



Zaproszenie na międzynarodowe warsztaty: „Nuclear Physics Research-Technology coaction”

Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego ma zaszczyt zaprosić na międzynarodowe warsztaty „Nuclear Physics Research-Technology coaction”, organizowane przez konsorcjum ENSAR2-NUPIA. Wydarzenie odbędzie się 11-12 października 2018 r. o godz. 10:00 w budynku przy ulicy Ludwika Pasteura 5a w Warszawie.

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 warsztatów jest zintensyfikowanie procesów transferu technologii, współpracy badawczo-rozwojowej oraz działalności naukowo-innowacyjnej.

W trakcie warsztatów nastąpi prezentacja bieżących osiągnięć nauki i techniki, które mogą znaleźć zastosowanie w praktyce przemysłowej i w technikach badawczych.

Szczegółowe cele warsztatów:

- ◆ Identyfikacja obszarów badawczych i technologicznych na potrzeby innowacyjnych produktów i procesów.
- ◆ Przedstawienie wyników badań naukowych oraz możliwości aplikacyjnych w przemyśle.
- ◆ Prezentacja osiągnięć przemysłu w obszarze nowych urządzeń oraz narzędzi mogących znaleźć zastosowanie w projektach badawczych i rozwojowych.
- ◆ Tworzenie sieci współpracy i wymiana pomysłów z uznanymi na arenie międzynarodowej liderami w dziedzinie nauki i rozwoju technologii.
- ◆ Omówienie luk i priorytetów zrównoważonego rozwoju w celu optymalizacji wysiłków w zakresie badań i technologii.

Dyskusja nad wyzwaniem i możliwościami w nowych obszarach nauki i przemysłu.

Organizatorzy zapraszają w szczególności naukowców zainteresowanych prezentacją podczas warsztatów (maksymalnie 20 minutowe wystąpienie):

- ◆ wyników badań naukowych, mogących znaleźć zastosowanie w przemyśle;
- ◆ modeli współpracy ośrodków naukowych z przemysłem.

Podczas warsztatów odbędą się spotkania brokerskie, których celem będzie stworzenie uwarunkowań do nawiązania współpracy pomiędzy przemysłem a ośrodkami naukowymi. Strona internetowa wydarzenia: <https://nupinno.b2match.io/>.

Językiem oficjalnym warsztatów i spotkania brokerskiego będzie język angielski.

Kontakt pod adresem: tj.krawczyk@uw.edu.pl ; mpaluchferszt@slcj.uw.edu.pl

Przewodniczący lokalnego komitetu organizacyjnego: Prof. dr hab. Krzysztof Rusek.

Strona internetowa oraz rejestracja: <https://www.ensar2-nupia.eu/workshop>

Udział w warsztatach jest bezpłatny.