**Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 54/19
Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 20 września 2019 r.**

**w brzmieniu określonym Załącznikiem nr 1 do Zarządzenia Nr 60/23**

**SPRAWOZDANIE Z PRAKTYKI STUDENCKIEJ**

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………….……………..………………………… |
| Imię i nazwisko studenta, nr albumu |
| ………………………………………………………………………………………………………… |
| Wydział |
| ……………………………………………………………….……………..………………………… |
| Kierunek, poziom i forma studiów |
| ……………………………………………………………….……………..………………………… |
| Rok studiów |
| ……………………………………………………………….……………..………………………… |
| Miejsce zrealizowanej praktyki (nazwa Zakładu) |
| ……………………………………………………………….……………..………………………… |
| Termin realizowanej praktyki |

**Efekty uczenia się przypisane do praktyki zawodowej w programie studiów
na kierunku mechanika i budowa maszyn**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategoria** | **Symbol efektu** | **Efekty uczenia się** | **Odniesienie do efektów kierunkowych** |
| Wiedza | W01 | Student zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w wybranym zakładzie wykorzystującym maszyny i urządzenia technologiczne, w szczególności do obróbki metali. Ma również wiedzę związaną z bezpiecznym ich użytkowaniem. | MiBM1\_W04 |
| W02 | Student ma elementarną wiedzę w zakresie procesów produkcyjnych i technik wytwarzania w zakładzie, w którym odbywa się praktyka przy uwzględnieniu zagadnień zapewnienia jakości. | MiBM\_W09 |
| Umiejętności | U01 | Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole w celu realizacji postawionego zadania inżynierskiego. | MiBM1\_U20 |
| U02 | Student zna zasady bezpieczeństwa pracy w środowisku przemysłowym. | MiBM1\_U17 |
| U03 | Student ma umiejętność samokształcenia, w celu rozwiązywania i realizacji postawionych zadań w zakładzie przemysłowym oraz podnoszenia kompetencji zawodowych | MiBM1\_U21 |
| U04 | Student potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji typowych dla mechaniki i budowy maszyn oraz wybierać i stosować właściwe metody i narzędzia | MiBM1\_U01 |
| U05 | Student potrafi przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji praktyki w zakładzie (sprawozdanie z praktyki). | MiBM1\_U04 |
| Kompetencje społeczne | K01 | Student uczestniczy w pracach na rzecz zakładu wykorzystując nabytą na uczelni wiedzę. Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną, rozumie konieczność podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania | MiBM1\_K04 |

**CHARAKTERYSTYKA PRZEBIEGU PRAKTYKI**

(Student powinien dokonać podsumowania całego okresu praktyki, wykazać związek odbytej praktyki z kierunkiem studiów, opisać zadania, zakres wykonywanych prac. Należy przedstawić osiągnięcia zdobyte podczas praktyki z podziałem w kategoriach wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z nawiązaniem do powyższych efektów uczenia się.)

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |
| ……………………………………………………………………….………………………………… |

Kielce, dnia ……………..….. ………………………….

 Podpis Studenta

**Akceptacja sprawozdania z praktyki studenckiej**:

……………………………………….

*Podpis i pieczęć zakładowego opiekuna praktyki*

|  |
| --- |
| …………………………………………………. |
| *Podpis opiekuna praktyki z Uczelni* |

|  |
| --- |
| …………………………………………………. |
| *Podpis wydziałowego kierownika praktyki* |