Załącznik nr 6 do umowy: Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i  odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową)



**Tab.1.**

**Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i  odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową): *Mechanika
i Budowa Maszyn***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Dla rodzaju kierunków studiów | Dla kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: ***Mechanika i Budowa Maszyn***  |
| Opis modelowych efektów kształcenia dla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektówobszarowych  | Odniesienie do efektówkierunkowych  | Efekt osiągany w ramach praktyki: |
| kursowej | pilotażowej  |
| pogłębiany | nowy |
| MoT01 | Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych instytucji w którym odbywa praktykę. | --- | K1P\_U03 |  |  | X |
| MoT02 | Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn, systemów lub urządzeń stosowanych w instytucji. | --- | K1P \_U21 |  |  | X |
| MoT03 | Ma doświadczenie związane z utrzymaniem wybranych urządzeń, systemów i obiektów technicznych typowych dla studiowanego kierunku. | --- | K1P \_U21 |  |  | X |
| MoT04 | Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im. | --- | K1P \_U8  |  |  | X |
| MoT05 | W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim instytucji, podnosi swoje umiejętności i kompetencje (ewentualnie poszerza wiedzę) w zakresach:1. projektowania elementów maszyn;
2. Projektowania procesów technologicznych;
3. realizacji procesów produkcyjnych;
4. eksploatacji w tym utrzymania maszyn, urządzeń;
 | --- | K\_U12 K\_U13 K\_U14 K\_U15 |  |   | X |
| MoT06 | Potrafi dostrzec problem techniczny występujący w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania. | --- | K1P\_U20 K1P\_U22  |   |  | X |
| MoT07 | Potrafi rozwiązać rzeczywiste zadanie (co najmniej mini zadanie) inżynierskie z zakresu działalności instytucji.  | --- | K1P\_U22  |  |  | X |
| MoT08 | Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii. | --- | K1P\_U05 K1P\_U17 |  |  | X |
| MoT09 | Potrafi przygotować szeroką informację z zakresu swojej działalności zawodowej na praktyce i przekazać ją innym pracownikom. | --- | K1P \_U02 K1P \_U05 K1P \_K01 K1P \_K04K1P \_K07 |  |  | X |
| MoT10 | Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo. | --- | K1P\_K02 K1P\_K05 |  |  | X |
| MoT11 | Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym. | --- | K1P\_K03 K1P\_K05 |   |  | X |
| MoT12 | Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej. | --- | K1P\_K03 K1P\_K04K1P\_K05 |  |  | X |

…………………………………

(podpis i pieczęć służbowa osoby reprezentującej Uczelnię)