

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Spółki spin-off i mikroprzedsiębiorczość	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim Spin-off companies and micro-entrepreneurship	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot Wydział Biotechnologii	
4.	Kod przedmiotu/modułu 29-BT-S2-E4-SPIN	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu (<i>obowiązkowy lub fakultatywny</i>) Obowiązkowy	
6.	Kierunek studiów Biotechnologia	
7.	Poziom studiów (<i>I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie</i>) II stopień	
8.	Rok studiów (<i>jeśli obowiązuje</i>) II rok	
9.	Semestr (<i>zimowy lub letni</i>) Letni	
10.	Forma zajęć i liczba godzin Wykład: 15 godzin	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia dr Rafał Lipniewicz	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Znajomość podstawowych pojęć ekonomicznych. Umiejętność krytycznej analizy i selekcji informacji.	
13.	Cele przedmiotu Nabycie wiedzy z zakresu podstaw przedsiębiorczości, ze szczególnym uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych i prawnych spółek tworzonych przez pracowników instytucji naukowych, studentów bądź absolwentów Uczelni, w celu komercjalizacji wyników badań naukowych. Nabycie umiejętności oceny wpływu otoczenia ekonomicznego i prawnego przedsiębiorstwa na decyzje biznesowe.	
14.	Zakładane efekty kształcenia zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu biotechnologii samodzielnie planuje własną karierę zawodową lub naukową wykazuje umiejętność formułowania uzasadnionych sądów na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł	K2_W11 K2_U10 K2_U07

	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K2_K08										
15.	<p>Treści programowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Formy organizacyjno - prawne przedsiębiorstw 2) Ryzyko w działalności przedsiębiorstwa 3) Podatki w działalności przedsiębiorstwa 4) Prawne i ekonomiczne uwarunkowania tworzenia przedsiębiorstw typu spin-off 5) Źródła finansowania spółek spin-off 6) Fazy rozwoju projektu realizowanego w ramach przedsiębiorstwa typu spin-off 											
16.	<p>Zalecana literatura (<i>podręczniki</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Fabińska, P. Czyż, <i>Przedsiębiorczość akademicka w praktyce</i>, Łódź 2011 2. P. Tamowicz, <i>Przedsiębiorczość akademicka. Spółki spin-off w Polsce</i>, Warszawa 2006. 3. B. Godziszewski, M. Haffer, M. Stankiewicz, S. Sudoł, <i>Przedsiębiorstwo. Teoria i praktyka zarządzania</i>, Warszawa 2011. 											
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Wykład: pisemne zaliczenie, test pisemny z zakresu zrealizowanego materiału.</p>											
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>Polski</p>											
19.	<p>Obciążenie pracą studenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Forma aktywności studenta</th> <th style="text-align: center;">Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład:</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: - przygotowanie do testu zaliczeniowego:</td> <td style="text-align: center;">10 20</td> </tr> <tr> <td>Suma godzin</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>Liczba punktów ECTS</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>		Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład:	15	Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: - przygotowanie do testu zaliczeniowego:	10 20	Suma godzin	45	Liczba punktów ECTS	2
Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności											
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład:	15											
Praca własna studenta np.: - przygotowanie do zajęć: - przygotowanie do testu zaliczeniowego:	10 20											
Suma godzin	45											
Liczba punktów ECTS	2											