

### [Akceptuje](#)

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](#)

## **Biocitech ogłasza BioBank for Life jako nowego rezydenta**

**BioBank for Life, firma zajmująca się przechowywaniem biologicznych zasobów, powiększa zakres usług technologicznych oferowanych przez park Biocitech**

Biocitech, paryski park technologiczny poświęcony naukom biologicznym, ogłasza, że firma BioBank for Life, zajmująca się przechowywaniem zasobów biologicznych, jest już jego trzecim nowym rezydentem od początku 2011 roku. Firma przeniosła swą siedzibę do parku we wrześniu tego roku, a jej obecność jeszcze znacznie poszerza zakres różnorodnych usług oferowanych przez Biocitech zarówno jego rezydentom, jak i innych francuskim i międzynarodowym firmom biotechnologicznym.

BioBank for Life, firma założona w maju tego roku dzięki pomocy lokalnej instytucji- Inicjatywa 93, przechowuje materiały biologiczne dla publicznych i prywatnych ośrodków badawczych i zakładów opieki zdrowotnej. Zapewnia odpowiednie otoczenie oraz bardzo niskie temperatury wahające się od -80 do -150 stopni Celsjusza, w zależności od charakteru przechowywanej próbki. Jest jedną z nielicznych firm we Francji oferującą tak niskie temperatury, przy dużej pojemności i wydajności.

Zasoby biologiczne stały się nieodłącznym narzędziem badań w ostatnich kilku latach, a zapotrzebowanie na nie w ciągle rośnie, i to znacząco. Materiały te używane są głównie przy opracowywaniu biomarkerów, wskaźników norm i patologii, a także przy poszukiwaniu metod leczenia. Stają się też niezbędne przy badaniach epidemiologicznych, które obejmują monitorowanie próbek przez wiele lat, a nawet dekad. Taki rozwój sytuacji powoduje, że zapotrzebowanie na materiały biologiczne przewyższa znacznie obecne możliwości ich przechowywania, zwłaszcza w momencie, w którym ze względów bezpieczeństwa przechowywane muszą być też duplikaty próbek.

Próbki i materiały biologiczne pobierane są od ludzi, roślin i zwierząt w formie surowicy, osocza, DNA, komórek, tkanek itp. Są one następnie analizowane i klasyfikowane. Jeśli zachodzi potrzeba ich przechowania, a dane są odpowiednio skomputeryzowane i zgodne ze standardami jakości i bezpieczeństwa, BioBank for Life odbiera je od klienta i transportuje do magazynu. Tam próbki są wyposażane w chip lub kod kreskowy w celu ich łatwiejszej identyfikacji. Zamrożone materiały trzyma się w bardzo niskich temperaturach (w lodówkach utrzymujących temperaturę -20, -80 lub -150 stopni C). Natomiast szkiełka z próbkami anatomo- lub cytopatologicznymi oraz tkanki umieszczone w parafinie przechowuje się w kontrolowanej temperaturze otoczenia, nie przekraczającej 20 stopni C.

„Główny powód dla korzystania z usług Biocitech to jego bezpieczeństwo, kwestia priorytetowa dla każdej firmy w naszej branży”- komentuje Isabelle Beillard, manager BioBank for Life. –„Planujemy zatrudnić około 10 osób na przestrzeni następnych 5 lat w ramach planu rozwoju naszej firmy”- dodaje.

„BioBank for Life daje nowe możliwości naszej firmie, rozbudowuje sieć usług, oferowanych obecnie przez Biocitech”- mówi dyrektor Biocitech, Jean-François Boussard - Pojawienie się kolejnego rezydenta pokazuje, że środowisko Biocitech rośnie w siłę dzięki dostarczaniu niestandardowych i skutecznych rozwiązań nowopowstałym firmom.”

## **O firmie Biocitech:**

Biocitech to prywatny park technologiczny poświęcony naukom przyrodniczym, zapewniający światowej klasy usługi firmom biotechnologicznym, chemicznym oraz biofarmaceutycznym. Położony na obrzeżach Paryża, tylko 20 minut od centrum miasta i lotniska Charles'a de Gaulle'a, Biocitech zapewnia niezwykle bezpieczny teren, idealny do przeprowadzania prac badawczo-rozwojowych. Oferuje nie tylko powierzchnie biurowe i laboratoryjne, ale także szeroki zakres usług technicznych i naukowych, umożliwiających przedsiębiorcom koncentrację środków i uwagi na swojej podstawowej działalności. Firma otrzymała wymagane pozwolenia i certyfikaty zgodności ze standardami ochrony środowiska. Współpracujące z Biocitech korporacje reprezentują szeroką gamę komplementarnych usług, dających efekt swoistej synergii. Wiele z nich współpracuje przy procesie tworzenia nowych leków. Wraz z innymi organizacjami w regionie Ile-de-France w Paryżu, Biocitech odgrywa kluczową rolę w powołanej przez rząd francuski konkurencyjnej, a dzięki temu i obdarzonej specjalnymi przywilejami sieci zakładów opieki zdrowotnej i terapii- Medicen Paris Region. Więcej informacji pod adresem [www.biocitech.com](http://www.biocitech.com).

*Opracowała: Katarzyna Chrzęszcz*

*Źródło: [www.biocitech.com](http://www.biocitech.com)*

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12086.html>

**Informacje dnia:** [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła](#)

[zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**