



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

Tab. 2.

Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: Budownictwo 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	Obszarów i inżynierskich	Kierunkowych	kursowej	pilotażowej
01	Student interpretuje dane zawarte na mapach i opisach geodezyjnych.	MoT 01	T1P_U03 T1P_U06	K_U03 K_U06	X	
02	Zna metody wykonywania pomiarów geodezyjnych.	MoT 02	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12	X	
03	Zna zasady tworzenia dokumentacji geodezyjnej.	MoT 03	T1P_W04 T1P_U11	K_W04 K_U11	X	
04	Zna i dobiera właściwą aparaturę do pomiarów geodezyjnych.	MoT 04	T1P_W02 T1P_U07	K_W02 K_U07	X	
05	Potrafi pracować w zespole. (Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej)	MoT 05	T1P_U09 T1P_U12 T1P_K03 T1P_K04 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12 K_K03 K_K04	X	
06	Posiada doświadczenie w obsłudze geodezyjnej poszczególnych etapów budowy.	MoT 06	T1P_U11	K_U11	X	
07	Zna metody geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykorzystaniem instrumentów geodezyjnych.	MoT 07	T1P_U11 T1P_W02 T1P_U10 T1P_U12 InzP_U04	K_U11 K_W02 K_U10 K_U12	X	X
08	Interpretuje dane zawarte na planach i rysunkach budowlanych.	MoT 08	T1P_U03 T1P_U06	K_U03 K_U06	X	
09	Zna zasady wykonywania rysunków budowlanych.	MoT 09	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04	K_U09 K_U12	X	
10	Zna zasady tworzenia i czytania dokumentacji budowlanej.	MoT 10	T1P_W04 T1P_U11	K_W04 K_U11	X	

11	Zna i dobiera właściwe metody, urządzenia i maszyny do określonych prac budowlanych.	MoT 11	T1P_U15 InzP_U07	K_U15	X	X
12	Potrafi pracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację.	MoT 12	T1P_U09 T1P_U12 InzP_U02 InzP_U04 T1P_K03 T1P_K04	K_U09 K_U12 K_K03 K_K04	X	X
13	Posiada doświadczenie w planowaniu poszczególnych etapów budowy.	MoT 13	T1P_U11	K_U11	X	X
14	Potrafi dostrzec problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.	MoT 14	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
15	Potrafi przygotować szeroką informację z zakresu swojej działalności zawodowej na praktyce i przekazać ją innym pracownikom.	MoT 15	T1P_U02 T1P_U03 T1P_U05	K_U02 K_U03 K_U05		X

**) Wypełnia uczelnia wpisując nazwę kierunku studiów*