

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## PPNT Poznań: prezentacje start-upów



Dwanaście start-upów. Trzy branże: ICT, chemia i biotechnologia oraz suma wejść kapitałowych sięgająca niemal 6 milionów złotych. Do tego, ponad dwa lata intensywnych prac naszego parkowego funduszu załączkowego, InQbator Seed. Efekt? Już w najbliższy poniedziałek, wielka premiera. Wszystkie start-upy zaprezentują się przed potencjalnymi partnerami biznesowymi i klientami. Kto oczaruje publikę i zdobędzie wymarzonych klientów?

### **Pomysł z garażu ... lub z uczelnianych murów**

Google, Amazon, Dell, Microsoft - najpotężniejsze firmy hi-tech rodziły się w garażu. Podobny początek miał jeden z naszych najbardziej rozpoznawalnych start-upów, GLIP - spółka produkująca interaktywne stoły, ściany i podłogi.

Pomysł na zbudowanie interaktywnych powierzchni dotykowych narodził się kilka lat temu w głowie absolwenta Politechniki Poznańskiej, Grzegorza Hibnera. Odkąd pamiętam inspirowały nas technologie prezentowane przez największe światowe koncerny - mówi. I tak, jak twórcy największych światowych firm technologicznych, autorzy projektu zaczęli w garażu. To tam, z płyt

meblowych i plexi, skróciliśmy pierwszy prototyp stołu dotykowego. Tak powstał GLIP - mówi Przemysław Kozłowski, dziś prezes zarządu firmy. Dziś GLIP to interaktywne urządzenia, które reagują na dotyk kilku użytkowników jednocześnie. Obsługują rozmaite aplikacje, gotowe i dedykowane indywidualnym potrzebom. To m.in. dzięki nim, zimą tego roku, ożyło Mobilne Muzeum Powstania Wielkopolskiego, a w nim hologram Ignacego Paderewskiego.

### **Rozwiązania rodem z science-fiction**

Genesis, kolejny z parkowych start-upów, został stworzony przez chemika, biotechnologa i ... ekonomistę. Spółka zajmuje się tworzeniem inteligentnych konstruktów „tropiących” wadliwe cząstki w organizmie chorego: Nasze produkty mogą wesprzeć zarówno lekarzy, jak i pacjentów w diagnozowaniu schorzeń o podłożu genetycznym. Wszędzie tam, gdzie zawodzą standardowe testy i metody, wchodzimy my - mówi dr Anna Kurzyńska-Kokorniak - koordynator merytoryczny projektu. Do tego celu wykorzystujemy chemicznie syntetyzowane kwasy nukleinowe, które obecnie są idealnym narzędziem diagnostycznym - dodaje dr hab. Marcin K. Chmielewski - ekspert naukowy w Genesis sp. z o.o. W planach spółki są także prace nad konstruktami działającymi na zasadzie tzw. gąbek molekularnych, które wychwytyją i dezaktywują szkodliwe dla organizmu cząsteczki. Najlepsze rozwiązania to takie, które wymyśliła natura. Wystarczy je umiejętnie kopiować - podsumowuje dr Maciej Kokorniak, ekonomista i informatyk, prezes zarządu spółki Genesis sp. z o.o.

### **Białka leczące paradontozę**

Centrum Technologii Inhibitorowych to z kolei pierwszy w portfelu inwestycyjnym naszego Parku spin off. Licencji na wykorzystanie opatentowanej metody stosowania cystatyny - białka, które w przyszłości może odegrać znaczącą rolę w leczeniu wielu poważnych schorzeń, w tym uszkodzeń mózgu - udzielił wrocławski Uniwersytet Medyczny, na którym, na co dzień pracuje prof. Maciej Siewiński, wiceprezes. Wspomaganie pamięci i redukcja otępienia jest jeszcze przed nami. Póki co, skupiamy się na terapii paradontozy, w której doskonale sprawdza się unikatowa technologia, z której mamy możliwość korzystać. Schorzenie to choć na pozór mniej „ważne”, boleśnie dotyka dziesiątki milionów mieszkańców Europy - kontynuuje prezes zarządu spółki, Jarosław Osiadacz.

### **Wysokie technologie i ... słodczyce**

Na przedstawicieli branży motoryzacyjnej czeka ponadto technologia przyspieszająca schnięcie lakieru (PhotoHiTech), a dla producentów mocniejszych trunków, technologie radykalnie przyspieszające produkcje alkoholu (BBH Biotech). Co więcej? Fanów zdrowego trybu życia ucieszą słodczyce Afekta\_arni, a Biotomineral już wkrótce przetworzy wasze odpady w ekologiczne produkty, do dalszego użytku.

\*\*\*\*\*

InQbator Seed jest realizowany dzięki środkom pozyskanym z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 3.1

Źródło: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21113.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**