / sem. VI** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Rok akademicki (rrrr/rrrr): |  |

**Szczegółowy opis**

realizowanych zadań zawodowych umożliwiających osiągnięcie efektów

uczenia się wymaganych

dla praktyki zawodowej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Imię i nazwisko Studenta(-ki) |  |
|  |  |  |
|  | Nr albumu |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Praca realizowana w okresie (od–do): |  |  |
|  | dd.mm.rrrr–dd.mm.rrrr |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nazwa Instytucji zatrudniającej |  | Imię i nazwisko Przełożonego |

**Opis przebiegu pracy zawodowej[[1]](#footnote-1)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Samoocena stopnia osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych dla praktyki zawodowej podczas pracy zawodowej:

|  |  |
| --- | --- |
| Opis efektów uczenia się[[2]](#footnote-2) | Stopień osiągnięcia efektów uczenia się[[3]](#footnote-3): |
| ndst | dst | ponad dst  | db | ponad db | bdb |
| **UMIEJETNOŚCI – potrafi:** |
| *wyszukać i prawidłowo wykorzystać potrzebne informacje pochodzące z różnych źródeł, odczytywać dokumentację techniczną oraz wykorzystywać narzędzia informatyczne do realizacji zadań w instytucji administracyjnej/ branżowym biurze projektowym/branżowej firmie wykonawczej* |  |  |  |  |  |  |
| *samodzielnie lub w zespole zrealizować powierzone przez zakładowego opiekuna praktyki zadania związane z działalnością jednostki administracyjnej/ biura projektowego/ firmy wykonawczej oraz podjąć z wykorzystaniem odpowiednich technik, narzędzi i materiałów standardowe działania służące rozwiązaniu problemów z zakresu inżynierii i ochrony środowiska* |  |  |  |  |  |  |
| *samodzielnie lub w zespole przygotować niezbędną dokumentację techniczną lub administracyjną* |  |  |  |  |  |  |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE – jest gotów do:** |
| *ciągłego uzupełniania i aktualizowania wiedzy dla dalszego rozwoju zawodowego* |  |  |  |  |  |  |
| *identyfikacji pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej, w tym ich wpływu na środowisko* |  |  |  |  |  |  |
| *świadomego zachowania się w sposób profesjonalny przy realizacji zadań inżynierskich oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej* |  |  |  |  |  |  |
| *myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy oraz stosowania się do zasad BHP* |  |  |  |  |  |  |
| *wypełniania roli społecznej absolwenta kierunku, poprzez popularyzowania w miejscu odbywania praktyki osiągnięć z zakresu inżynierii środowiska* |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Data i podpis Studenta(-ki) |

1. Szczegółowy opis przy zaliczeniu praktyki zawodowej bez jej odbywania powinien wyczerpująco zawierać: wykazanie powiązania pomiędzy wykonywaną pracą, zakresem czynności i obowiązków zawodowych a założonymi dla praktyki zawodowej efektami uczenia się, opis wiedzy o funkcjonowaniu instytucji branżowych jaką zdobyto podczas aktywności zawodowej, czynności wykonywane, w których wykorzystywana była wiedza teoretyczna z zakresu kształcenia na kierunku studiów, przedstawienie zdobytych kompetencji, które pozwoliły odpowiedzialnie przygotować się do swojej pracy oraz zaplanować i wykonać zadania zawodowe samodzielnie i w zespole. [↑](#footnote-ref-1)
2. opis efektów uczenia się wyszczególnione w sylabusie praktyki zawodowej, które zostały przypisane do programu studiów; [↑](#footnote-ref-2)
3. zaznaczyć krzyżykiem (X) odpowiednie rubryki. [↑](#footnote-ref-3)