



Organizacja produkcji, Wykład - studia stacjonarne I stopnia, <i>kierunek</i> automatyka i robotyka				
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