

Terminy zajęć: 21, 22, 29 V 2026

21V 2026 - wykład

22V 2026 - wykład + projekt

29V 2026 - projekt

Miejsce: Aula nr 1; "Czerwona Chemia"; ul. Ks. M. Strzody 9

Godziny: 15.00-19.00 (5x45 minut + przerwa)

Branże: inżynieria chemiczna, chemia, biotechnologia, ochrona środowiska

Treści wykładu: co to jest innowacja – poziomy innowacji (lokalna, krajowa, światowa); produktowa i procesowa; KISy – czym są i gdzie je znaleźć – poziom krajowy i poziom regionalny; TRL – co to jest, definicje; kamień milowy – definicja i wskaźniki; gdzie znaleźć dofinansowanie – NCBR, region, EU; zasady 6R; zazielenienie firmy; MŚP i definicja wielkości firmy + poziomy dofinansowania, w tym region kraju (słabo rozwinięte); - premia za rozpowszechnianie wyników badań; definicja badań przemysłowych i rozwojowych (i podstawowych); okres trwałości projektu – wskaźniki produktu i rezultatu; metody transferu technologicznego – zakup know-how, licencji, patentów; transfer wiedzy poprzez projekty; zakup WIM w projekcie; badania patentowe – zarządzanie innowacją; dokumentacja projektowa; modułowość w projektach FENG; koszty kwalifikowane i niekwalifikowane (wkład własny); zarządzanie projektem; realizacja projektu – raportowanie, okres trwałości, zmiany w projektach; programy strategiczne/branżowe; analiza finansowa i opłacalności projektu.

Zajęcia projektowe: uczestnicy kursu samodzielnie przygotowują wnioski projektowe do różnych instytucji finansujących. Wnioski te będą prezentowane i wspólnie omawiane.

Wykład:

1. 7 h

Projekt:

1. 8h