

Sosnowiec, dnia .....

.....  
Imię i nazwisko

Studia stacjonarne/niestacjonarne\*

**Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Kierunek studiów

.....  
Nr albumu/legitymacji

**WNIOSEK O ZALICZENIE PRAKTYK NA PODSTAWIE  
ZATRUDNIENIA/PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI  
GOSPODARCZEJ\***

Zwracam się z prośbą o zaliczenie wykonywanej przeze mnie pracy

w .....

.....  
(wpisać pełną nazwę i adres zakładu pracy/przedsiębiorstwa)

w okresie od ..... do .....

(okres zatrudnienia) jako praktyki studenckiej.

Pracę wykonywałem /łam w ramach .....

*wpisać rodzaj zatrudnienia, (np. umowa o pracę, umowa zlecenia, staż, wolontariat lub inny) lub  
rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej*

Jednocześnie, po zapoznaniu się z **ramowym programem praktyki**, oświadczam, że charakter wykonywanych przeze mnie obowiązków odpowiada programowi praktyki. Do wniosku załączam stosowne zaświadczenie z zakładu pracy /oświadczenie wraz wypisem z CEiDG/ inne .....

.....  
*data i czytelny podpis studenta/studentki*

**Opinia Opiekuna Praktyk (WYPEŁNIA UCZELNIA):**

.....  
.....

.....  
*data i czytelny podpis Opiekuna*

**Decyzja Dziekana:**

Na podstawie art. 67 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm) w związku z § 19 regulaminu praktyk studenckich Akademii Humanitas w Sosnowcu po rozpatrzeniu podania

- zaliczam praktykę studencką w oparciu o przedłożone dokumenty i opinię opiekuna praktyki\*
- nie zaliczam praktyki studenckiej\*

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wpisać jakie

.....  
*data i czytelny podpis Dziekana*

....., dnia .....

Pieczęć zakładu pracy

## ZAŚWIADCZENIE

Niniejszym zaświadcza się, że Pan/Pani\*

.....

ur. .... w(e) .....

w okresie od ..... do ..... jest/był\* (a) zatrudniony (a) w

.....

.....

(nazwa i adres zakładu pracy)

w dziale .....

na stanowisku .....

W okresie zatrudnienia pracownik wykonywał następujące czynności\*\*:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

\* niepotrzebne skreślić

\*\* wskazać czynności odpowiadające zakresowi praktyki

.....

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej



Imię i nazwisko studenta .....		Ocena stopnia osiągnięcia przez studenta założonych efektów uczenia się (w skali ocen: 2, 3, +3, 4, +4, 5)
Oceniane efekty uczenia się prezentowane w trakcie wykonywania obowiązków zawodowych, czyli czy student		
<b>WIEDZA</b>	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie obsługi komputerów oraz technik programowania	
	posiada elementarną wiedzę w zakresie materiałów stosowanych w przemyśle wytwórczym ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa produkcji	
	posiada podstawową, usystematyzowaną wiedzę z zakresu bezpieczeństwa pracy na wybranych stanowiskach produkcji	
	zna podstawy ergonomii i projektowania stanowisk pracy zgodnie z jej zasadami	
	posiada podstawową wiedzę z analizy mechanicznych, elektrycznych i chemicznych zagrożeń na wybranych stanowiskach pracy i oceny ryzyka zawodowego	
	posiada wiedzę w zakresie badania wypadków przy pracy i uznania choroby zawodowej	
	posiada elementarną wiedzę na temat substancji łatwopalnych i wybuchowych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej	
	ma podstawową, ugruntowaną wiedzę z zakresu ratownictwa medycznego, szczególnie udzielania pierwszej pomocy	
	ma elementarną, ugruntowaną wiedzę w zakresie technologii żywności i procesów wydobywczych	
	ma elementarną, ugruntowaną wiedzę w zakresie bezpieczeństwa transportu lądowego, wodnego i lotniczego oraz w zakresie bezpieczeństwa stosowania paliw	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	potrafi pracować indywidualnie i grupowo, umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania oraz dotrzymywać terminów realizacji	
	posiada umiejętności opracowania dokumentacji z realizacji inżynierskich zadań i omówienia wyników oraz potrafi przygotować i zaprezentować własne wyniki	
	potrafi ocenić zagrożenia zdrowia i życia na wybranych stanowiskach pracy oraz potrafi ocenić ryzyko zawodowe	
	potrafi ocenić ryzyko pożaru i przeciwdziałać jego powstaniu	
	potrafi ocenić stan zagrożenia dla siebie i osoby poszkodowanej, zabezpieczyć miejsce wypadku, wezwać pomoc medyczną, ocenić czy poszkodowany jest przytomny oraz podjąć akcję ratowniczą	
	umie opracować podstawowe schematy w zakresie bezpieczeństwa transportu	
	potrafi opracować podstawowe wytyczne w zakresie bezpieczeństwa użytkowania paliw	

<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	rozumie konieczność ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych i społecznych – studia II-ego i III-ego stopnia, studia podyplomowe, kursy	
	ma świadomość ważności roli inżyniera bezpieczeństwa pracy w zakładzie pracy i jego wpływu działalności na środowisko	
	ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje i roli profesjonalizmu	
	rozumie konieczność przestrzegania etyki zawodowej oraz poszanowania różnorodności poglądów i kultur	
	ma świadomość odpowiedzialności za wykonywaną własną pracę oraz za pracę wykonywaną w zespole	

.....  
(data, podpis i pieczęć osoby uprawnionej)