**

*Załącznik nr 3 do Regulaminu praktyk studenckich KPU w Krośnie*

Imię i Nazwisko studenta: ...............................................

Kierunek: Inżynieria produkcji

Tryb studiów:.....................................................................

Instytut: Politechniczny

Rodzaj praktyki: zawodowa cz. 1

Miejsce odbywania praktyki: ………………………..

Termin odbywania praktyki: ...........................................

( PIECZĄTKA ZAKŁADU PRACY)

**KARTA WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **EFEKTY UCZENIA SIĘ** | **OCENA w skali 2- 5** |
| 1. | student zna i rozumie różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczny kontekst prowadzonej działalności firmy, organizacji czy instytucji |  |
| 2. | student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz zna i rozumie wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej o kierunkach rozwoju techniki, organizacji i robotyzacji procesów i systemów produkcyjnych, innowacjach produktowych i procesowych, inżynierii jakości i bezpieczeństwa pracy, stosowanych w nich systemach informatycznych oraz dodatkowo w ramach obieralnych modułów specjalnościowych wiedzy szczegółowej o zintegrowanych systemach wytwarzania, kontroli jakości, ochronie środowiska oraz bezpieczeństwie i higienie pracy w przedsiębiorstwie, a także o systemach informatycznych w inżynierii produkcji |  |
| 3. | student potrafi wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać problemy, z wykorzystaniem nowoczesnej wiedzy z zakresu kierunków rozwoju techniki, w tym m. in.: organizacji i robotyzacji procesów i systemów produkcyjnych, innowacji produktowych i procesowych, inżynierii jakości i bezpieczeństwa pracy oraz stosowanych w nich systemów informatycznych |  |
| 4. | student potrafi komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców w szczególności w obszarze inżynierii produkcji i dziedzinach pokrewnych oraz odpowiednio uzasadniać stanowiska z użyciem specjalistycznej terminologii |  |
| 5. | student potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla kierunku inżynieria produkcji, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską |  |
| 6. | student jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia; jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu |  |
| 7. | student jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w zakresie inżynierii produkcji z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych związanych z rozwojem cywilizacyjnym i społecznym, w tym: rozwijania dorobku zawodu, podtrzymywania etosu zawodu, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad |  |
|  | **OCENA KOŃCOWA** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OPIEKUN PRAKTYKI ZE STRONY UCZELNI |  | OPIEKUN PRAKTYKI ZE STRONY ZAKŁADU PRACY |
| …….…………………………..…… |  | …….…………………………..…… |
| Data i podpis |  | Data i podpis |