

Nr oferty	Treść oferty (summary)	Treść oferty (ang)	Data ważności
BOIT20230126015	Innowacyjna spółka wydzielona włoskiego Narodowego Instytutu Fizyki Jądrowej (INFN) oferuje swoją wiedzę specjalistyczną w zakresie badań zapewnienia twardości radiacyjnej (RHA). Firma może przeprowadzić symulację środowiska promieniowania i jego wpływu na testowane urządzenia (DUT), testy napromieniowania z przygotowaniem sprzętu testowego, a w razie potrzeby zaproponować techniki łagodzenia lub alternatywne komponenty, wszystko zgodnie z odpowiednimi normami.	An innovative spin-off of the Italian National Institute for Nuclear Physics (INFN), offers its expertise in radiation hardness assurance (RHA) studies. The company can simulate a radiation environment and its effects on devices under test (DUT), irradiation tests with preparation of test equipment, and if necessary, suggest mitigation techniques, or alternative components, all in conformance with relevant standards.	02/02/2024
BOCA20230203019	Kanadyjska firma oferuje zgłoszone do opatentowania produkty i usługi w zakresie ochrony przed pożarami lasów, zarządzania klimatem. Nasz klient poszukuje partnerów i klientów, z którymi może zawrzeć umowę licencyjną, handlową lub outsourcingową.	Canadian company offers patent pending products and services for wildfire protection, climate management and combat. Our client is looking for partners and customers with whom they can establish either a licensing, commercial, or outsourcing agreement.	03/02/2024
BOIT20230208006	Innowacyjny włoski start-up stworzony w celu wykorzystania ekskluzywnego patentu, który jest w stanie interweniować w sprawie erozji wybrzeża na plażach, które są naturalnym dobrem dla wszystkich i instrumentalnym atutem dla operatorów w sektorze kąpielowym. Koncepcja modułowego systemu przeciwoerozyjnego może całkowicie odwrócić proces erozji, aż do odżywienia plaż w prostych, ekonomicznych, naturalnych warunkach i w zasięgu operatorów z sektora.	An innovative Italian start-up born with the aim of exploiting an exclusive patent, capable of intervening on the coastal erosion of the beaches which are a natural asset for everyone and an instrumental asset for operators in the bathing sector. The Modular Anti-Erosion System ideation can completely reverse the erosion process up to a nourishment of the beaches in simple, economic, natural terms and within the reach of operators in the sector.	08/02/2024
BRUA20230215001	Ukraińskie przedsiębiorstwo operujące w sektorze energetycznym i ochrony środowiska, poszukuje współpracy z inwestorami, instytucjami kredytowymi oraz innymi partnerami, zainteresowanymi udziałem w odbudowie Ukrainy, decentralizacji sektora energetycznego państwa, w dowolnej części tego dużego projektu oraz w transporcie i sprzedaży energii elektrycznej oraz biogazu do krajów UE.	The Ukrainian enterprise concentrated on the energy and environmental sphere. The company is interested in investors, creditors, partners who wish to take part in the reconstruction of Ukraine, decentralization of the energy sector of the state, in any part of this large project, in the transportation and sale of electricity and biogas to EU countries.	15/02/2024
BOBG20230214013	Niestandardowe rozwiązania w ramach ekosystemu Pythona – innowacyjne oprogramowanie, transformacja cyfrowa, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, cyfrowe zdrowie, inteligentna mobilność	Custom solutions within the Python ecosystem – Innovation Software, Digital transformation, AI, Machine Learning, Digital Health, Smart Mobility	21/02/2024
BRFR20230224002	Francuska firma opracowuje nową koncepcję produkcji energii wymagającej jej magazynowania za pomocą wodoru. Gazowy wodór byłby przechowywany w zbiornikach połączonych ze sobą elastycznymi rurami. Rury te powinny wytrzymać ciśnienie co najmniej 350 barów. Proponuje się partnerstwo handlowe dla tych elastycznych rur używanych w warunkach morskich.	A French company is developing a new concept of energy production needing its storage via hydrogen. The gaseous hydrogen would be kept into tanks, connected to each other by flexible pipes. These pipes should resist a pressure of 350 bars minimum. Commercial partnership is proposed for these flexible pipes used in marine conditions.	24/02/2024