

Załącznik nr 6 do umowy: Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową)



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tab.1.

Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: *Budownictwo* (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową)

Nr	Dla kierunków technicznych		Dla kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: Budownictwo			
	Opis modelowych efektów kształcenia dla praktyki zawodowej	Odniesienie do efektów obszarowych (inżynierskich, „nauczycielskich”, „nauk o zdrowiu”, itp.) **	Odniesienie do efektów kierunkowych ***	Efekt osiągnięty w ramach praktyki:****		
				kursowej	pilotażowej	
			pogłębiany		nowy	
MoT 01	Student interpretuje dane zawarte na mapach i opisach geodezyjnych.	T1P_U03 T1P_U06	K_U03 K_U06	X		
MoT 02	Zna metody wykonywania pomiarów geodezyjnych.	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12	X		
MoT 03	Zna zasady tworzenia dokumentacji geodezyjnej.	T1P_W04 T1P_U11	K_W04 K_U11	X		
MoT 04	Zna i dobiera właściwą aparaturę do pomiarów geodezyjnych	T1P_W02 T1P_U07	K_W02 K_U07	X		
MoT 05	Potrafi pracować w zespole. (Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej)	T1P_U09 T1P_U12 T1P_K03 T1P_K04 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12 K_K03 K_K04	X		
MoT 06	Posiada doświadczenie w obsłudze geodezyjnej poszczególnych etapów budowy.	T1P_U11	K_U11	X		
MoT 07	Zna metody geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykorzystaniem instrumentów geodezyjnych.	T1P_U11 T1P_W02 T1P_U10 T1P_U12 InzP_U04	K_U11 K_W02 K_U10 K_U12	X	X	

MoT 08	Interpretuje dane zawarte na planach i rysunkach budowlanych.	T1P_U03 T1P_U06	K_U03 K_U06	X		
MoT 09	Zna zasady wykonywania rysunków budowlanych.	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12			
MoT 10	Zna zasady tworzenia i czytania dokumentacji budowlanej.	T1P_W04 T1P_U11	K_W04 K_U11	X		
MoT 11	Zna i dobiera właściwe metody, urządzenia i maszyny do określonych prac budowlanych.	T1P_U15 InzP_U07	K_U15	X	X	
MoT 12	Potrafi pracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04 T1P_K03 T1P_K04	K_U09 K_U12 K_K03 K_K04	X	X	
MoT 13	Posiada doświadczenie w planowaniu poszczególnych etapów budowy.	T1P_U11	K_U11	X	X	
MoT 14	Potrafi dostrzec problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.	T1P_U13 InzP_U05 T1P_U14 InzP_U03 InzP_U06 T1P_U15 InzP_U07 T1P_U17 InzP_U10 InzP_U12 T1P_U18 InzP_U09 InzP_U12	K_U13 K_U14 K_U15 K_U17 K_U18			X
MoT 15	Potrafi przygotować szeroką informację z zakresu swojej działalności zawodowej na praktyce i przekazać ją innym pracownikom	T1P_U02 T1P_U03 T1P_U05	K_U02 K_U03 K_U05			X

.....

(podpis i pieczęć

służbowa osoby reprezentującej
Uczelnię)