

# Raport bieżący ESPI

Numer: 28/2023  
 Data sporządzenia: 20 października 2023 roku  
 Spółka: Genomtec S.A. z siedzibą we Wrocławiu

**Tytuł** Pozytywna ocena przez PARP wniosku Spółki o dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

**Podstawa prawna:** Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne

**Treść Raportu:** Zarząd Genomtec S.A. [Spółka, Genomtec] informuje, że w dniu 19 października 2023 r. powziął informację o udostępnieniu przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości [PARP] wyników oceny wniosku złożonego przez Spółkę w ramach naboru realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki [Działanie Ścieżka SMART FENG.01.01-IP.02-001/23/2023] dla projektu pod nazwą: „Opracowanie technologii oraz automatycznego systemu do detekcji mutacji w obszarze onkologii klinicznej bazującej na rozwiązaniu lab-on-chip oraz technikach izotermalnej amplifikacji kwasów nukleinowych” [Projekt].

Wniosek został oceniony przez PARP pozytywnie. Rekomendowana kwota dofinansowania dla Projektu wynosi ok. 21,6 mln zł przy całkowitym budżecie projektu wynoszącym ok. 40 mln zł.

Przedmiotem Projektu jest opracowanie technologii oraz automatycznego systemu do detekcji mutacji w obszarze onkologii klinicznej bazującej na rozwiązaniu lab-on-chip oraz technikach izotermalnej amplifikacji kwasów nukleinowych. Projektem objęte są trzy moduły” Prace B+R, Cyfryzacja oraz Internacjonalizacja.

W ramach prac B+R prowadzone będą prace laboratoryjne nad technologią detekcji mutacji w diagnostyce onkologicznej z wykorzystaniem kart mikroprzeptywowych, w celu umożliwienia diagnostyki i zastosowania terapii molekularnie ukierunkowanej. W toku dalszych prac technologia będzie rozwijana z wykorzystaniem dedykowanego analizatora oraz przeprowadzone zostanie badanie kliniczne.

W ramach modułu Cyfryzacji przeprowadzona zostanie inwestycja w narzędzia umożliwiające efektywniejszą realizację prac B+R.

W ramach modułu Internacjonalizacja zaplanowane zostało uczestnictwo w szeregu zagranicznych imprez targowych oraz ochrona własności intelektualnej Genomtec S.A. Projekt realizowany będzie w okresie od stycznia 2024 r. do czerwca 2027 r.

Spółka zwraca uwagę, że pozytywna ocena Projektu nie jest równoznaczna z udzieleniem dofinansowania. O kolejnych istotnych zdarzeniach dotyczących dofinansowania Projektu Genomtec poinformuje w trybie właściwych raportów.

**Podpisy osób reprezentujących Spółkę:**

Michał Wachowski - Członek Zarządu



**Positive evaluation by PARP of the Company's application for funding under the European Funds for Modern Economy program.**

The Management Board of Genomtec S.A. [Company, Genomtec] announces that on October 19, 2023, it became aware that the Polish Agency for Enterprise Development [PARP] has made available the results of the evaluation of the application submitted by the Company within the framework of the call implemented under the program European Funds for Modern Economy [Action Path SMART FENG.01.01-IP.02-001/23/2023] for the project entitled: "Development of technology and automated system for mutation detection in the field of clinical oncology based on lab-on-chip solution and isothermal nucleic acid amplification techniques" [Project]. The application was evaluated positively by PARP. The recommended amount of funding for the Project is about PLN 21.6 million with a total project budget of about PLN 40 million.

The subject of the Project is the development of technology and an automated system for mutation detection in the field of clinical oncology based on lab-on-chip solution and isothermal nucleic acid amplification techniques. The project includes three modules" R&D Work, Digitization and Internationalization.

The R&D work will include laboratory work on technology for detection of mutations in the field of oncology using microfluidic cards allowing diagnosis and enabling molecularly targeted cancer therapy. In the course of further work, the technology will be developed using a dedicated analyzer and a clinical trial will be conducted.

As part of the Digitization module, an investment will be made in tools to enable more efficient implementation of R&D work. As part of the Internationalization module, participation in a number of foreign trade fairs and protection of Genomtec S.A.'s intellectual property is planned. The project will be implemented in the period from January 2024 to June 2027.

The Company notes that a positive evaluation of the Project is not tantamount to a grant. Genomtec will inform about further significant events related to the Project's funding by means of relevant reports.