

PIERWSZY Science Speed Dating w Polsce



17-19.04 oraz 29-31.05

START: Godzina 10:00

MIEJSCE SPOTKANIA: Aula T. Ocieszyńskiego, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytet Gdański

PARKING: Ogólnodostępne parkingi przy ul. Piaskowej (bezpłatny) i ul. Armii Krajowej (płatny)



HARMONOGRAM WYDARZENIA

Część pierwsza

9.30 – 10.00 Rejestracja uczestników oraz losowanie grupy

10.00 – 10.10 Powitanie uczestników przez Prorektora ds. Nauki

10.10 – 10.30 **Success story, czyli o tym jaki wpływ na rozwój ma współpraca naukowa**

Każdego dnia wydarzenia prezentuje inny Key Note Speaker, będący reprezentacją gospodarza danego dnia.

10.30 – 10.40 **Prezentacja Biura Projektów**

Przedstawienie aktualnych i zbliżających się konkursów grantowych. Po szczegóły zapraszamy do stoiska Biura Projektów, gdzie przedstawiciele trzech Uczelni udzielą dodatkowych informacji dla zainteresowanych uczestników.

10.50 – 11.20 **Prezentacja aktywnych uczestników Science Speed Dating**

Czas sesji jest uzależniony od liczby aktywnych uczestników - każda z osób biorących udział w Science Speed Datingu będzie miała 1 minutę na przedstawienie siebie, swoich zainteresowań oraz oczekiwań. W trakcie będzie wyświetlana prezentacja z zebranymi odpowiedziami z ankiety uczestnika.

Część druga - Science Speed Dating

11.45 – 12.45 **Science Speed Dating**

Czas sesji uzależniony od liczby aktywnych uczestników. Szczegóły sesji poniżej.

12.45 – 13.45 **Dyskusja**

Podczas dyskusji zachęcamy do pogłębienia wcześniejszych rozmów lub skorzystania z możliwości porozmawiania z pozostałymi uczestnikami wydarzenia.

SCIENCE SPEED DATING – INSTRUKCJA

Podczas wydarzenia każdy uczestnik przeprowadzi kilkanaście indywidualnych rozmów (3 minuty).

Uczestnicy zostaną losowo podzieleni na dwie grupy – **statyczną** i **rotacyjną**. Uczestnicy z grupy statycznej zajmą stałe miejsca przy stolikach. Pozostali zaproszeni goście (grupa rotacyjna) na wskazany znak organizatora będą podchodzić do kolejnych ponumerowanych stolików tworząc tym samym pary do rozmowy.

Start pierwszej rozmowy następuje po pierwszym dzwonku. Koniec każdej rozmowy sygnalizowany jest dwoma dzwonekami. Po zakończeniu rozmowy organizator zasygnalizuje uczestnikom rotacyjnym, by przesiąść się do kolejnego stolika (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Rozpoczyna się kolejna rozmowa. Przejścia uczestników będą monitorowane przez zespół organizatora, tak aby zapewnić płynność każdej rundy Science Speed Dating.



W trakcie wydarzenia każdy z uczestników zapisuje, kto wzbudził jego zainteresowanie, z kim ewentualnie chciałby nawiązać współpracę. Organizator zbiera dane kontaktowe. Po zakończeniu cyklu krótkich konwersacji przewidywany jest czas na swobodną kontynuację z wybranymi uczestnikami.