

## Abstrakt:

Celem prezentacji jest przybliżenie działań i doświadczeń sieci Nuclear Physics Innovaton oraz Enterprise Europe Network na rzecz rozwoju fizyki jądrowej. ESNAR2-Nuclear Physics Innovation oraz Enterprise Europe Network są organizacjami działającymi na rzecz transferu wiedzy i innowacji pomiędzy nauką a przemysłem. Organizacje kierują swoje usługi do szerokiego grona uczestników – laboratoriów, uniwersytetów, przedsiębiorstw z takich dziedzin jak fizyka, biologia, chemia, elektronika, energia, medycyna, materiały, aeronautyka, IT, sprzęt i narzędzia badawcze. ESNAR2-Nuclear Physics Innovation oraz Enterprise Europe Network intensyfikację procesu transferu technologii, współpracy badawczo-rozwojowej, obszarze sprzętu i usług w takich obszarach jak medycyna, radiofarmaceutyki, detektory i oprzyrządowanie, nowe instrumenty, technologie informatyczne, promieniowanie, badania realizowane w ramach współpracy międzynarodowej, sieci innowacji, transfer technologii. W prezentacji zostaną zaprezentowane dotychczasowe doświadczenia i osiągnięcia oraz kierunki rozwoju Nuclear Physics Innovaton oraz Enterprise Europe Network na rzecz wsparcia współpracy pomiędzy nauką i przemysłem.