**Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu Instytut Politechniczny**

Kierunek studiów: ***mechanika i budowa maszyn***

Student: ***………………………….*** Nr albumu.: *……………*  Rok ak.: *20.…/20…..*

Miejsce praktyki (instytucja):

……………………………………………………….………………………………………………………………

Termin realizacji praktyki: od …...... do ……… Liczba dni roboczych: **120**

**PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Efekty kształcenia** | | **Dział (komórka) / przykładowe prace wykonywane przez praktykanta** |
| 01 | Zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych firmy związanych z projektowaniem, przygotowaniem produkcji, wytwarzaniem, eksploatacją maszyn lub serwisem. |  |
| 02 | Potrafi opisać budowę, działanie oraz zasady eksploatacji wybranych maszyn lub urządzeń występujących w firmie. |  |
| 03 | Ma doświadczenie w eksploatacji wybranej maszyny, urządzenia lub systemu technicznego. |  |
| 04 | Potrafi identyfikować rzeczywiste zagrożenia z zakresu BHP występujące w zakładzie oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im. |  |
| 05 | W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu, potrafi podnieść swoje kompetencje, wiedzy i umiejętności, co najmniej z jednego zakresu: projektowania procesów produkcyjnych, realizacji procesów wytwarzania, eksploatacji w tym utrzymania maszyn i urządzeń. |  |
| 06 | Potrafi zidentyfikować problem techniczny występujące w zakładzie, opisać go oraz przedstawić koncepcję rozwiązania.\* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 07 | Potrafi rozwiązać zadanie inżynierskie z zakresu działalności firmy. \*\* |  |
| 08 | Potrafi komunikować się w środowisku zawodowym stosując różne techniki i z użyciem specjalistycznej terminologii. |  |
| 09 | Potrafi przygotować specjalistyczną informację z zakresu: konstruowania maszyn, projektowania procesów technologicznych, realizacji procesów technologicznych, eksploatacji lub diagnostyki maszyn i przekazać ją innym pracownikom. |  |
| 10 | Jest gotów do przestrzegania zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych oraz bezpieczeństwo. |  |
| 11 | Jest gotów do utrzymywania właściwych relacji w środowisku zawodowym. |  |
| 12 | Jest gotów do pracy w zespole i przestrzegania zasad etyki zawodowej. |  |

*\*) Wymagany jest opis co najmniej jednego problemu.*

*\*\*) Wymagane rozwiązanie co najmniej dwóch mini zadań zawodowych. Założenia określa zakładowy opiekun praktyk z uwzględnieniem zapisów zawartych w szczegółowym programie praktyki zawodowej.*

**HARMONOGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Dział / komórka**  **(miejsce odbywania praktyki)** | | **Planowana liczba**  **dni roboczych** |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 |  | |  |
| 4 |  | |  |
| 5 |  | |  |
| 6 |  | |  |
| 7 |  | |  |
| 8 |  | |  |
| 9 |  | |  |
| 10 |  | |  |
|  | | Łącznie |  |
| Wymagana | 120 |

Uzgodniono w dniu: …………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………………………. podpis uczelnianego opiekuna praktyki | ………………………………………. podpis zakładowego opiekuna praktyki | ………………………………………..  podpis studenta |