

Nr oferty	Treść oferty (summary)	Treść oferty (ang)	Data ważności
BOTR20241107003	Turecka firma sektora MŚP z silnymi podstawami w innowacjach energetycznych poszukuje partnerstw badawczo-rozwojowych w celu optymalizacji projektowania farm wiatrowych na morzu (OWF). Dzięki metodom optymalizacji wielozadaniowej i podejściom opartym na danych, firma może opracować rozwiązania, które maksymalizują efektywność energetyczną przy jednoczesnym minimalizowaniu wpływu ekologicznego. Skupiając się na zrównoważonych praktykach, MŚP dąży do tworzenia wysokowydajnych konfiguracji farm wiatrowych na morzu, które będą zgodne z odpowiedzialnością ekologiczną i długoterminowymi celami energetycznymi.	A European-based SME with a strong foundation in energy innovation seeks R&D partnerships to advance Offshore Wind Farm (OWF) design optimization. Through multi-objective optimization and data-driven methods, the company can develop solutions that maximize energy efficiency while minimizing ecological impact. By focusing on sustainable practices, the SME aims to create high-performance OWF configurations that align with environmental responsibility and long-term energy goals.	06/11/2025
BOKR2024119001	Ta innowacyjna technologia, opracowana przez południowokoreańskie instytuty badawcze, wykorzystuje opryskiwanie z powietrza szczepu Bacillus w celu wzmocnienia odporności sosny i zwalczania choroby wędnięcia sosny wywołanej przez nicienie. Stanowi przyjazną dla środowiska alternatywę dla zabiegów chemicznych. Dodatkowo bakteria jest skuteczna przeciwko różnym chorobom upraw, stanowiąc naturalną alternatywę dla pestycydów. Technologia, która została już skomercjalizowana w Korei Południowej, poszukuje obecnie europejskich partnerstw w zakresie rejestracji i dystrybucji	This innovative technology, developed by South Korean research institutes, uses aerial spraying of a Bacillus strain to enhance pine tree immunity and combat Pine Wilt Disease caused by nematode. It offers an eco-friendly alternative to chemical treatments. Additionally, the bacterium is effective against various crop diseases, providing a natural pesticide alternative. Already commercialized in South Korea, the technology is now seeking European partnerships for registration, distribution	19/11/2025
BOTR2024119004	Firma specjalizuje się w działalności badawczo-rozwojowej w dziedzinie energetyki, zdrowia i nauk o materiałach, koncentrując się na innowacyjnych rozwiązaniach, takich jak materiały pochodzące z odpadów, produkty termoizolacyjne, leki przeciwnowotworowe nowej generacji oraz zaawansowane technologie magazynowania energii.	The company specializes in R&D activities in energy, health, and material sciences, focusing on innovative solutions such as waste-derived materials, thermal insulation products, next-generation cancer drugs, and advanced energy storage technologies.	19/11/2025
BOBG20241120013	Bułgarska firma specjalizująca się w komercyjnej elektronice grzewczej oferuje na rynku sterownik fotowoltaiczny, centralną część innowacyjnego i ekonomicznego słonecznego systemu podgrzewania wody, przewidujący również bezproblemową integrację z istniejącymi systemami w ramach umów handlowych, outsourcingowych lub z dostawcami. Rozwiązanie ma minimalne wymagania konserwacyjne i pozwala na zoptymalizowane zarządzanie energią, znaczną redukcję kosztów podgrzewania wody, a także emisji dwutlenku węgla.	A Bulgarian company, specialized in commercial heating electronics, offers on the market a Photovoltaic controller, central part of an innovative and cost-effective solar water heating system, also envisaging seamless integration with existing systems, under commercial, outsourcing or supplier agreements. The solution has minimal maintenance requirements and allows for an optimized energy management, a substantial reduction in the water heating costs, as well as in the carbon emissions.	20/11/2025
BOTR20241122009	Firma oferuje z Turcji rozwiązania w zakresie czystej energii poza siecią, opracowuje inteligentne rozwiązania w zakresie słupów, które wytwarzają własną energię ze słońca i wiatru. Poszukują dystrybutorów, hurtowników, eksporterów i integratorów systemów, aby sprzedawać swoje produkty i łączyć je z użytkownikami końcowymi, takimi jak inteligentne miasta, sprawy publiczne, lotniska, obszary handlowe, obszary przemysłowe.	The company is offering off-grid sustainable clean energy solutions from Turkey, develops smart pole solutions that produce their own energy from the sun and wind. They are looking for distributors, wholesalers, exporters and system integrators to sell their products and bring them together with end users such as Smart Cities, Public Affairs, Airports, Commercial Areas, Industrial Areas.	22/11/2025
BODE20241125027	Zorientowana międzynarodowo niemiecko-holenderska innowacyjna firma wykorzystuje biogeniczne pozostałości przemysłowe do produkcji opłacalnych i zrównoważonych biopaliw dla firm żeglugowych. Oferuje ona umowy z europejskimi firmami żeglugowymi i właścicielami ładunków.	The international oriented German-Dutch innovative company uses biogenic industrial residues to produce cost-effective and sustainable biofuels for shipping companies. They are offering supplier agreements with European shipping companies and cargo owners.	25.11.2025
BOLU20241126020	Luksemburska firma opracowała najnowocześniejsze produkty HVAC, w tym opatentowany galwaniczny, ekologiczny i wolny od chemikaliów system antywapienny zainstalowany ponad 500 000 razy od 2004 roku. Aby wzmocnić swoją pozycję rynkową na arenie międzynarodowej, firma poszukuje umów handlowych we Francji, Belgii i Szwajcarii.	Luxembourg company has developed state-of-the-art HVAC products, including a patented galvanic, ecological and chemical-free anti-limescale system installed more than 500,000 times since 2004. To strengthen its market position internationally, it is looking for commercial agreements in France, Belgium and Switzerland.	27.11.2025
BOLT20241126015	Podstawowe usługi litewskiej firmy obejmują certyfikację RecyClass w zakresie recyklingu produktów z tworzyw sztucznych, wspieranie identyfikowalności odpadów z tworzyw sztucznych i promowanie stosowania tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Akredytowana zgodnie z normą EN ISO/IEC 17065 i ściśle współpracująca z RecyClass, pomaga przedsiębiorstwom w przestrzeganiu nowych przepisów UE, przyjmowaniu zaawansowanych technologii i zwiększaniu ich konkurencyjności rynkowej.	Lithuanian company's core services include providing RecyClass certification for the recyclability of plastic products, supporting the traceability of plastic waste, and promoting the use of recycled plastics. Accredited with the EN ISO/IEC 17065 standard and collaborating closely with RecyClass, it helps businesses comply with new EU regulations, adopt advanced technologies, and improve their market competitiveness.	29/11/2025