

Sylabus modułu

Nazwa modułu:	Ekonomika produkcji													
Typ modułu:	obowiązkowy													
Kierunek:	Biotechnologia, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013													
Specjalność:	biotechnologia medyczna													
Jednostka prowadząca:	Wydział Biologii i Biotechnologii													
Jednostka, dla której moduł jest oferowany:	Wydział Biologii i Biotechnologii													
Liczba godzin - G	sem. 1			sem. 2			sem. 3			sem. 4			Cały moduł	
Forma zajęć - Z	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	Z	E	G	E
Punkty ECTS - E							30,0	KW	0				45,0	4,0
							15,0	WY	4,0					
Koordinator modułu:	Czarnecka Joanna, dr													
Opis modułu:	Cele przedmiotu jest zaznajomienie studentów z podstawowymi pojęciami i prawidłami związanymi z procesem gospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki gałęzi przemysłu wykorzystujących procesy biotechnologiczne.													
Dodatkowe informacje:	Zajęcia prowadzone są w formie wykładów i konwersatoriów													
Modułowe efekty kształcenia:	01 Student potrafi wyjaśnić podstawowe terminy ekonomiczne związane z funkcjonowaniem przedsiębiorstw 02 Student potrafi podać formy prowadzenia działalności gospodarczej, dobrać formę do celu i specyfiki planowanej działalności 03 Student potrafi wyjaśnić, na czym polega specyfika przemysłu biotechnologicznego 04 Student potrafi kalkulować koszty, przychody oraz obliczyć wynik finansowy i rentowność przedsiębiorstwa 05 Student potrafi ustalić ceny produktów za pomocą różnych metod 06 Student kieruje się potrzebami konsumenta i zasadami rozwoju zrównoważonego 07 Student jest otwarty na ustawiczne kształcenie zawodowe i rozwój kompetencji oraz ciągłą aktualizację zdobytej wiedzy													