



Załącznik Nr 07 do Procedury Wydziałowej PW-10 (URK/USZJK/WISIG/PW-10/Z-07)

Kierunek studiów: **Inżynieria środowiska**

Forma i poziomu studiów: **stacjonarne, stopień I**

Rok studiów / semestr: **III rok / 6 sem.**

Rok akademicki (rrrr/rrrr): **/**

Dziennik 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

Karta tygodniowego przebiegu praktyki zawodowej
(1 tydzień)

Okres od: do:
dd.mm.rrrr dd.mm.rrrr

Nazwa Instytucji:

Imię i nazwisko Studenta(-ki):

Data (dd.mm.rrrr)	Godziny od – do	Liczba godzin	Wyszczególnienie wykonanych zadań zawodowych. Uwagi, obserwacje i wnioski Studenta(-ki) dotyczące wykonywanych zadań.

.....
Pieczeńć i podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

Karta tygodniowego przebiegu praktyki zawodowej
(2 tydzień)

Okres od:

do:

dd.mm.rrrr

dd.mm.rrrr

Nazwa Instytucji:

Imię i nazwisko Studenta(-ki):

Data (dd.mm.rrrr)	Godziny od – do	Liczba godzin	Wyszczególnienie wykonanych zadań zawodowych. Uwagi, obserwacje i wnioski Studenta(-ki) dotyczące wykonywanych zadań.

.....
Pieczeńć i podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

Karta tygodniowego przebiegu praktyki zawodowej
(3 tydzień)

Okres od: do:
dd.mm.rrrr dd.mm.rrrr

Nazwa Instytucji:

Imię i nazwisko Studenta(-ki):

Data (dd.mm.rrrr)	Godziny od – do	Liczba godzin	Wyszczególnienie wykonanych zadań zawodowych. Uwagi, obserwacje i wnioski Studenta(-ki) dotyczące wykonywanych zadań.

.....
Pieczeńć i podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

Karta tygodniowego przebiegu praktyki zawodowej
(4 tydzień)

Okres od: do:
dd.mm.rrrr dd.mm.rrrr

Nazwa Instytucji:

Imię i nazwisko Studenta(-ki):

Data (dd.mm.rrrr)	Godziny od – do	Liczba godzin	Wyszczególnienie wykonanych zadań zawodowych. Uwagi, obserwacje i wnioski Studenta(-ki) dotyczące wykonywanych zadań.

.....
Pieczęć i podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

Ocena stopnia osiągnięcia efektów uczenia się podczas praktyki zawodowej:

Opis efektów uczenia się ²	Stopień osiągnięcia efektów uczenia się 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 (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_K1)						
świadomego zachowania się w sposób profesjonalny przy realizacji zadań inżynierskich oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej (PZA_K1)						
myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy oraz stosowania się do zasad BHP (PZA_K1)						
wypełniania roli społecznej absolwenta kierunku, poprzez popularyzowania w miejscu odbywania praktyki osiągnięć z zakresu inżynierii środowiska (PZA_K1)						

Proponowane zmiany w programie studiów – silne i słabe strony efektów uczenia się:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
Data, pieczęć i podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

² opis efektów uczenia się wyszczególnione w sylabusie praktyki zawodowej, które zostały przypisane do programu studiów;
³ zaznaczyć krzyżykiem (X) odpowiednie rubryki.