

.....
imię i nazwisko studenta/teki

Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały, I stopień

.....
kierunek/ stopień studiów

.....
rok akademicki

Przedmiotowe efekty uczenia się osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku studiów Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały, w semestrze II:

Efekty uczenia się	Ocena
Student zna regulamin jednostki, w tym przepisy BHP i ppoż. oraz ochrony tajemnicy służbowej i państwowej.	
Student zna i potrafi opisać zasady funkcjonowania wybranych działów jednostki, w której odbywa praktykę.	
W oparciu o kontakty ze środowiskiem inżynierskim zakładu pracy, podnosi swoje umiejętności i kompetencje w obszarze związanym z innowacyjnymi technologiami i nowoczesnymi materiałami.	
Student zna procesy produkcyjne i/lub usługowe ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych ze studiowanym kierunkiem.	
Student potrafi posługiwać się specjalistycznym oprogramowaniem i rozwiązaniami systemowymi związanymi ze studiowanym kierunkiem.	
Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji zawodowych związanych z wykorzystaniem innowacyjnych technologii i nowoczesnych materiałów.	
Student identyfikuje rzeczywiste zagrożenia BHP występujące zakładach pracy związanych ze studiowanym kierunkiem oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im.	
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz dostrzega potrzebę uczenia się przez całe życie	

Ocena końcowa odpowiada poniższym wartościom procentowym zrealizowanych w procesie ewaluacji efektów uczenia się:

- ocena bardzo dobra (5,0) – powyżej 90% do 100%
- ocena dobra plus (4,5) – powyżej 80% do 90%
- ocena dobra (4,0) – powyżej 70% do 80%

- ocena dostateczna plus (3,5) – powyżej 60% do 70%
- ocena dostateczna (3,0) – od 50% do 60%
- ocena niedostateczna (2,0) – poniżej 50%

.....

Podpis opiekuna praktyk