**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: *mechanika i budowa maszyn* prowadzonym w PWSZ w Elblągu (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | **Dla kierunków technicznych** | **Dla uczelnianego kierunku:** ***mechanika i budowa maszyn*** |
| Opis modelowych efektów kształcenia dla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektówobszarowych i inżynierskich | Odniesienie do efektówkierunko-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 | K1P\_U03 | 01 |  |  |
| MoT 02 | Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń stosowanych w firmie.  | T1P\_U17 | K1P\_U21 | 02 |  |  |
| MoT 03 | Ma doświadczenie związane z utrzymaniem wybranych urządzeń, systemów i obiektów technicznych typowych dla studiowanego kierunku. | T1P\_U17InżP\_U10 | K1P\_U21 | 03 | 03 |  |
| MoT 04 | Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im. | T1P\_U11InzP\_K01 | K1P\_U08 | 04 |  |  |
| MoT 05 | W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, podnosi swoje kompetencje umiejętności i wiedzy co najmniej z dwóch zakresów: a) projektowania …… *(maszyn, obiektów budowlanych, procesów produkcyjnych, oprogramowania komputerowego i in.)*b) realizacji procesów … *(np. produkcyjnych, budowlanych);* c) organizacji i kierowania pracami …. *(np. budowlanymi);*d) eksploatacji w tym utrzymania *…. (np. maszyn, urządzeń itp.);* | TP1\_U05T1P\_U18InzP\_U09InzP\_U12T1P\_K01 | K1P\_U03K1P\_U22 | 05 | 05 |  |
| MoT 06 | Potrafi dostrzec problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.  | T1P\_U13T1P\_U18InzP\_U05InzP\_U12 | K1P\_U20 K1P\_U22 | 06 | 06 |  |
| MoT 07 | Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie (co najmniej mini zadanie) inżynierskie z zakresu działalności firmy.  | T1P\_U18T1P\_U19InzP\_U09InzP\_U12 | K1P\_U22 | 07 | 07 |  |
| MoT 08 | Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii. | T1P\_U02T1P\_U07 | K1P\_U05K1P\_U17 |  |  | 08 |
| MoT 09 | Potrafi przygotować szeroką informację z zakresu dziedziny swojej działalności zawodowej i przekazać ją innym pracownikom.  | T1P\_U02T1P\_U04T1P\_K01 | K1P\_U02 K1P\_U05K1P\_K01K1P\_K04K1P\_K07 |  |  | 09 |
| MoT 10 | Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo. | T1P\_K02T1P\_K05InzP\_K01 | K1P\_K02K1P\_K05 |  |  | 10 |
| MoT 11 | Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym. | T1P\_K03T1P\_K05 | K1P\_K03K1P\_K05 |  |  | 11 |
| MoT 12 | Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej. | T1P\_K03T1P\_K05 | K1P\_K03K1P\_K04K1P\_K05 |  |  | 12 |

…………………………………..……………...

(podpis i pieczęć służbowa osoby

 reprezentującej Uczelnię)