

GDAŃSKA DOLINA BIOTECHNOLOGII

POMIMO PANDEMII SEKTOR BIOTECHNOLOGII POSTAWIŁ NA DYNAMICZNY ROZWÓJ. REZYDENCI GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO, JEDNEGO Z NAJWIĘKSZYCH OŚRODKÓW SKUPIAJĄCYCH BRANŻĘ BIOTECHNOLOGICZNĄ NA POMORZU, ROZWIJAJĄ SIĘ, ZWIĘKSZAJĄC SWOJĄ KONKURENCYJNOŚĆ NA RYNKU.

Gdański Park Naukowo-Technologiczny zarządzany przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną wspiera współpracę nauki z biznesem. To właśnie w tym miejscu swoje laboratoria mają między innymi Polpharma Biologics, BLIRT i Eurofins DermScan Poland. Park to przestrzeń dla start-upów oraz infrastruktura niezbędna do rozwoju branży life science, ICT i przemysłu 4.0.

Przykładem spektakularnego rozwoju firm parkowych jest BLIRT S.A., który zwiększył swoją produkcję sześciokrotnie, osiągając w III kwartale bieżącego roku przychody na poziomie 14,8 mln złotych. Ponadto spółka zwiększyła przestrzeń laboratoryjno-produkcyjną i zatrudnienie.

Park tworzy także przestrzeń dla najnowocześniejszego w Europie Wschodniej Centrum Badawczo-Rozwojowego Polpharmy Biologics – największej polskiej firmy biotechnologicznej. To tutaj niemal pół tysiąca najlepszych specjalistów z Polski i z zagranicy prowadzi badania nad rozwojem i produkcją innowacyjnych leków. W dziedzinie biotechnologii sukcesy osiąga także Eurofins DermScan Poland, wykonujący kompleksowe badania kosmetyków, chemii lekkiej oraz wyrobów medycznych.

W GPNT znajdziemy również QSAR Lab, spółkę oferującą specjalistyczne usługi z zakresu chemii obliczeniowej i toksykologii. Firma bierze udział w realizacji aż pięciu projektów B+R, dotyczących głównie oceny bezpieczeństwa nanomateriałów (PATROLS, Risk-GONE, NanoSolveIT, CompSafeNano,

Warunkiem rozwoju jest pomysł, wyspecjalizowane kadry i ekosystem, w którym firma ma szansę rozwinąć skrzydła.



DIAGONAL), finansowanych z programu ramowego UE HORIZON 2020. Imponujące są także działania parkowych start-upów – firma Chitone Sp. z o.o. skomercjalizowała innowacyjną technologię wytwarzania hydrożelu chitozanu. Rozwiązania, na które spółka pozyskała finansowanie z NCBR, kierowane są na rynek kosmetyczny i rolno-spożywczy. Z kolei firma Recepton realizuje projekty ukierunkowane na opracowanie innowacyjnych cząsteczek terapeutycznych przeznaczonych do immunoterapii, dynamicznie rozwijającego się obszaru nowoczesnego leczenia nowotworów.

– PSSE oprócz wsparcia Polskiej Strefy Inwestycji oraz zaplecza technologicznego w GPN-T odpowiada także za sieciowanie podmiotów i networking, co osiąga poprzez cykliczną konferencję Biotech Daily, której najbliższa edycja odbędzie się już 10 grudnia – podkreśla Przemysław Sztandera, prezes Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. ●

