

3 edycja spotkania brokerskiego "Global Nuclear Physics Innovation"

data aktualizacji: 2020.10.08

W dniach **2-3 grudnia 2020 roku** odbędzie się **3 edycja spotkania brokerskiego Global Nuclear Physics Innovation** (w wersji on-line). Wydarzenie skierowane jest do szerokiego grona uczestników - laboratoriów, uniwersytetów oraz przedsiębiorstw z takich obszarów jak: fizyka, biologia, chemia, elektronika, energetyka, medycyna, materiały, aeronautyka, informatyka, urządzenia oraz narzędzia badawcze.

Celem spotkań brokerskich jest:

1. stworzenie uwarunkowań do nawiązania współpracy pomiędzy przemysłem a ośrodkami naukowymi;
2. zintensyfikowanie procesów transferu technologii, współpracy badawczo- rozwojowej oraz działalności naukowo-innowacyjnej.

Trzecia edycja spotkania brokerskiego „Global Nuclear Physics Innovation” organizowana jest w szczególnym terminie. Wśród różnych obszarów działalności badawczej dodajemy specjalną tematykę dotyczącą walki z COVID-19 - analizę struktury białek wirusa z wykorzystaniem cyklotronu.

Organizatorami wydarzenia są Enterprise Europe Network, Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Narodowe Centrum Badań Jądrowych, konsorcjum projektu.

[Strona internetowa](#) wydarzenia.

Link do [rejestracji](#) na spotkanie.

Źródło: