



| Organizacja produkcji, Wykład - studia stacjonarne I stopnia, <i>kierunek</i> inżynieria materiałowa i wytwarzania | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Treść efektu kształcenia | Ocena | | | |
| | niedostateczna | dostateczna | dobra | bardzo dobra |
| EK1 Definiuje proces produkcyjny, klasyfikuje i opisuje rodzaje produkcji | Nie osiągnął poziomu opisanego w kolumnie na ocenę dostateczną. | Student osiągnął część (co najmniej 33%) efektów kształcenia w stopniu najwyższym, przedstawionym w kolumnie na ocenę bardzo dobrą, ale jednocześnie liczba efektów kształcenia w których nie wykazuje całkowitego braku wiedzy i umiejętności jest nie większa niż 1/3 | Student osiągnął większość (co najmniej 66%) efektów kształcenia w stopniu najwyższym, przedstawionym w kolumnie po prawej (na ocenę bardzo dobrą) ale jednocześnie w żadnym z wymienionych efektów nie wykazuje całkowitego braku wiedzy, umiejętności i kompetencji. | Student osiągnął wszystkie efekty kształcenia. Potrafi poprawnie wyjaśnić każde z zagadnień wchodzących w zakres treści programowych. Potrafi samodzielnie identyfikować główne problemy, proponować usprawnienia i wyciągać wnioski w zakresie zagadnień przedmiotu oraz poddać je dyskusji. |
| EK2 Poprawnie identyfikuje normatywy sterowania produkcją i dyskutuje na tematy związane z planowaniem produkcji | | | | |
| EK3 Omawia oraz rozumie znaczenie nowych koncepcji strategii, technik, metod i narzędzi związanych z organizacją produkcji | | | | |
| EK4 Identyfikuje i analizuje podstawowe problemy organizacji produkcji | | | | |

Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dostateczną oraz co najmniej 50% efektów kształcenia wymaganych na ocenę dobrą wówczas uzyskuje ocenę dostateczny plus

Jeżeli student spełnia wymagania na ocenę dobrą oraz co najmniej 50% efektów kształcenia wymaganych na ocenę bardzo dobrą wówczas uzyskuje ocenę dobry plus