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: *Mechanika i Budowa Maszyn* i odniesienie ich do modelowych efektów kształcenia, efektów dla praktyki kursowej i pilotażowej.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr | Opis efektów kształceniadla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektów: | Efekt osiągany w ramach praktyki: |
| Modelowych  | Obszarowych i inżynierskich | Kierunkowych | kursowej | pilotażowej |
|  | Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych instytucji związanych z projektowaniem, przygotowaniem produkcji, wytwarzaniem, eksploatacją maszyn lub serwisem. | MoT01 | --- | K1P\_U06 |  | X |
|  | Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń występujących w instytucji. | MoT02 | --- | K1P\_U21 |  | X |
|  | Ma doświadczenie związane z eksploatacją wybranej maszyny, urządzenia lub systemy technicznego typowych dla studiowanego kierunku. | MoT03 | --- | K1P\_U21 |  | X |
|  | Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im. | MoT04 | --- | K1P\_U08 |  | X |
|  | W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, potrafi podnieść swoje kompetencje, wiedzę i umiejętności, co najmniej z dwóch zakresów: 1. projektowania procesów technologicznych;
2. realizacji procesów produkcyjnych*;*
3. eksploatacji w tym utrzymania maszyn i urządzeń;
 | MoT05 | --- | K1P\_U03 K1P\_U22  |  | X |
|  | Potrafi zidentyfikować problemy techniczne występujące w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcje rozwiązania; | MoT06 | --- | K1P\_U20 K1P\_U22  |  | X |
|  | Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie inżynierskie z zakresu działalności instytucji | MoT07 | --- | K1P\_U22 |  | X |
|  | Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne technikii z użyciem specjalistycznej terminologii. | MoT08 | --- | K1P\_U05 K1P\_U17 |  | X |
|  | Potrafi przygotować specjalistyczną informację z zakresu projektowania procesów technologicznych, realizacji procesów technologicznych, eksploatacji lub diagnostyki maszyn i przekazać ją innym pracownikom. | MoT09 | --- | K1P\_U02K1P\_U05 K1P\_K01K1P\_K04K1P\_K07 |  | X |
|  | Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo. | MoT10 | --- | K1P\_K02 K1P\_K05 |  | X  |
|  | Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym. | MoT11 | --- | K1P\_K03 K1P\_K05 |  | X  |
|  | Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej. | MoT2 | --- | K1P\_K03 K1P\_K04K1P\_K05 |  | X  |

…………………………………

(podpis i pieczęć służbowa osoby reprezentującej Uczelnię)