**Załącznik nr 6 do umowy**

**Tab. 1.  Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej na kierunkach technicznych i odniesienie ich  do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów: *budownictwo* prowadzonym w PWSZ w Elblągu (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | **Dla kierunków technicznych** | | | **Dla uczelnianego kierunku:** ***budownictwo*** | | | |
| Opis modelowych efektów kształcenia dla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektów  obszarowych i inżynierskich | Odniesienie do efektów  kierunko-wych | | Efekt osiągany w ramach praktyki: | | |
| kursowej | pilotażowej | |
| pogłę-biany | nowy |
| MoT 01 | Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych zakładu w którym odbywa praktykę. | TP1\_U05  T1P\_W08 | K\_W12 K\_W14 K\_W17 | | 01, 06 |  |  |
| MoT 02 | Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń stosowanych w firmie. | T1P\_U17 | K\_W14  K\_U21 | | 03, 07 |  |  |
| MoT 03 | Ma doświadczenie związane z utrzymaniem wybranych urządzeń, systemów i obiektów technicznych typowych dla studiowanego kierunku. | T1P\_U17  InżP\_U10 | K\_U21 | | 08 | 08 |  |
| MoT 04 | Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im. | T1P\_U11  InzP\_K01 | K\_U13  K\_U16 | | 05, 09 |  |  |
| MoT 05 | W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, podnosi swoje kompetencje umiejętności i wiedzy co najmniej z dwóch zakresów:  a) projektowania *obiektów budowlanych.*  b) realizacji procesów *budowlanych;*  c) organizacji i kierowania pracami *budowlanymi;*  d) eksploatacji w tym utrzymania *…. (np. maszyn, urządzeń itp.);* | TP1\_U05  T1P\_U18  InzP\_U09  InzP\_U12  T1P\_K01 | K\_W12  K\_W14  K\_U07  K\_U16  K\_K01 | | 02, 04, 10 | 10 |  |
| MoT 06 | Potrafi dostrzec problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania. | T1P\_U13  T1P\_U18  InzP\_U05  InzP\_U12 | K\_U22 | | 11 | 11 |  |
| MoT 07 | Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie (co najmniej mini zadanie) inżynierskie z zakresu działalności firmy. | T1P\_U18  T1P\_U19  InzP\_U09  InzP\_U12 | K\_U22 | | 12 | 12 |  |
| MoT 08 | Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii. | T1P\_U02  T1P\_U07 | K\_U14  K\_U20 | |  |  | 13 |
| MoT 09 | Potrafi przygotować szeroką informację z zakresu dziedziny swojej działalności zawodowej i przekazać ją innym pracownikom. | T1P\_U02  T1P\_U04  T1P\_K01 | K\_U14  K\_U20  K\_K01  K\_K04  K\_K07 | |  |  | 14 |
| MoT 10 | Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo. | T1P\_K02  T1P\_K05  InzP\_K01 | K\_K02  K\_K05 | |  |  | 15 |
| MoT 11 | Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym. | T1P\_K03  T1P\_K05 | K\_K02  K\_K05 | |  |  | 16 |
| MoT 12 | Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej. | T1P\_K03  T1P\_K05 | K\_K03 K\_K04  K\_K05 | |  |  | 17 |

…………………………………..……………...

(podpis i pieczęć służbowa osoby

reprezentującej Uczelnię)