

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: **EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII**

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Zakładane do praktyki zawodowej w programie studiów kierunku EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII

Efekty Uczenia Się zakładane dla praktyki zawodowej w programie studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów EKOLOGICZNE ŹRÓDŁA ENERGII, 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	Potrafi scharakteryzować instalacje wykorzystujące poszczególne odnawialne źródła energii.	EZE1A_W08, EZE1A_W12	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U1	Potrafi opisać i scharakteryzować zasadę działania instalacji wykorzystujących poszczególne odnawialne źródła energii.	EZE1A_U07	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U2	Potrafi odczytywać informacje umieszczone na tabliczkach znamionowych urządzeń.	EZE1A_W08, EZE1A_W09, EZE1A_W12	Sprawozdanie z odbycia praktyki, Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K1	Potrafi pracować w grupie w celu osiągnięcia wspólnego efektu.	EZE1A_U11, EZE1A_U12, EZE1A_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.