

.....  
 dane teleadresowe albo pieczęć jednostki

Kraków, dnia .....

.....  
 .....  
 .....  
 nazwa Zakładu pracy oraz dane adresowe

### **SKIEROWANIE NA PRAKTYKĘ**

Na podstawie ~~porozumienia w sprawie współpracy w zakresie realizacji praktyk przez studentów AGH~~/zgody Zakładu pracy\*

kieruję **Pana/Panią** .....  
 studenta/studentkę semestru **6** studiów stacjonarnych/~~niestacjonarnych~~\* pierwszego/~~drugiego~~\*  
 stopnia prowadzonych na kierunku **INŻYNIERIA I OCHRONA ŚRODOWISKA**  
 o profilu ogólnoakademickim/~~praktycznym~~\* na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska  
 na obowiązkową praktykę zawodową/~~dyplomową~~\* przewidzianą w programie studiów do

.....  
 (pełna nazwa i adres Zakładu pracy)

w wymiarze ..... godzin w terminie od ..... do .....  
 (uzupełnić) (uzupełnić) (uzupełnić)

W trakcie praktyki student zobowiązany jest osiągnąć następujące efekty uczenia się:

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

Student/-ka oświadczył/-a, że posiada dokumenty świadczące o ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków i/lub od odpowiedzialności cywilnej podczas odbywania praktyki\*.

.....  
*podpis opiekuna praktyk z ramienia AGH*

Otrzymują:

- 1) Zakład pracy – oryginał;
- 2) Student – kopia;
- 3) dziekanat – kopia doteczki akt osobowych studenta;
- 4) a/a – kopia.

\* *niepotrzebne skreślić*