……………… **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: 4 (β\* = 4)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Używa języka angielskiego w stopniu wystarczającym do czytania ze zrozumieniem kart katalogowych, not aplikacyjnych, instrukcji obsługi urządzeń i narzędzi informatycznych oraz podobnych dokumentów; ma umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych i językowych | EN1P\_U04EN1P\_U17EN1P\_U25 |  |
| 02 | Umie korzystać z kart katalogowych i not aplikacyjnych w celu dobrania odpowiednich komponentów projektowanego układu lub systemu. | EN1P\_U17 |  |
| 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 proste i złożone 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\_U09EN1P\_U13EN1P\_U15EN1P\_U17EN1P\_U18EN1P\_U20 |  |
| 05 | Ma doświadczenie praktyczne związane z eksploatacją i utrzymaniem wybranych urządzeń, systemów i obiektów technicznych w zakładzie, typowych dla studiowanego kierunku.  | EN1P\_U28EN1P\_U29 |  |
| 06 | Projektuje, dobiera, uruchamia i bada proste podzespoły i układy, typowe dla elektroniki, telekomunikacji, elektrotechniki, automatyki lub mechatroniki.. | EN1P\_U14 ÷EN1P\_U21EN1P\_U24EN1P\_U25 |  |
| 07 | Ocenia przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich, typowych dla elektroniki i telekomunikacji oraz wybierać i stosować właściwe metody i narzędzia. | EN1P\_U27 |  |
| 08 | Jest świadomomy roli i znaczenia techniki mikroprocesorowej we wszystkich dziedzinach nauk inżynieryjno - technicznych. | EN1P\_U23EN1P\_K02 |  |
| 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\_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)*