

Amsterdam, 20 stycznia 2021 r.

Photon Energy odegrał główną rolę w drugiej rundzie finansowania Lerty

- ▶ Photon Energy odegrał główną rolę w drugiej rundzie finansowania kapitałowego Lerty, co pozwoliło polskiej firmie energetycznej nowej generacji pozyskać 7,5 mln zł. Photon Energy objął 12 proc. udziałów za 4 mln zł.
- ▶ Partnerstwo ma pomóc Lercie wzmocnić działalność na polskim rynku i rozszerzyć biznes na Węgry i Rumunię, gdzie Photon Energy rozwija się z powodzeniem od lat. Z kolei Lerta pomoże Photon Energy we wdrożeniu zyskowności aktywów fotowoltaicznych należących do spółki przy standardowych cenach rynkowych.
- ▶ Oprócz uruchomienia nowej działalności w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, Lerta zamierza przeznaczyć pozyskany kapitał na rozwój [swojej wirtualnej elektrowni](#).

- *Inwestycja w Lertę oraz zawiązanie strategicznego partnerstwa dzieje się w momencie, kiedy elektrownie fotowoltaiczne stają się konkurencyjnymi na rynku źródłami energii w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Możliwości Lerty stawiają ją w czołówce szybko zmieniającego się sektora energetycznego i pomogą nam z powodzeniem ulokować aktywa fotowoltaiczne, tak aby zyskownie produkowały energię elektryczną przy standardowych cenach rynkowych. Z niecierpliwością czekamy na wspólny, dynamiczny rozwój w ramach planowanej współpracy w kolejnych latach* - mówi **Georg Hotar, CEO Photon Energy Group**.

Photon Energy zainwestował już pośrednio w Lertę poprzez ValueTech Seed Fund, który uczestniczył w pierwszej rundzie finansowania w 2018 r. Ten fundusz uczestniczył też w drugiej rundzie finansowania, podobnie jak kilku innych obecnych inwestorów.

Lerta planuje wykorzystać pozyskany kapitał głównie do budowy wiodącej pozycji rynkowej w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Firma będzie rozwijać swoje zespoły w obszarze tworzenia i zarządzania produktami oraz handlu. Zamierza także wejść na rynek węgierski, który doświadcza aktualnie fotowoltaicznego boomu oraz rumuński. Na obu tych rynkach silną pozycję ma Photon Energy.

- *Strategiczne partnerstwo z Photon Energy to znacznie więcej niż inwestycja kapitałowa. Synergie między obiema firmami wykraczają poza rynek polski, obejmując Węgry i Rumunię, gdzie Photon Energy rozwija się dynamicznie od lat. Zamierzamy wspólnie wdrażać nasze modele biznesowe, dostosowane do potrzeb wymagającego rynku „Energy 4.0” i rozwijać naszą działalność, jako agregatorów energii. Jesteśmy również bardzo dumni, że nasi obecni inwestorzy ponownie nam zaufali i postanowili rozszerzyć swoje zaangażowanie w naszą firmę* - powiedział **Borys Tomala, założyciel i CEO Lerta**.

Lerta rozwija technologie i usługi w ramach wirtualnej elektrowni, agregując źródła wytwórcze. Inteligentna i automatyczna koordynacja pozwala na stabilizację systemów elektroenergetycznych, opartych na odnawialnych źródłach energii zależnych od pogody. Dzięki technologii opartej na uczeniu maszynowym i analizie danych w czasie rzeczywistym ze współpracujących jednostek, Lerta może optymalizować pozycję wytwórców i użytkowników energii, maksymalizując swoje przychody na kilku rynkach jednocześnie, zarówno w obszarze mocy, jak i energii. Doświadczenie zespołu badawczo-rozwojowego Lerty było wielokrotnie doceniane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, skąd firma otrzymała ok. 8 mln zł dofinansowania w ramach programów „Fast Track” i „BRIDGE Alfa”.

- *Co godzinę pół miliona danych z ponad 30 000 urządzeń jest przesyłanych na naszą platformę. Korzystamy z unikalnych, autorskich rozwiązań, w tym z możliwości, jakie oferuje sztuczna inteligencja,*

celem maksymalizacji przychodów i oszczędności naszych klientów, jednocześnie wspierając operatorów sieci w stabilizacji sieci energetycznej. Dzięki pozyskanemu kapitałowi i wsparciu z funduszy europejskich będziemy kontynuować prace nad rozwiązaniami umożliwiającymi rozwój gospodarki niskoemisyjnej - powiedział Krzysztof Drożyński, założyciel i CTO Lerta.

O firmie Photon Energy

Photon Energy N.V. to przedsiębiorstwo o zasięgu globalnym, oferujące rozwiązania i usługi w zakresie energii słonecznej, które obejmują wszystkie etapy eksploatacji systemów fotowoltaicznych oraz oczyszczania wody. Od jej powstania w 2008 r. firma Photon Energy zbudowała i oddała do użytku na dwóch kontynentach elektrownie słoneczne o łącznej mocy ponad 100 MWp, z czego 74,7 MWp należy do jej portfela własnego. Obecnie spółka opracowuje projekty zakładające osiągnięcie mocy 594,6 MWp w Australii (z czego 580 MWp we współpracy z Canadian Solar), 97,4 MWp w Rumunii, 96,6 MWp na Węgrzech oraz 4,6 MWp w Polsce. Jednostka O&M firmy Photon Energy zapewnia obsługę i utrzymanie ruchu instalacji na całym świecie o łącznej mocy ponad 300 MWp. Ponadto, firma jest na zaawansowanym etapie budowy dwóch elektrowni fotowoltaicznych na skalę przemysłową o łącznej mocy 14 MWp w Leeton w Australii. Dodatkowo, spółka zależna – Photon Water Technology (PWT) – opracowuje wdrażane na całym świecie systemy oczyszczania i uzdatniania wody. Photon Energy ma swoją główną siedzibę w Amsterdamie oraz posiada liczne oddziały w Europie i Australii. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.photonenergy.com.

O firmie Lerta

Lerta to spółka rozwijająca nowoczesne usługi energetyczne. Spółka pomaga odbiorcom i wytwórcom energii efektywnie zarządzać jej produkcją i poborem, a dzięki automatyzacji sterowania podażą i popytem, dodatkowo monetyzować możliwość dostosowania pracy aktywów do wymagań rynku w czasie rzeczywistym. Działania Lerty pomagają minimalizować ślad węglowy, zwiększać produkcję zielonej energii i chronić planetę. W 2016 r. Lerta została określona przez ekspertów i inwestorów z Doliny Krzemowej jedną z 30 najlepszych młodych firm technologicznych na świecie tworzących rozwiązania dla sektora energetycznego. W 2017 r. spółka ukończyła prestiżowy program akcelacyjny MIT Enterprise Forum Poland skierowany do najbardziej innowacyjnych polskich przedsiębiorstw technologicznych. W 2018r. w spółkę zainwestowały fundusze PGE Ventures (należący do Polskiej Grupy Energetycznej) oraz ValueTech Seed. Od 2019r. Lerta jest jednym z agregatorów DSR działających na polskim rynku i jedynym niezależnym od państwowych grup energetycznych.

Kontakt z mediami

Martin Kysly

Photon Energy Group

Tel. +420 774 810 670

E-mail: martin.kysly@photonenergy.com

Piotr Michalak

Lerta

Marketing Specialist

Tel. +48 697 884 559

E-mail: piotr.michalak@lerta.energy