

SDS OPTIC S.A.
RB-W_ASO 16 2022

Data: 2022-09-27 19:44

Raport bieżący 16/2022

Temat:

Uzyskanie ochrony patentowej Europejskiego Urzędu Patentowego dla kluczowych elementów technologii czujnika optycznego (mikrosondy światłowodowej inPROBE)

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 Spółka powzięła informację o decyzji Europejskiego Urzędu Patentowego („EPO”) o przyznaniu patentu europejskiego na terenie 38 krajów objętych jurysdykcją EPO. Decyzja EPO wejdzie w życie bezwarunkowo, z dniem publikacji w Europejskim Biuletynie Patentowym nr 22/42, którego publikacja została wyznaczona na dzień 19 października 2022 r.

Ochrona patentowa obowiązuje przez okres 20 lat od daty zgłoszenia w EPO, tj. od dnia 26 maja 2017 roku. Zgłoszenie patentowe o tytule „Device for detecting and/or determining the concentration of an analyte present in a tissue and a method and use of this device” (tł: „Urządzenie do wykrywania i/lub oznaczania stężenia analitu obecnego w tkance oraz sposób wykorzystujący to urządzenie”) dotyczy kluczowych elementów technologii czujnika optycznego (mikrosondy światłowodowej inPROBE), ze szczególnym naciskiem na elementy biologiczne i z zakresu hermetyzacji światłowodów, które umożliwiają pomiar przeżyciowo lub w izolowanej tkance, także w stałej tkance, bez konieczności jakiegokolwiek jej przygotowania. Wykorzystywana metoda pomiarowa jest szybka i czuła oraz nie wymaga stosowania znaczników fluorescencyjnych czy chemiluminescencyjnych.

W ramach dalszych działań Zarząd Spółki rozpocznie procedury walidacyjne w celu uzyskania ochrony w wybranych krajach objętych jurysdykcją EPO. Uzyskany patent stanowi kluczowy element realizowanej przez SDS Optic S.A. strategii ochrony praw własności przemysłowej.

Zarząd Spółki uznał przedstawioną informację za istotną z uwagi na ważną rolę praw patentowych w rozwoju działalności Spółki oraz możliwy wpływ na podniesienie wartości potencjalnej komercjalizacji technologii Emitenta. Opisane zdarzenie stanowi także

SDS OPTIC S.A.
RB-W_ASO 16 2022

Data: 2022-09-27 19:44

potwierdzenie realizacji przez Spółkę strategii ochrony własności przemysłowej dla rozwijanej technologii inPROBE, co może stanowić atrakcyjną wartość dodaną dla potencjalnych partnerów korporacyjnych Emitenta lub nabywców wydzielonych części technologii.

Załączniki: Brak

Podpisy:

1. Marcin Staniszewski – Prezes Zarządu / Chief Technology Officer
2. Mateusz Sagan – SVP / Chief Operating & Business Officer