

**KARTA PRAKTYKANTA UKSW**

Imię i nazwisko studenta .....

Kierunek studiów, specjalność .....

Rok studiów..... stopień studiów ..... nr albumu .....

Pełna nazwa instytucji, w której zrealizowano praktykę.....

.....

Adres instytucji .....

Termin praktyki od ..... /..... /..... do ..... /..... / ..... zrealizowana liczba godzin .....

Imię i nazwisko opiekuna praktyk .....

**OPINIA O PRAKTYKANCIE (wypełnia opiekun w Instytucji):**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**UWAGI O PRZEBIEGU PRAKTYKI (wypełnia opiekun w Instytucji):**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
*data*

.....  
*podpis opiekuna praktyki*

.....  
*pieczętka Instytucji*

**OCENA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRAKTYKANTA (wypełnia opiekun w Instytucji):**

5 – wysoki poziom przygotowania 4 – odpowiada oczekiwaniom 3 – dostateczny 2 – poważne zastrzeżenia 1 – nie dotyczy

Efekty uczenia się podlegające ocenie (zgodne z programem praktyk)		Ocena stopnia osiągnięcia przez studenta założonych efektów uczenia się				
		1	2	3	4	5
WIEDZA	absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu inżynierii środowiska tworzącą podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu studiów, jak również zastosowania praktycznego tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem					
UMIĘJĘTNOŚCI	absolwent potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy inżynierskie oraz innowacyjnie wykonywać zadania w nieprzewidywalnych warunkach przez wykorzystywanie posiadanej wiedzy – formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności zawodowej związane z inżynierią środowiska					
	absolwent potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców					
	absolwent potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla inżynierii środowiska, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską					
	absolwent potrafi wykorzystać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla inżynierii środowiska					
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	absolwent gotowy jest do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści					
	absolwent gotowy jest do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu					
	absolwent gotowy jest do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego					
	absolwent gotowy jest do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym rozwijania dorobku zawodu					
	absolwent gotowy jest do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym podtrzymywania etosu zawodu					
	absolwent gotowy jest do przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad					

OGÓLNA OCENA PRAKTYKI (wg skali: bardzo dobra, dobra, dostateczna, niedostateczna) .....

.....  
data.....  
podpis opiekuna praktyk.....  
pieczętka Instytucji

**UWAGI PEŁNOMOCNIKA DZIEKANA ds. PRAKTYK:**

.....  
.....  
.....

**ZALICZENIE PRAKTYKI PRZEZ PEŁNOMOCNIKA DZIEKANA ds. PRAKTYK:**

..... praktykę ..... w wymiarze ..... godzin na ocenę .....

.....  
*data*

.....  
*podpis i pieczęć pełnomocnika dziekana ds. praktyk*