**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 wzornictwo przemysłowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategoria** | **Symbol efektu** | **Efekty uczenia się** | **Odniesienie do efektów kierunkowych** |
| Wiedza | W01 | Student zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w wybranym przedsiębiorstwie lub miejscu odbywania praktyki zawodowej. | WP1\_W17 |
| W02 | Student ma podstawowa wiedzę w zakresie organizacji przedsiębiorstw zajmujących się tworzeniem prac artystycznych, umie i wie jak zachować się poprawnie w plenerze lub zakładzie produkcyjnym z właściwym zapleczem technologicznym i biurem projektowym. | WP1\_W19 WP1\_W20 WP1\_W21 |
| W03 | Student posiada podstawową wiedzę z zakresu wykorzystania właściwych sztuk projektowych (malarstwo, rzeźba, rysunek odręczny, inne techniki prezentacji, drukarki 3D itp.). | WP1\_W33 WP1\_W34 WP1\_W35 WP1\_W36 |
| W04 | Student wie jak przygotować pracę artystyczną do wystawy. | WP1\_W26 WP1\_W27 WP1\_W30 |
| W05 | Student zna metody pracy w biurze projektowym, wie na czym polega proces projektowy nowego wzoru, formy przemysłowej lub produktu. | WP1\_W06 WP1\_W07 |
| W06 | Student zna i wie jak wykorzystać właściwe metody i techniki wytwarzania w procesie projektowym i produkcyjnym nowego wzoru przemysłowego. | WP1\_W16 WP1\_W22 WP1\_W33 WP1\_W34 WP1\_W35 |
| W07 | Student zna maszyny i urządzenia technologiczne wykorzystywane w procesie tworzenia nowych produktów i form przemysłowych. | WP1\_W33 WP1\_W34 WP1\_W36 |
| Umiejętności | U01 | Student potrafi korzystać z dostępnych materiałów źródłowych w zakładzie, w którym odbywa się praktyka, w wersji drukowanej i elektronicznej, w tym dostępnych baz danych oraz narzędzi komunikacji elektronicznej, a także dokonać ich interpretacji. | WP1\_U01 |
| U02 | Student potrafi porozumiewać się przy pomocy różnych technik w środowisku zawodowym. | WP1\_U24 WP1\_U27 |
| U03 | Student umie przeanalizować organizację i zarządzanie przedsiębiorstwami, a także umie ocenić jakość usług świadczonych przez firmy zajmujące się designem i projektowaniem form przemysłowych. | WP1\_U18 WP1\_U19 WP1\_U21 WP1\_U24 WP1\_U28 WP1\_U29 WP1\_U30 |
| U04 | Student potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywania prostych zadań inżynierskich typowych dla szeroko rozumianych problemów związanych projektowaniem nowych wzorów przemysłowych, form przemysłowych oraz produktów. | WP1\_U12 WP1\_U20 |
| U05 | Student potrafi przygotować tekst zawierający omówienie wyników realizacji praktyki w zakładzie (sprawozdanie z praktyki). | WP1\_U25 WP1\_U38 |
| Kompetencje społeczne | K01 | Student uczestniczy w pracach na rzecz zakładu wykorzystując nabytą na uczelni wiedzę. Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem. | WP1\_K01 WP1\_K02 WP1\_K03 |
| K02 | Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. | WP1\_K04 |
| K03 | Umie gromadzić, analizować i w świadomy sposób interpretować potrzebne informacje. | WP1\_K07 |
| K04 | Potrafi zaprezentować specjalistyczne zadania i projekty z zakresu wzornictwa przemysłowego w dość przystępnej formie, w trakcie kontaktów z przedstawicielami innych zawodów i dyscyplin. | WP1\_K12 |

**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* |