



Biotechnologia w Krakowie: gdy nauka, biznes i inwestycje spotykają się w jednym projekcie

2026-05-28

Ponad 91 mln zł dofinansowania oraz współpraca wiodącej polskiej firmy biotechnologicznej z Uniwersytetem Jagiellońskim - Collegium Medicum pokazują, że Kraków jest miejscem gotowym na realizację dużych i długofalowych projektów badawczo-rozwojowych w obszarze life science.

Ponad 91 mln zł wsparcia na rozwój innowacyjnych terapii

Projekt realizowany przez Selvita S.A. we współpracy z Uniwersytetem Jagiellońskim - Collegium Medicum otrzymał ponad 91 mln zł dofinansowania w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki. Całkowita wartość przedsięwzięcia wynosi 238 mln zł, co czyni je jednym z największych projektów biotechnologicznych realizowanych obecnie w formule konsorcjum nauka-biznes.

Konsorcjum nauka-biznes jako model rozwoju B+R

Przedsięwzięcie realizowane jest w ramach konkursu „Ścieżka SMART - Projekty realizowane w konsorcjach”, którego celem jest wspieranie współpracy przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi przy realizacji ambitnych projektów badawczo-rozwojowych. Taka formuła pozwala łączyć zaplecze naukowe i kompetencje akademickie z doświadczeniem biznesowym oraz potencjałem wdrożeniowym sektora prywatnego.

Przyspieszenie odkrywania nowych leków

Celem projektu jest rozwój technologii, które mogą przyspieszyć proces odkrywania nowych leków, jednocześnie wzmacniając krajowy potencjał naukowy oraz pozycję polskiej biotechnologii. Jak podkreślają przedstawiciele administracji publicznej i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, publiczne wsparcie finansowe pełni w tym przypadku rolę katalizatora rozwoju przełomowych rozwiązań.

Kraków jako stabilne środowisko dla projektów life science

Realizacja projektu w Krakowie potwierdza znaczenie miasta jako miejsca sprzyjającego rozwojowi zaawansowanych projektów B+R w obszarze life science. Dostęp do zaplecza akademickiego, doświadczonych kadr oraz stabilnego ekosystemu współpracy sprawia, że Kraków konsekwentnie umacnia swoją pozycję na mapie innowacyjnej gospodarki.