

.....  
Imię i nazwisko

Inżynieria Bezpieczeństwa II stopień- I 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 II-go stopnia) realizowanego w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Ocena</b>
Student zna strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa od strony administracyjnej i technologicznej	
Student potrafi w sposób praktyczny wykorzystać swoją wiedzę do interpretowania i analizowania sytuacji związanych z bezpieczeństwem funkcjonowania instytucji/firmy , w której odbywa praktykę	
Student potrafi korzystać ze specjalistycznego oprogramowania związanego z zapewnieniem bezpieczeństwa	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student ma świadomość swojej wiedzy i poziomu umiejętności	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
<b>Średnia arytmetyczna</b>	

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 II stopień- II 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 II-go stopnia) realizowanej w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie.

<b>Efekt uczenia się</b>	<b>Ocena</b>
Student zna strukturę organizacyjną przedsiębiorstwa od strony administracyjnej i technologicznej	
Student potrafi w sposób praktyczny wykorzystać swoją wiedzę do interpretowania i analizowania sytuacji związanych z bezpieczeństwem funkcjonowania instytucji/firmy , w której odbywa praktykę	
Student potrafi korzystać ze specjalistycznego oprogramowania związanego z zapewnieniem bezpieczeństwa	
Student potrafi praktycznie zastosować i wykorzystać rozwiązania prawne, procedury, algorytmy i przepisy ukierunkowane na zapewnienie bezpieczeństwa	
Student potrafi wykonać zadania inżynieryjno-organizacyjne istotne z punktu widzenia specyfiki działalności instytucji, w której realizowana jest praktyka	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student ma świadomość swojej wiedzy i poziomu umiejętności	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
<b>Średnia arytmetyczna</b>	

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 II 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 II-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 w sposób praktyczny wykorzystać swoją wiedzę do interpretowania i analizowania sytuacji związanych z bezpieczeństwem funkcjonowania instytucji/firmy , w której odbywa praktykę	
Student potrafi korzystać ze specjalistycznego oprogramowania związanego z zapewnieniem bezpieczeństwa	
Student potrafi praktycznie zastosować i wykorzystać rozwiązania prawne, procedury, algorytmy i przepisy ukierunkowane na zapewnienie bezpieczeństwa	
Student potrafi zidentyfikować rzeczywiste zagrożenia występujące w instytucji oraz opracować procedury rozwiązań o charakterze profilaktycznym, ukierunkowanym na zapewnianiu bezpieczeństwa	
Student potrafi wykonać zadania inżynieryjno-organizacyjne istotne z punktu widzenia specyfiki działalności instytucji, w której realizowana jest praktyka	
Student potrafi porozumiewać się z pracownikami na różnych szczeblach	
Student ma świadomość swojej wiedzy i poziomu umiejętności	
Student potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role	
<b>Średnia arytmetyczna</b>	

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