

Załącznik nr 7 do umowy: Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej realizowanej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn prowadzonym przez Państwową Szkołę Wyższą im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tab. 2.

Zakładane efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn prowadzonym przez PSW im Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej 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	Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych firmy związanych z projektowaniem, przygotowaniem produkcji, wytwarzaniem, eksploatacją maszyn lub serwisem.	MoT 01	T1P_U05	K1P_U05	X	
02	Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń występujących w firmie.	MoT 02	T1P_U13 T1P_U17	K1P_U23 K1P_U29 K1P_U31	X	X
03	Ma doświadczenie w eksploatacji wybranej maszyny, urządzenia lub systemu technicznego	MoT 03	T1P_U17	K1P_U23 K1P_U31	X	X
04	Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im.	MoT 04	T1P_U11 T1P_K01	K1P_U23 K1P_K01	X	

05	W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, potrafi podnieść swoje kompetencje, wiedzy i umiejętności, co najmniej z dwóch zakresów: projektowania procesów produkcyjnych, realizacji procesów wytwarzania, eksploatacji w tym utrzymania maszyn i urządzeń.	MoT 05	T1P_U05 T1P_U18 T1P_U09 T1P_U12 T1P_K01	K1P_U05 K1P_U07 K1P_U09 K1P_U12 K1P_U19 K1P_U24 K1P_U31 K1P_K01	X	X
06	Potrafi zidentyfikować problem techniczny występujące w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.*	MoT 06	T1P_U05 T1P_U12 T1P_U13 T1P_U15 T1P_U18	K1P_U05 K1P_U18 K1P_U24 K1P_U25 K1P_U31	X	X
07	Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie inżynierskie z zakresu działalności firmy.**	MoT 07	T1P_U18 T1P_U19	K1P_U18 K1P_U25 K1P_U31	X	X
08	Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii.	MoT 08	T1P_U02 T1P_U07	K1P_U04 K1P_U11		X
09	Potrafi przygotować specjalistyczną informację z zakresu projektowania procesów technologicznych, realizacji procesów technologicznych, eksploatacji lub diagnostyki maszyn i przekazać ją innym pracownikom.	MoT 09	T1P_U02 T1P_U04 T1P_K01	K1P_U03 K1P_U04 K1P_K01		X
10	Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo.	MoT 10	T1P_K01 T1P_K02 T1P_K05	K1P_K01 K1P_K02 K1P_K04		X
11	Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym.	MoT 11	T1P_K03 T1P_K05	K1P_K03 K1P_K04		X
12	Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej.	MoT 12	T1P_K03 T1P_K05	K1P_K03 K1P_K04		X

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