

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 OCHRONA ŚRODOWISKA**

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Zakładane do praktyki zawodowej w programie studiów kierunku INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Efekty Uczenia Się zakładane dla praktyki zawodowej w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA, 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 dysponuje ogólną wiedzą w zakresie formalno-prawnych i społeczno-ekonomicznych uwarunkowań funkcjonowania zakładu pracy, którego działalność związana jest z inżynierią środowiska.	IOS1A_W14, IOS1A_W15, IOS1A_W16	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
W2	Posiada wiedzę dotyczącą wybranych zagadnień inżynierii środowiska związanych z profilem działalności zakładu pracy, w którym odbywa praktykę, a także w zakresie jego struktury organizacyjnej i wymagań stawianych pracownikowi.	IOS1A_W12, IOS1A_W13, IOS1A_W14	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U1	Student umie praktycznie wykorzystać nabytą w czasie studiów wiedzę teoretyczną, potrafi rozpoznać i opisać zasadnicze procesy technologiczne lub procedury administracyjne związane z inżynierią środowiska, posługuje się specjalistycznym językiem w środowisku zawodowym.	IOS1A_U03, IOS1A_U07, IOS1A_U08, IOS1A_U17	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U2	Student umie samodzielnie i zespołowo wykonywać obowiązki na stanowisku pracy związanym z inżynierią środowiska, właściwie ją organizować, przestrzegać podstawowych zasad dyscypliny pracy w zakładzie i warunków BHP.	IOS1A_U08, IOS1A_U09, IOS1A_U17, IOS1A_U18	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U3	Potrafi zrealizować wybrane podstawowe zadania techniczno-technologiczne, procedury administracyjne lub badania związane z inżynierią środowiska.	IOS1A_U07, IOS1A_U08, IOS1A_U17, IOS1A_U18	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K1	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu; zachowuje etyczną postawę przy wykonywaniu powierzonych zadań; umie zachować tajemnicę zawodową i służbową; przestrzega zasad dyscypliny pracy w zakładzie pracy.	IOS1A_K01, IOS1A_K02, IOS1A_K03	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K2	Student rozumie potrzebę ciągłego kształcenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych.	IOS1A_K01	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K3	Student potrafi przy wykonywaniu powierzonych na praktyce zadań zaplanować i zrealizować te zadania w terminie, pracując indywidualnie i zespołowo, posiada poczucie własnej odpowiedzialności za wykonywaną pracę i podejmowane decyzje.	IOS1A_U18, IOS1A_K03, IOS1A_K04, IOS1A_K05	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.