

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: **GEOLOGIA STOSOWANA**

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Zakładane do praktyki zawodowej w programie studiów kierunku GEOLOGIA STOSOWANA

Efekty Uczenia Się zakładane dla praktyki zawodowej w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów GEOLOGIA STOSOWANA, 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 ma wiedzę na temat zakładu pracy, w którym odbywa praktykę, zwłaszcza dotyczącą profilu działalności, struktury organizacyjnej, oferty oferowanych produktów i świadczonych usług, a także w zakresie wymagań pracodawcy stawianych pracownikowi i specyfiki przyszłego środowiska zawodowego.	GES1A_W07, GES1A_W08, GES1A_W11, GES1A_W12, GES1A_W13	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
W2	Student dysponuje ogólną wiedzą w zakresie społecznych, ekonomicznych i formalno-prawnych uwarunkowań funkcjonowania przedsiębiorstwa, którego charakter działalności związany jest z górnictwem i geologią.	GES1A_W14, GES1A_W15, GES1A_W16	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U1	Student nabiera doświadczeń praktycznych w zakresie samodzielnego i zespołowego wykonywania obowiązków na stanowisku pracy, właściwej organizacji pracy, w tym podstawowych zasad dyscypliny pracy oraz warunków BHP.	GES1A_U10, GES1A_U11, GES1A_U16	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U2	Student konfrontuje, weryfikuje i praktycznie wykorzystuje nabytą w czasie studiów wiedzę teoretyczną, potrafi rozpoznać i opisać zasadnicze procedury i procesy technologiczne związane z działalnością górniczą i geologiczną, posługuje się specjalistycznym językiem w środowisku pracowniczym.	GES1A_U11, GES1A_U13	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K1	Student nabywa umiejętność pracy w zespole, wyrabia w sobie poczucie własnej odpowiedzialności za wykonywaną pracę i podejmowane decyzje.	GES1A_U16, GES1A_K04	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K2	Student rozumie istotę działalności w branży górniczej i geologicznej oraz jej rolę w kształtowaniu środowiska naturalnego.	GES1A_K01, GES1A_K02	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K3	Student nabywa umiejętności związane z przestrzeganiem tajemnicy zawodowej oraz podstawowych zasad dyscypliny pracy.	GES1A_U16, GES1A_K03, GES1A_K05	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K4	Student rozumie potrzebę ciągłego kształcenia się i podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.	GES1A_K01	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.