

Opis efektów uczenia się w odniesieniu do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 i 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich.

Nazwa kierunku studiów: Bezpieczeństwo i higiena pracy

Poziom: studia pierwszego stopnia

Profil: ogólnoakademicki

Symbol	Efekty uczenia się umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
--------	--	--

WIEDZA

absolwent zna i rozumie:

InzBH_W05	podstawowe techniki i technologie, materiały, maszyny i inne urządzenia techniczne wykorzystywane do poprawy jakości i bezpieczeństwa życia/pracy człowieka	P6S_WG P7S_WG
InzBH_W06	metody oceny oraz techniki eliminowania lub ograniczania zagrożeń w środowisku zawodowym	P6S_WG P7S_WG
InzBH_W07	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK P7S_WK
InzBH_W08	ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystujących wiedzę z psychologii, organizacji, zarządzania oraz ogólnych wymagań dotyczących standardów bhp i ich kontroli	P6S_WK P7S_WK
InzBH_W09	cykl życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	P6S_WG P7S_WG
InzBH_W10	podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu studiowanego kierunku studiów	P6S_WG P7S_WG

UMIEJĘTNOŚCI

absolwent potrafi:

InzBH_U03	przygotować i przeprowadzić zadanie badawcze lub projektowe, przedstawić wyniki lub udokumentowany projekt,	P6S_UW P7S_UW
-----------	---	------------------

	właściwie wyciągać wnioski	
InzBH_U04	analizować i oceniać przebieg procesów produkcyjnych, ich wpływ na stan bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz potrafi proponować działania korygujące i zapobiegawcze	P6S_UW P7S_UW
InzBH_U05	podejmować standardowe działania, w tym prawno-organizacyjne, rozwiązujące problemy w zakresie produkcji, zdrowia ludzi i stanu środowiska i środowiska pracy	P6S_UW P7S_UW
InzBH_U10	wykonywać zadania niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym z uwzględnieniem podstawowych zasady bezpieczeństwa z nim związanych	P6S_UW P7S_UW