……………… **Zał. 3 do Reg. 1**

*(nazwa Uczelni)*

……………………

*(nazwa Instytutu)*

Kierunek studiów: *…………………*

Stażysta: ………………….. Nr albumu.: *……..*  Rok akademicki: 201…/201*….*

Miejsce stażu *(Zakład):*

……………………………………………………………………………………………………………

Termin realizacji stażu: od …...... 201… r. do ……… 201…. r. Liczba dni rozliczeniowych: ………..

Zakładowy opiekun stażu: ……………………………………………….

Uczelniany opiekun stażu: ……………………………………………….

**SZCZEGÓŁOWY PROGRAM STAŻU**

**Semestr rozliczeniowy stażu: 3 (β\* = 3)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | | Efekty uczenia się w zakresie umiejętności i kompetencji  zdobywane na stażu | | Odniesienie do efektów kierunkowych dla kierunku EiT | | Stanowisko pracy / przykładowe prace wykonywane przez stażystę | |
| 01 | | Zapoznaje się i stosuje się do obowiązujących w zakładzie przepisów BHP; potrafi bezpiecznie pracować w otoczeniu złożonych systemów produkcyjnych w zakładzie. | | EN1P\_W21  EN1P\_U26 | |  | |
| 02 | | Zapoznaje się i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych zakładu w którym odbywa staż. | | EN1P\_W23  EN1P\_U24 | |  | |
| 03 | | Sporządza sprawozdania z wykonanych prac zleconych, przedstawiając w sposób czytelny wyniki i formułując wnioski.  Umie posługiwać się dokumentacją techniczną urządzeń i systemów produkcyjnych w zakładzie. | | EN1P\_U25 | |  | |
| 04 | | Wykonuje prace zlecone przez osobę z doświadczeniem zawodowym (opiekuna stażu lub wyznaczoną osobę z ramienia zakładu) związane z realizacją prostych zadań inżynierskich, typowych dla elektroniki, telekomunikacji, elektrotechniki, automatyki lub mechatroniki. | | EN1P\_U09  EN1P\_U13  EN1P\_U15  EN1P\_U17  EN1P\_U18  EN1P\_U20 | |  | |
| 05 | | Ma doświadczenie praktyczne związane z eksploatacją i utrzymaniem wybranych urządzeń, systemów i obiektów technicznych w zakładzie, typowych dla studiowanego kierunku. | | EN1P\_U28  EN1P\_U29 | |  | |
| 06 | | Projektuje, dobiera, uruchamia, bada proste podzespoły i układy, typowe dla elektroniki, telekomunikacji, elektrotechniki, automatyki lub mechatroniki.. | | EN1P\_U14  EN1P\_U21  EN1P\_U24  EN1P\_U25 | |  | |
| 07 | | Przeprowadza proces analizy oraz syntezy prostego systemu cyfrowego, korzystając z kart katalogowych i not aplikacyjnych w celu dobrania odpowiednich komponentów projektowanego systemu. | | EN1P\_U07  EN1P\_U15  EN1P\_U21  EN1P\_U25 | |  | |
| 08 | | Jest świadomy roli i znaczenia techniki cyfrowej, oraz analizy i przetwarzania sygnałów we wszystkich dziedzinach nauk inżynieryjno - technicznych. | | EN1P\_U07  EN1P\_U15  EN1P\_U24 | |  | |
| 09 | | Jest świadomy odpowiedzialności za pracę własną. Jest gotowy do podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane projekty. Potrafi określić priorytety i kolejność czynności wykonywanych w celu realizacji wyznaczonych zadań. | | EN1P\_K01  EN1P\_K04 | |  | |
| 10 | | Postrzega relacje pomiędzy kompetencjami w zakresie języka angielskiego a dobrym wykonywaniem zawodu inżyniera. | | EN1P\_K01 | |  | |

*\*) Zaznaczyć właściwy semestr rozliczeniowy (β\* =.….)*

Uzgodniono w dniu : …………………………………………

Zakładowy opiekun stażu: ……………………………………….

*(Czytelny Podpis)*

Uczelniany opiekun stażu : ……………………………………….

*(Czytelny Podpis)*

Stażysta ………………………………………….

*(Czytelny Podpis)*