

.....
Imię i nazwisko

Inżynieria Bezpieczeństwa I stopień- III semestr

.....
rok akademicki

Efekty uczenia się z obszaru wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku **Inżynieria Bezpieczeństwa** (studia I-go stopnia) realizowanego w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

Efekt uczenia się	Ocena
Student zna strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa od strony administracyjnej i technologicznej	
Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji i zdarzeń związanych z bezpieczeństwem zachodzących w instytucji (firmie), w której odbywa praktykę	
Student analizuje dokumentację wymaganą na stanowiskach pracy związaną z bezpieczeństwem i potrafi poprawnie ją prowadzić	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności	
Średnia arytmetyczna	

Ocena końcowa odpowiada poniższym wartościom procentowym zrealizowanych w procesie ewaluacji efektów uczenia się: - ocena bardzo dobra (5,0) – od 91% do 100%; ocena dobra plus (4,5) – od 81% do 90% ; ocena dobra (4,0) – od 71% do 80%; ocena dostateczna plus (3,5) – od 61% do 70%; ocena dostateczna (3,0) – od 51% do 60% ; ocena niedostateczna (2,0) – do 50%

.....
Podpis opiekuna praktyk

.....
Imię i nazwisko

Inżynieria Bezpieczeństwa I stopień- V semestr

.....
rok akademicki

Efekty uczenia się z obszaru wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku **Inżynieria Bezpieczeństwa** (studia I-go stopnia) realizowanego w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

Efekt uczenia się	Ocena
Student zna strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa od strony administracyjnej i technologicznej	
Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji i zdarzeń związanych z bezpieczeństwem zachodzących w instytucji (firmie), w której odbywa praktykę	
Student analizuje dokumentację wymaganą na stanowiskach pracy związaną z bezpieczeństwem i potrafi poprawnie ją prowadzić	
Student potrafi wykonać zadania inżyniersko-organizacyjne związane ze specyfiką organizacji, w której realizowana jest praktyka	
Student potrafi zidentyfikować rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w instytucji	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności	
Średnia arytmetyczna	

Ocena końcowa odpowiada poniższym wartościom procentowym zrealizowanych w procesie ewaluacji efektów uczenia się: - ocena bardzo dobra (5,0) – od 91% do 100%; ocena dobra plus (4,5) – od 81% do 90% ; ocena dobra (4,0) – od 71% do 80%; ocena dostateczna plus (3,5) – od 61% do 70%; ocena dostateczna (3,0) – od 51% do 60% ; ocena niedostateczna (2,0) – do 50%

.....
Podpis opiekuna praktyk

.....
Imię i nazwisko

Inżynieria Bezpieczeństwa I stopień- VII semestr

.....
rok akademicki

Efekty uczenia się z obszaru wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku **Inżynieria Bezpieczeństwa** (studia I-go stopnia) realizowanego w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

Efekt uczenia się	Ocena
Efekt uczenia się	Ocena
Student zna strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa od strony administracyjnej i technologicznej	
Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji i zdarzeń związanych z bezpieczeństwem zachodzących w instytucji (firmie), w której odbywa praktykę	
Student analizuje dokumentację wymaganą na stanowiskach pracy związaną z bezpieczeństwem i potrafi poprawnie ją prowadzić	
Student potrafi wykonać zadania inżyniersko-organizacyjne związane ze specyfiką organizacji, w której realizowana jest praktyka	
Student potrafi zidentyfikować rzeczywiste zagrożenia BHP występujące w instytucji	
Student dostrzega i kreatywnie rozwiązuje napotkane problemy techniczne	
Student potrafi zaproponować działania profilaktyczne ukierunkowane na zapewnienie bezpieczeństwa, dobiera środki bezpieczeństwa i ochrony do przewidywanych zagrożeń	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności	
Średnia arytmetyczna	

Ocena końcowa odpowiada poniższym wartościom procentowym zrealizowanych w procesie ewaluacji efektów uczenia się:
- ocena bardzo dobra (5,0) – od 91% do 100%; ocena dobra plus (4,5) – od 81% do 90% ; ocena dobra (4,0) – od 71% do 80%; ocena dostateczna plus (3,5) – od 61% do 70%; ocena dostateczna (3,0) – od 51% do 60% ; ocena niedostateczna (2,0) – do 50%

.....
Podpis opiekuna praktyk