…………………………………………………………………………………

 *dane teleadresowe albo pieczęć Zakładu pracy*

…………………, dnia …………………

**ZAŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE ODBYCIE PRAKTYKI STUDENCKIEJ**

Na podstawie skierowania na praktykę wydanego w dniu ……………….. r. przez ……………………………………., zaświadcza się, że:

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

student/studentka semestru ………… studiów stacjonarnych pierwszego stopniaprowadzonychna kierunku Matematyka o profilu ogólnoakademickim na Wydziale Matematyki Stosowanej odbył/a obowiązkową praktykę zawodową przewidzianą w programie studiów zgodnie z ustalonym programem praktyki w

Wydział Matematyki Stosowanej AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

(*pełna nazwa i adres Zakładu pracy*)

w wymiarze **90** godzin w terminie od …………………………………… do …………………………………

i osiągnął/ęła następujące efekty uczenia się określone w programie studiów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 ma ogólną wiedzę o stosowaniu matematyki w zagadnieniach praktycznych i miejscach pracy dla matematyków. | MAT1A\_W01 | Praca ze specjalistycznymi programami. |
| U1 | Potrafi stosować wiedzę teoretyczną zdobytą na studiach w praktycznym działaniu w firmie lub instytucji. | MAT1A\_U25 | Praca przy wyznaczonym przez opiekuna projekcie związanym z porządkowaniem dokumentów i analizą danych. |
| U2 | Student posiada umiejętność logicznego myślenia i konstruktywnego działania. | MAT1A\_U36 | Wykorzystanie modeli matematycznych i narzędzi informatycznych w zarządzaniu, do optymalizacji procesów organizacyjnych. |
| U2 | Student posiada umiejętność logicznego myślenia i konstruktywnego działania. | MAT1A\_U36 | Zastosowanie szybkich i efektywnych rozwiązań nieoczekiwanych problemów. |
| K1 | Student posiada umiejętność pracy w zespole. | MAT1A\_K03 | Praca w zespole i budowanie relacji w grupie. |
| K2 | Student rozumie konieczność ciągłego dokształcania się. | MAT1A\_K01 | Uczestnictwo w wydarzeniu informacyjnym. |

***Opis wykonywanych przez Praktykanta/-kę zadań i czynności:***

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*……………………………………………………………………………*

 *podpis opiekuna praktyk z ramienia zakładu pracy*