

SDS OPTIC S.A.
ESPI 21 2024

Data: 2024-10-22 15:55

Raport bieżący 21/2024

Temat:

Informacja nt. rekomendowania dofinansowania projektu Spółki przez Lubelską Agencję Wsparcia Przedsiębiorczości

Postawa prawna:

Art. 17 ust. 1 MAR – informacje poufne

Treść:

Zarząd SDS Optic S.A. z siedzibą w Lublinie ("Spółka", „Emitent”, „SDS Optic”) informuje, że w dniu 22 października 2024 r. otrzymał informację z Lubelskiej Agencji Wsparcia Przedsiębiorczości („LAWP”) o wybraniu, zgodnie z uchwałą Zarządu Województwa Lubelskiego z dnia dzisiejszego, do dofinansowania projektu Emitenta pt. „Opracowanie i wdrożenie do działalności przedsiębiorstwa wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach” („Projekt”), w ramach naboru FELU.01.03-IP.01-001/24, prowadzonego w ramach Działania 1.3 Badania i innowacje w sektorze przedsiębiorstw, Priorytetu I Badania naukowe i innowacje, programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027

Całkowita wartość Projektu netto wynosi 5 014 249,35 PLN, a rekomendowana wartość dofinansowania wskazana w złożonym wniosku wynosi 3 952 432,82 PLN.

Celem Projektu opracowanie powłok o wysokich parametrach optycznych (antyrefleksyjność, antykondensacyjność), chemicznych (odporność na agresywne środowiska) i biobójczych (eliminacja mikroorganizmów).

Potencjalnymi beneficjentami wyników opracowywanej technologii wielowarstwowej powłoki multifunkcyjnej do osadzania na powierzchniach szklanych/soczewkach, rozwijanej w ramach niniejszego projektu, mogą być producenci soczewek okularowych, teleskopów astronomicznych, produktów szklanych, urządzeń i przyrządów optycznych, u których rozwiązania stanowiące przedmiot badania mogą uzupełnić dotychczasowo stosowane techniki.

O dalszych istotnych etapach realizacji Projektu, w tym o przystąpieniu do

SDS OPTIC S.A.
ESPI 21 2024

Data: 2024-10-22 15:55

podpisania umowy z LAWP, Emitent będzie niezwłocznie informował w formie raportów bieżących.

Zarząd Spółki uznał przedstawioną informację za poufną z uwagi na istotność opisanego celu projektu w kontekście kontynuacji i rozwoju prowadzonych przez zespół optoelektroniki badań oraz możliwości pozyskania dofinansowania z LAWP dla rozwoju Emitenta, co w opinii Zarządu stanowić będzie również ważny element i wartość dodaną w rozwoju Spółki.

Załączniki:
Brak

Podpisy:
1. Marcin Staniszewski – Prezes Zarządu / Chief Technology Officer