

## O Spółce SDS Optic S.A.

**SDS OPTIC S.A.** to spółka specjalizująca się w opracowaniu innowacyjnych urządzeń do diagnostyki medycznej w czasie rzeczywistym w chorobach nowotworowych, zakaźnych, wirusowych, bakteryjnych oraz grzybiczych. Spółka zamierza skupić w jednym miejscu (w ramach medtech-bio powerhouse) wybrane innowacyjne projekty naukowe związane z wykorzystaniem w medycynie rozwiązań fotonicznych i optoelektronicznych na różnych etapach ich zaawansowania. Spółka zakłada możliwość przejmowania (w formie kapitałowego zaangażowania) tego typu rozwiązań, pozyskiwania finansowania na ich rozwój oraz ich komercjalizację bezpośrednią lub pośrednią w formule partnerstw korporacyjnych.

Kluczową technologią Spółki jest inPROBE<sup>®</sup> (<https://inprobe.com/>) – mikrometryczna mikrosonda światłowodowa, która w połączeniu z elementami biologii molekularnej, chemii oraz bioinżynierii medycznej tworzy innowacyjny biosensor, zdolny dokonywać pomiarów biologicznych żywej tkanki w ciele pacjenta (tzw. badania in vivo) przy bardzo wysokim poziomie czułości (pikogramy/ml – pg/ML) i specyficzności.

Wizją Spółki jest pomoc w zwiększeniu przeżywalności na choroby nowotworowe oraz inne choroby przewlekłe o 30% do 2030 roku oraz współtworzenie przyszłości z zakresu przełomowych technologii w obszarach zdrowotnych.

Mottem Spółki są „Innowacje Ratujące Życie” (Lifesaving Innovations).

Spółka w I półroczu 2021 przeprowadziła prywatną akcję serii D, z której pozyskała 11 mln zł. 15 marca 2022 roku odbył się oficjalny debiut Spółki na rynku NewConnect prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych. Więcej o zdarzeniach powiązanych z obecnością firmy SDS Optic S.A. na giełdzie znajdziesz w zakładce Relacje Inwestorskie (<https://sdsoptic.pl/relacje-inwestorskie/>).

Więcej: <https://sdsoptic.pl/>

Twitter: [@SDS\\_Optic](https://twitter.com/SDS_Optic)

LinkedIn: [linkedin.com/company/sds-optic/](https://linkedin.com/company/sds-optic/) (@SDS Optic Inc.)

Facebook: [facebook.com/sdsoptic/](https://facebook.com/sdsoptic/) (@sdsoptic)