



Otwarcie Life Science Parku

2014-10-10

Wczoraj, 9 października, Jagiellońskie Centrum Innowacji uroczystie otworzyło Life Science Park przy ul. Bobrzyńskiego 14 - nowoczesny kompleks, gdzie naukowcy i przedsiębiorcy otrzymują wsparcie w rozwijaniu innowacyjnych projektów. W uroczystości wzięła udział Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Elżbieta Koterba.

Park LifeScience to kompleks trzech połączonych budynków o łącznej powierzchni 20 tys. m². Obejmuje on obiekty o zróżnicowanym przeznaczeniu tj. podzielonej modułowo oraz gotowej do dowolnej adaptacji powierzchni dla dużych i średnich przedsiębiorstw oraz - dostępnych w ramach bioinkubatora, zaadaptowanych i wyposażonych - pomieszczeń laboratoryjnych dla małych firm i projektów naukowych. Część laboratoryjna Parku przystosowana jest do dowolnej adaptacji umożliwiającej prowadzenie zaawansowanych badań w zakresie biotechnologii, biomedycyny, biologii, chemii, farmakologii, fizyki, nanotechnologii i ochrony środowiska. Przygotowane także tzw. powierzchnia wspólna, stanowiące zaplecze organizacyjne dla działalności badawczo-naukowej prowadzonej przez lokatorów Parku: pokoje spotkań, sale konferencyjne i wideokonferencyjne oraz zaplecze socjalne i techniczne.

Kompleks dysponuje powierzchniami dedykowanymi zróżnicowanym potrzebom średnich i dużych firm z sektora life science. Z laboratoriami zintegrowane jest zaplecze pomocnicze, dostępne tylko dla personelu: magazyny sprzętu laboratoryjnego, pomieszczenia socjalne i sanitarne, pokoje spotkań dla pracowników.

Park LifeScience posiada również ofertę dla małym przedsiębiorstwom z sektora, będących na wczesnym etapie rozwoju (start-up, spin-off) oraz naukowcom realizującym własne projekty badawcze. Znaczącym ułatwieniem dla tej grupy lokatorów jest podział powierzchni na 50-cio metrowe, gotowe i wyposażone laboratoria o określonym profilu: chemicznym, mikrobiologicznym lub biologicznym. Są one zaopatrzone w podstawowy sprzęt laboratoryjny i biurowy, umożliwiając rozpoczęcie działalności w chwili podpisania umowy najmu.

Każdy z budynków kompleksu przygotowano z myślą o kolejnych potrzebach zgłaszanych przez lokatorów - dostępne są dodatkowe szachty techniczne umożliwiające doprowadzenie przyłączy technologicznych, a w przypadku konieczności wprowadzenia wielkogabarytowych urządzeń do laboratoriów, istnieje możliwość demontażu części konstrukcji okiennych lub wykorzystania otworów dachowych. Dodatkowym elementem podnoszącym funkcjonalność kompleksu jest zaplecze socjalne, wypoczynkowe i rekreacyjne kantyna, klub fitness, przedszkole i bar winny z tarasem widokowym. W Parku Life Science aktualnie działa 30 firm zatrudniających ponad 300 osób.