

**PROFIL PRAKTYK**  
**Inżynieria Bezpieczeństwa**  
**Bezpieczeństwo pracy i środowiska**

Kierunek: **Inżynieria Bezpieczeństwa**

Specjalność: **Bezpieczeństwo pracy i środowiska**

**Miejsce odbywania praktyki:**

zakłady przemysłowe, przedsiębiorstwa, warsztaty rzemieślnicze, biura projektowe, placówki badawcze

**Zakres merytoryczny praktyki:**

Student podczas odbywania praktyki powinien zapoznać się z: prawem bezpieczeństwa pracy, regulacjami prawnymi w zakresie ekologii, na wypadek awarii i katastrof chemicznych, zagadnieniami fizjologii pracy i biomechaniki i ergonomii, rodzajami systemów bezpieczeństwa i zarządzania nimi, zagadnieniami bezpieczeństwa systemów magazynowania, transportu i procesów manipulacyjnych, zasadniczymi wymaganiami dla maszyn i elementów bezpieczeństwa, problematyką monitorowania warunków środowiska pracy, skutków biologicznych, metodami oceny zagrożenia zawodowego i oceny systemów bezpieczeństwa oraz z metodami zarządzania i motywacji.

**Zakres nabytych umiejętności/doświadczeń:**

Student po odbyciu praktyki powinien być zapoznany z realiami wykonywania zawodu, do wykonywania którego uprawniać będzie ukończenie studiów na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa. Powinien być zaznajomiony ze specyfiką środowiska zawodowego oraz powinien poszerzyć wiedzę zdobytą na studiach i rozwinąć umiejętności jej wykorzystania oraz udoskonalić umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania.