

.....
imię i nazwisko

Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały, I stopień
kierunek, I/II stopień

.....
rok akademicki

Kierunkowe efekty uczenia się osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej odbytej w ramach kierunku studiów Innowacyjne Technologie i Nowoczesne Materiały:

Efekt uczenia się	Ocena
Student potrafi krytycznie ocenić sytuacje pojawiające się na rynku pracy	
Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę teoretyczną do analizowania i interpretowania różnych sytuacji związanych z wykorzystaniem innowacyjnych technologii i nowoczesnych materiałów	
Student analizuje proces produkcji i potrafi ocenić skutki procesu wytwarzania dla środowiska i społeczeństwa	
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) – 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