…………………………………………………………………………………

*dane teleadresowe albo pieczęć Zakładu pracy*

…………………, dnia …………………

**ZAŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE OSIĄGNIĘCIE EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

**PRZYPISANYCH DO PRAKTYKI STUDENCKIEJ**

**w ramach: zatrudnienia, stażu lub wolontariatu lub …………………………………\***

Zaświadcza się, że w …………………………………………………………………………………………………………………………………………

(*pełna nazwa i adres Zakładu pracy*)

**Pan/Pani ………………………….…………………………………………………………………………**

student/studentka semestru 6 studiów stacjonarnych pierwszego stopniaprowadzonychna kierunku Fizyka Techniczna o profilu ogólnoakademickim na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH

w ramach: zatrudnienia, stażu lub wolontariatu lub …………………………………\*

wykonywał/a następujące zadania i/lub czynności\* w ramach zakresu obowiązków/zakresu czynności\*:

* ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

co umożliwiło osiągnięcie efektów uczenia się przypisanych do praktyki zawodowej określonych w programie studiów obowiązującym na ww. kierunku studiów, poziomie i profilu (na podstawie karty opisu przedmiotu „Praktyka zawodowa” dostępnej na https://sylabusy.agh.edu.pl):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kod | Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych (student, który odbył praktykę zna i rozumie/potrafi/jest gotów do): | powiązanie z kierunkowymi efektami uczenia się | Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się |
| W1 | Student zna wymagania przyszłych pracodawców dotyczące zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością i metod rozwiązywania prostych zadań inżynierskich. | FTC1A\_W04, FTC1A\_W07 | Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| U1 | Student potrafi zrealizować harmonogram prac, wykorzystując właściwe metody i narzędzia inżynierskie. | FTC1A\_U04 |
| U2 | Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac | FTC1A\_U02 |
| K1 | Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu. | FTC1A\_K01, FTC1A\_K02 |
| K2 | Student dostrzega wdrożenia komercyjne oparte na rozwiązaniach fizyki technicznej. | FTC1A\_K03 |

Jednocześnie zaświadcza się, że:

* okres wykonywania tych czynności nie jest krótszy niż wymiar praktyki zawodowej określony w programie studiów obowiązującym na ww. kierunku studiów, poziomie i profilu, tj. 160 godz.;
* czynności te były wykonywane nie później niż w okresie ostatnich trzech lat.

*……………………………………………………………………………*

*podpis upoważnionego przedstawiciela Zakładu pracy*

- - - - - - - -

ZALICZAM PRAKTYKĘ STUDENCKĄ / ODMAWIAM ZALICZENIA PRAKTYKI STUDENCKIEJ\*\*

*…………………………………………………………………………*

*podpis opiekuna praktyk z ramienia AGH*

*\* niepotrzebne skreślić lub dodać*

*\*\* niepotrzebne skreślić*