

# Zawarcie przez MedApp S.A. Umowy konsorcjum z Uniwersytetem w Janinie, Politechniką Mediolańską, BioIRC- Bioengineering Research and Development Center, Uniwersytetem w Patras, Uniwersytetem w Montpellier oraz Uniwersytetem Narodowym im. Kapodistriasa w Atenach

Podstawa prawna

Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu:

Zarząd spółki MedApp S.A. „Spółka”, „Emitent” niniejszym informuje, że w dniu 25 lutego 2021 r. otrzymał potwierdzenie o zawarciu Umowy konsorcjum z Uniwersytetem w Janinie \_Grecja\_, Politechniką Mediolańską \_Włochy\_, BioIRC- Bioengineering Research and Development Center \_Serbia\_, Uniwersytetem w Patras \_Grecja\_, Uniwersytetem w Montpellier \_Francja\_ oraz Uniwersytetem Narodowym im. Kapodistriasa w Atenach \_Grecja\_ w ramach unijnego programu Maria Skłodowska-Curie - Horyzont 2020 na rzecz badań i innowacji oraz wspierania rozwoju kariery zawodowej i szkoleń pracowników naukowych, tytuł projektu: "Drug-coated balloon simulation and optimization system for the improved treatment of peripheral artery disease"/"System symulacji i optymalizacji balonu powlekanego lekiem wspomagający leczenie chorób obwodowych" \_Projekt DECODE, więcej o projekcie: [www.decodeitn.eu](http://www.decodeitn.eu)\_. Partnerami projektu są między innymi Akademia Górniczo-Hutnicza oraz Boston Scientific Limited \_Irlandia\_.

Zawarcie Umowy konsorcjum jest wynikiem złożonego przez Spółkę w styczniu 2020 r. wniosku o udział w projekcie oraz przystąpienia do Umowy o dotację. Czas trwania projektu wynosi 4 lata.

Spółka w ramach projektu będzie prowadziła badania w zakresie pomiarów struktur anatomicznych w obrazach medycznych w przestrzeni holograficznej oraz automatycznej segmentacji tętnic w danych z tomografii komputerowej z wykorzystaniem aplikacji CarnaLife Holo.

W ramach konsorcjum Spółka pełni funkcję Beneficjenta, co oznacza, że Spółka w ramach udziału w Projekcie otrzyma w czasie jego trwania dofinansowanie w wysokości 369.957,20 Euro, przy czym środki te Spółka jest zobowiązana przeznaczyć na prowadzenie badań, szkolenia, networking, działania związane z zarządzaniem projektem oraz inne koszty pośrednie oraz koszty związane z zatrudnieniem i utrzymaniem dwóch doktorantów, którzy będą prowadzić badania we współpracy ze Spółką.

W opinii Emitenta udział w Projekcie DECODE przyczyni się do rozwoju oprogramowania CarnaLife Holo oraz rozpoznawalności Spółki na rynkach zagranicznych.