**Załącznik Nr 08 do Procedury Wydziałowej PW-10** (URK/USZJK/WISIG/PW-10/Z-08)

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek studiów: | **Inżynieria środowiska** |
| Forma i poziomu studiów: | **stacjonarne, stopień I** |
| Rok studiów/sem.: | **III rok / 6 sem.** |

|  |  |
| --- | --- |
| 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.rrrrv – dd.mm.rrrr |  |

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

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

Ocena 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:** |
| **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 (PZA\_U1) |  |  |  |  |  |  |
| **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 (PZA\_U2) |  |  |  |  |  |  |
| samodzielnie lub w zespole **przygotować** niezbędną **dokumentację techniczną lub administracyjną** (PZA\_U3) |  |  |  |  |  |  |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE – jest gotów do:** |
| ciągłego **uzupełniania i aktualizowania wiedzy** dla dalszego rozwoju zawodowego (PZA\_K1) |  |  |  |  |  |  |
| **identyfikacji** pozatechnicznych **skutków działalności inżynierskiej**, w tym ich wpływu na środowisko (PZA\_K2) |  |  |  |  |  |  |
| **świadomego zachowania się w sposób profesjonalny** przy realizacji zadań inżynierskich oraz **przestrzegania zasad etyki zawodowej** (PZA\_K3) |  |  |  |  |  |  |
| **myślenia i działania w sposób kreatywny** i przedsiębiorczy oraz **stosowania się do zasad BHP** (PZA\_K4) |  |  |  |  |  |  |
| **wypełniania roli społecznej** absolwenta kierunku, poprzez **popularyzowania** w miejscu odbywania praktyki **osiągnięć z zakresu inżynierii środowiska** (PZA\_K5) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 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)