

Załącznik nr 7 do umowy: Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów dla praktyki kursowej i pilotażowej



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tab. 2.

Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: Inżynieria Środowiska studia II stopnia (mgr) i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów dla praktyki kursowej i pilotażowej.

Nr	Opis efektów kształcenia dla praktyki zawodowej	Odniesienie do efektów:			Efekt osiągnięty w ramach praktyki:	
		Modelowych	Obszarowych i inżynierskich	Kierunkowych	kursowej	pilotażowej
01	Kształtuje dobrą organizację własnej pracy, samodzielnie i zespołowo wykonuje obowiązki zawodowe. (Powierzenie ważniejszych zadań zawodowych wykonywanych indywidualnie lub zespołowo studentom przez pracodawców).	MoT 01	T2A_K03 T2A_K06	K2_K03 K2_K06	X	
02	Rozwiązuje praktyczne i proste zadania inżynierskie z zakresu ochrony środowiska, posiada doświadczenie zdobyte w środowisku zawodowym inżynierów.	MoT 02	T2A_U13 T2A_U17	K2_U14 K2_U18	X	
03	Umie zastosować praktycznie zdobytą wiedzę i umiejętności do wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy, zna zasady ochrony własności intelektualnej i praw autorskich.	MoT 03	T2A_W02 T2A_W03 T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 T2A_W08 T2A_W10	K2_W04 K2_W05 K2_W06 K2_W07 K2_W10	X	
04	Postępuje się normami, standardami i przepisami związanymi z ochroną środowiska.	MoT 04	T2A_U18	K2_U19	X	

05	Posiada umiejętność samokształcenia się.	MoT 05	T2A_U04 T2A_U06	K2_U05	X	
06	Rozszerzenie kompetencji zawodowych studentów.	MoT 06	T2A_K02 T2A_U14	K2_K02 K2_U15		X
07	Uzyskanie większego doświadczenia zawodowego przez okres 6 miesięcy.	MoT 07	T2A_W01 T2A_W05 T2A_W07 T2A_K03	K2_W03 K2_K03		X
08	Lepsza znajomość zagadnień na stanowiskach pracy.	MoT 08	T2A_K05	K2_K05		X

.....
 (podpis i pieczęć służbowa osoby
 reprezentującej Uczelnię)