

Kraków, 5 marca 2024 r.

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Kierunek: **INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH**

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Zakładane do praktyki zawodowej w programie studiów kierunku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Efekty Uczenia Się zakładane dla praktyki zawodowej w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH, prowadzonym na WGGiOŚ AGH w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych:

Kod	Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych (<i>student, który odbył praktykę zna i rozumie/potrafi/jest gotów do</i>):	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 wykorzystania nowych trendów rozwojowych w wybranych działach informatyki.	IAD1A_W02	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U1	Student potrafi zrealizować harmonogram prac niezbędnych do realizacji określonego zagadnienia wykorzystując właściwe metody i narzędzia informatyczne.	IAD1A_U01	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U2	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac.	IAD1A_U07	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K1	Student ma świadomość wpływu podejmowanych decyzji i czynności na pracę zespołu.	IAD1A_K02	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki

.....
Akceptacja - podpis upoważnionego przedstawiciela Zakładu pracy

Niniejszy zestaw Efektów Uczenia Się stanowi dokument uzupełniający do Załącznika nr 2 do Zarządzenia nr 94/2023 Rektora AGH z dnia 14 grudnia 2023, w sprawie zasad organizacji praktyk studenckich w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.