

**PROGRAM PRAKTYKI**  
**dla kierunku GÓRNICTWO I GEOLOGIA**  
**specjalności MASZINY I URZĄDZENIA GÓRNICZE**  
**studia I stopnia, profil praktyczny**  
**Uczelnia Jana Wyżykowskiego**

**PROGRAM PRAKTYKI**

**Okres trwania praktyki: 4 tygodnie w trakcie IV semestru nauki.**

**Miejsce praktyki: przedsiębiorstwo górnicze (kopalnia) lub przedsiębiorstwo usługowe lub produkcyjno-usługowe, którego działalność jest ściśle związana z górnictwem.**

Praktyki dla studentów Uczelni Jana Wyżykowskiego są obowiązkowe i stanowią integralną część planu studiów oraz procesu kształcenia. Stosownie do odbytych lat studiów program przewiduje odpowiednie cele i sposoby ich realizacji. Praktyka w trakcie tego semestru ma charakter obserwacyjny.

Ma ona więc za zadanie zapoznanie studenta z praktycznymi aspektami studiowanego kierunku dzięki jego własnym obserwacjom procesów technologicznych, zarówno roboczych jak i wspomagających i dostrzeżenie znaczenia procedur i koniecznością ich przestrzegania przy wykonywaniu powierzonych obowiązków. Na tej podstawie nieodzowne jest wskazanie w programie praktyk dwóch głównych celów praktyki: poznawczego i praktycznego.

### **I Cel poznawczy**

Istota tego celu polega na zaznajomieniu studenta z następującymi kwestiami dotyczącymi zakładu pracy:

- a) z podstawowymi dokumentami, na podstawie których funkcjonuje dane przedsiębiorstwo,
- b) przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy lub/i warunkami ergonomii w miejscu czy środowisku pracy
- c) ze schematem organizacyjnym przedsiębiorstwa i z procesem podejmowania decyzji, zwłaszcza w kontekście zatwierdzonych procedur wewnętrznych i innych przepisów formalno-prawnych, obowiązujących w komórkach produkcji i obsługi,
- d) przepisami o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej,
- e) procesami technologicznymi, w tym stosowanymi maszynami i urządzeniami,
- f) zagrożeniami i ryzykami naturalnymi i technicznymi,
- g) systemem nadzoru i kontroli pracy wykonywanej na terenie przedsiębiorstwa,
- h) oddziaływaniem procesów technologicznych na środowisko pracy i środowisko naturalne.

### **II Cel praktyczny**

Praktyki powinny umożliwić studentowi skonfrontowanie nabytych przez niego wiadomości z praktycznym funkcjonowaniem przedsiębiorstwa.

W związku z tym student powinien bezpośrednio obserwować w procesy technologiczne, a od zakładu pracy (opiekuna) oczekuje się zapewnienia fachowego objaśniania w tym zakresie.

Praktyka powinna dać studentowi możliwość pobytu we właściwie dobranych proporcjach czasowych we wszystkich (lub niemal wszystkich) komórkach ruchu przedsiębiorstwa.

Cel praktyczny sprowadza się głównie do zapoznania studenta z rzeczywistymi zasadami

i problemami związanymi z procesami technologicznymi. Umożliwia też realne zapoznanie się z metodami i technikami eksploatacji złóż, w tym stosowanymi maszynami i urządzeniami.

### III Efekty kształcenia

<b>EFEKTY KSZTAŁCENIA:</b>	
<b>Symbol efektu kształcenia dla kierunku</b>	<b>Efekt kształcenia</b>
<b>Wiedza</b>	
K_W09 K_W10	<p>Student poznał następujące kwestie dotyczące zakładu pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) podstawowe dokumenty, na podstawie których funkcjonuje dane przedsiębiorstwo,</li> <li>b) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy lub/i warunki ergonomii w miejscu czy środowisku pracy</li> <li>c) schemat organizacyjny przedsiębiorstwa i proces podejmowania decyzji, zwłaszcza w kontekście zatwierdzonych procedur wewnętrznych i innych przepisów formalno-prawnych, obowiązujących w obszarze księgowości organizacji,</li> <li>d) przepisy o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej,</li> <li>e) procesy technologiczne, w tym stosowane maszyny i urządzenia,</li> <li>f) zagrożenia i ryzyka naturalne i techniczne,</li> <li>g) system nadzoru i kontroli pracy wykonywanej na terenie przedsiębiorstwa,</li> <li>h) oddziaływanie procesów technologicznych na środowisko pracy i środowisko naturalne,</li> </ul>
<b>Umiejętności</b>	
K_U11	Student potrafi wykonywać zadania w obszarze produkcji, w szczególności poznał metody i techniki eksploatacji złóż, w tym stosowane maszyny i urządzenia.
<b>Kompetencje społeczne</b>	
K_K01	Student ma świadomość wpływu na środowisko stosowanych technologii w zakładzie pracy.