

Informacja prasowa

## Miron Tokarski Laureatem Rankingu: Leaders of the Future

Wrocław, Polska – 25 listopada 2021 r. – Miron Tokarski, współzałożyciel i prezes Genomtec, znalazł się w zaszczytnym gronie laureatów rankingu Magazynu Forbes: „Leaders of the Future”. Spośród 140 nominowanych kandydatów Kapituła wyłoniła 10 Liderów, wizjonerów z różnych dziedzin życia, którzy za rok, pięć czy dziesięć lat będą w stanie decydować o kształcie świata. Wg organizatorów rankingu jego Laureaci mają największy potencjał, by poprowadzić nas ku przyszłości. Są to również eksperci w swoich dziedzinach i oczywiście wizjonerzy, którzy kreują przyszłość.

*- Tworząc koncepcję rankingu Liderów Przyszłości chcieliśmy wskazać indywidualności, które budzą następujące skojarzenia: działają w sposób etyczny, są odważne w życiu i aktywnościach zawodowych, lubią i potrafią działać, postrzegają świat jako miejsce, które potrzebuje równowagi, a jednocześnie nie podążają ślepo za trendami, tylko starają się je wyznaczać.* – podsumowuje Paweł Zielewski, redaktor naczelny Forbes Polska.

*- To niezmiernie symboliczna nagroda, gdyż od początku powstania Genomtec znamienny wpływ na lepszą przyszłość był motywacją do działań całego naszego całego zespołu. Kiedy wynaleziona przez nas, mobilna platforma do badań genetycznych - Genomtec®ID wejdzie na rynek - znacząco poprawi się życie pacjentów. W ciągu jednej wizyty lekarskiej pacjenci będą mogli poznać diagnozę popartą wynikami testu genetycznego. Korzyści z użycia Genomtec®ID osiągnie też cały system opieki zdrowotnej. Mniej wizyt, niższe koszty i celowane, krótsze leczenie. Dzięki naszej opatentowanej już technologii będziemy realnie zmieniać systemy opieki zdrowotnej. Mamy szerokie, bo światowe ambicje do upowszechnienia naszego wynalazku.* – powiedział Miron Tokarski, prezes i współzałożyciel Genomtec SA, Laureat Rankingu „Leaders of the Future”.

Nowymi Liderami Przyszłości zostali obok Mirona Tokarskiego: Stefan Batory – twórca aplikacji Booksy, prof. Piotr Garstecki – współtwórca Scope Fluidics, dr Filip Jeleń – założyciel Pure Biologics, Rafał Modrzewski – twórca start-upu Iceye, Paweł Radziszewski – finalistą konkursu SpaceX Hyperloop Pod Competition i współzałożyciel spółki Nevomo, Miłka Raulin – zdobywczyni Korony Ziemi, prof. Piotr Trzonkowski – założyciel start-upu Poltreg, dr hab. Anna Wójcicka – współzałożycielka Warsaw Genomics oraz Wojciech Zaremba – jeden z twórców OpenAI.

*-Tytuł Laureata Rankingu „Leaders of the Future” chciałbym dedykować całemu naszemu międzynarodowemu zespołowi. Mam ogromną przyjemność pracować z pasjonatami, którzy są zgranym i ogromnie zaangażowanym zespołem. W Genomtec, wszyscy jesteście liderami przyszłości i wszyscy wierzymy, że nasz wysiłek w stworzeniu przełomowego rozwiązania pomoże pacjentom i całemu personelowi medycznemu.* – dodaje Miron.

Miron jest współzałożycielem firmy Genomtec S.A i jej prezesem. Jest także diagnostą laboratoryjnym. Absolwentem Wydziału Farmaceutycznego z Odziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, doktorantem z dziedziny biologii molekularnej, autorem publikacji oraz współautorem

patentów Genomtec. W Genomtec, obok wyznaczania i realizacji strategii firmy, Miron aktywnie uczestniczy w pracach B+R w zakresie biologii molekularnej w obszarze chorób zakaźnych.

Zachęcamy do obejrzenia ostatniego wywiadu z Mironem Tokarskim, który jest dostępny na kanale YouTube pod linkiem: <https://www.youtube.com/watch?v=ViCyHoweGLE>

#####

#### **Dodatkowych informacji udzielają:**

Genomtec S.A.  
Magdalena Kicińska  
+48 604 201 230  
[m.kicinska@genomtec.com](mailto:m.kicinska@genomtec.com)

InnerValue Investor Relations  
Michał Stępniewski  
+48 603 159 739  
[m.stepniewski@innervalue.pl](mailto:m.stepniewski@innervalue.pl)

#### **O firmie Genomtec:**

Genomtec to innowacyjna firma z branży technologii medycznej zajmująca się opracowaniem i komercjalizacją mobilnej platformy wykorzystywanej w molekularnej diagnostyce klinicznej m.in. szeregu chorób zakaźnych, w tym szybkich testów diagnostycznych mających zastosowanie między innymi w wykrywaniu choroby COVID-19 spowodowanej wirusem SARS-CoV-2.

Flagowym projektem spółki jest mobilny system diagnostyki genetycznej Genomtec ID. Analizator jest unikalnym w skali światowej rozwiązaniem w tego typu urządzeniach. Pozwoli on na szybkie i precyzyjne wykonywanie analizy molekularnej poza środowiskiem laboratoryjnym i to bez konieczności zaangażowania wykwalifikowanego personelu laboratoryjnego. System wykorzystuje technologię mikroprzepływową oraz autorską, chronioną patentem, technologię izotermalną SNAAT®. Odpowiednie zaprojektowanie systemu umożliwi przeprowadzenie procesu w rekordowo krótkim czasie tj. nawet w 15 min, przy skuteczności równej, a w niektórych przypadkach przekraczającej, jakość testów laboratoryjnych PCR.

Proces rozwoju oraz produkcji przebiega w ścisłej współpracy z międzynarodowymi firmami typu CMO (ang. Contract Manufacturing Organization). Zgodnie z założeniami Zarządu Genomtec, komercjalizacja flagowego rozwiązania nastąpi w pierwszym półroczu 2022 r.

Produkcja testów laboratoryjnych Genomtec® SARS-CoV-2 EvaGreen® w technologii RT-LAMP odbywa się w Polsce. Testy są dopuszczone do obrotu na terenie Unii Europejskiej (CE-IVD). Genomtec rozpoczął również rejestrację produktów w innych jurysdykcjach regulacyjnych poza Europą.

Genomtec została założona w 2016 r. Siedziba Spółki Genomtec SA znajduje się we Wrocławiu.

Więcej informacji: [www.genomtec.com](http://www.genomtec.com)