**Załącznik Nr 8 do Procedury realizacji praktyki zawodowej na kierunku Inżynieria i gospodarka wodna**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kierunek studiów: | **Inżynieria i gospodarka wodna** | |
| Forma i poziomu studiów: | **studia stacjonarne I stopnia** | |
| Rok studiów/sem.: | **Rok 3, sem. 6** |  |

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

**Sprawozdanie końcowe z praktyki zawodowej**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data podpisania Porozumienia: |  |  |
|  | dd.mm.rrrr |  |
| Praktyka realizowana w okresie (od–do): |  |  |
|  | dd.mm.rrrr–dd.mm.rrrr |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nazwa Instytucji przyjmującej na praktykę |  | Imię i nazwisko Zakładowego Opiekuna Praktyki |

**Opis przebiegu praktyki zawodowej**[[1]](#footnote-2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………………………………………………………….  Forma realizacji zadań zawodowych wyrażona w udziale procentowym:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Obserwacja - ..............% | Praca zespołowa - ..............% | Praca samodzielna - ..............% | |

Samoocena stopnia osiągnięcia efektów uczenia się podczas praktyki zawodowej:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis efektów uczenia się[[2]](#footnote-3) | Stopień osiągnięcia efektów uczenia się[[3]](#footnote-4): | | | | | |
| ndst | dst | ponad dst | db | ponad db | bdb |
| **UMIEJETNOŚCI – potrafi:** | | | | | | |
| *ocenić i opisać przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywa-nia zadań realizowanych w jednostce wodnej /samorządowej; branżowym biurze projektowym; branżowej firmie wykonawczej* |  |  |  |  |  |  |
| *dostrzegać wady i zalety zastosowanych przez administrację wodną/samorządową; branżowe biuro projektowe; branżową firmę wykonawczą rozwiązań zadań z zakresu inżynierii i gospodarki wodnej* |  |  |  |  |  |  |
| *samodzielnie lub w zespole zrealizować powierzone przez zakładowego opiekuna praktyki zadania związane z działalnością jednostki administracji wodnej/ samorządowej; branżowego biura projektowego; branżowej firmy wykonawczej* |  |  |  |  |  |  |
| *samodzielnie lub w zespole przygotować niezbędną dokumentację techniczną lub administracyjną* |  |  |  |  |  |  |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE – jest gotów do:** | | | | | | |
| *ciągłego uzupełniania i aktualizowania wiedzy dla dalszego rozwoju zawodowego* |  |  |  |  |  |  |
| *świadomego podejmowania decyzji i związanego z tym ryzyka decyzyjnego jakim obarczona jest realizacja zadań inżynierskich* |  |  |  |  |  |  |
| *identyfikacji pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej oraz do oceny ich wpływu na środowisko* |  |  |  |  |  |  |
| *świadomego zachowania się w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej* |  |  |  |  |  |  |
| *wypełniania roli społecznej absolwenta kierunku, poprzez popularyzowanie w miejscu odbywania praktyki osiągnięć z zakresu inżynierii i gospodarki wodnej* |  |  |  |  |  |  |
| *myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy* |  |  |  |  |  |  |

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

1. opis na min. 3 strony uwzględniający wykonane zadania i osiągnięte efekty uczenia się założone w sylabusie praktyki zawodowej; [↑](#footnote-ref-2)
2. opis efektów uczenia się wyszczególnione w sylabusie praktyki zawodowej, które zostały przypisane do programu studiów; [↑](#footnote-ref-3)
3. zaznaczyć krzyżykiem (X) odpowiednie rubryki. [↑](#footnote-ref-4)