

Polskie parki technologiczne liderami innowacji - ukazał się pierwszy kompleksowy raport

Pierwsze polskie parki technologiczne powstały 30 lat temu. Choć ich znaczenie dla gospodarki stale rośnie, ich rola w budowaniu innowacyjnego ekosystemu bywa niedoceniana. Opublikowany właśnie raport pięciu wiodących parków technologicznych w Polsce dostarcza kompleksowej analizy ich wpływu na rozwój gospodarki i wskazuje, jak utrzymać konkurencyjność kraju w dobie globalnej niepewności.

Liderzy innowacji

Raport został opracowany przez pięć wiodących, polskich parków technologicznych:

- **Poznański Park Naukowo-Technologiczny**
- **Krakowski Park Technologiczny**
- **Wrocławski Park Technologiczny**
- **Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia**
- **Gdański Park Naukowo-Technologiczny**

Publikacja dostarcza twardych danych na temat wpływu parków na innowacyjność, skalowanie startupów i rozwój przedsiębiorczości. Powstała w ramach Konsorcjum Parków Technologicznych, którego celem jest stworzenie nowoczesnego modelu funkcjonowania tych ośrodków na kolejne dekady.

Maciej Potocki, prezes Wrocławskiego Parku Technologicznego:

„Współpraca w ramach Konsorcjum Parków Technologicznych, zaowocowała raportem, który po raz pierwszy tak kompleksowo pokazuje wpływ naszych ośrodków na rozwój kraju i innowacje w Polsce. Parki Technologiczne to nie tylko infrastruktura – to przestrzeń, w której rozwija się przedsiębiorczość, rodzą się przełomowe pomysły i dojrzewają firmy gotowe do skalowania i konkurowania na rynkach międzynarodowych. Naszą rolą jest dziś nie tylko wspierać, ale i być liderem przemian technologicznych w Polsce.”

Wsparcie dla startupów i MŚP

Dane z raportu pokazują, że parki technologiczne są kluczowym elementem wsparcia dla innowacyjnych przedsiębiorstw. W 2023 roku w analizowanych parkach działało **635 firm**, w tym **150 nowych lokatorów**, głównie startupów wysokotechnologicznych. To właśnie one mają największy potencjał do dynamicznego wzrostu i ekspansji międzynarodowej.

Wpływ na gospodarkę i zatrudnienie

Przedsiębiorstwa działające w parkach technologicznych znacząco wpływają na gospodarkę, zarówno pod względem generowanych przychodów, jak i tworzenia miejsc pracy. Pod koniec 2023 roku zatrudniały **ponad 7 400 osób**, a od 2019 roku powstało tam **2,6 tys. nowych specjalistycznych miejsc pracy**. Aż **95% firm** osiąga przychody ze sprzedaży swoich produktów i usług, a średnia wartość rocznych przychodów wynosi **8,1 mln zł**.

Inwestycje w badania i rozwój

Raport podkreśla także udział parków technologicznych we wspieraniu działalności badawczo-rozwojowej. W 2023 roku **16% przedsiębiorstw** skorzystało z unijnych funduszy na projekty B+R, które łącznie były warte **1,7 mld zł**. Firmy te zgłosiły **92 patenty** oraz **14 wzorów użytkowych**, co dowodzi ich wkładu w rozwój gospodarki opartej na wiedzy.

Nowoczesna infrastruktura

Pięć wiodących parków technologicznych oferuje imponującą infrastrukturę o **łącznej powierzchni 216,5 tys. m²**, w tym **blisko 30% to przestrzenie biurowe i coworkingowe**. Ośrodki te dysponują również **specjalistycznymi laboratoriami, prototypowniami i przestrzeniami produkcyjnymi**, które umożliwiają prowadzenie zaawansowanych prac badawczo-rozwojowych.

Polska na tle globalnym – co dalej?

Według **Globalnego Rankingu Innowacyjności 2024**, Polska zajmuje **45. miejsce** pod względem nakładów na innowacje i **38. miejsce** pod względem osiągniętych wyników. To oznacza, że mamy potencjał, ale wciąż pozostaje wiele do zrobienia.

Jak podkreśla **Ebba Lund**, dyrektor generalna Międzynarodowego Stowarzyszenia Parków Naukowych i Obszarów Innowacji (IASP):

„Parki technologiczne wspierają rozwój talentów i technologii, sprzyjając przepływowi wiedzy oraz skalowaniu startupów. Dzięki globalnym sieciom otwierają drzwi do międzynarodowych rynków.”

Raport pokazuje, że przyszłość polskiej innowacyjności w dużej mierze zależy od dalszego rozwoju i wsparcia parków technologicznych. To one, jako wyspecjalizowane technologicznie ośrodki, pozostają niekwestionowanymi liderami innowacji. Wspierając startupy, ułatwiając komercjalizację badań i budując sieci współpracy, przyczyniają się do zwiększenia konkurencyjności polskiej gospodarki na arenie międzynarodowej.

Wnioski i rekomendacje

Raport dostarcza kluczowych wniosków na temat wpływu parków technologicznych na polski ekosystem innowacji:

- **Skonsolidowana przestrzeń dla innowacji** – parki umożliwiają startupom współpracę i wymianę doświadczeń, co zwiększa ich szanse na sukces.
- **Wsparcie doradcze i akceleracyjne** – oferują mentoring, dostęp do funduszy VC oraz programy inkubacyjne, przyspieszając rozwój firm.
- **Łączenie biznesu i nauki** – współpraca z uczelniami i instytutami badawczymi umożliwia transfer technologii do gospodarki.
- **Edukacja i rozwój kompetencji** – organizowane szkolenia i konferencje zwiększają kwalifikacje pracowników branży technologicznej.
- **Międzynarodowa rozpoznawalność** – parki technologiczne aktywnie promują polskie innowacje na światowych targach i wydarzeniach branżowych.
- **Przyciąganie inwestorów** – dzięki profesjonalnej infrastrukturze i dostępowi do talentów Polska staje się atrakcyjnym miejscem dla globalnych korporacji rozwijających centra badawczo-rozwojowe.

Przyszłość parków technologicznych w Polsce

Polskie startupy i scale-upy wywodzące się z parków technologicznych coraz częściej odnoszą sukcesy na arenie międzynarodowej. Dynamicznie rozwija się sektor medtech, fintech czy gamingowy. Parki technologiczne pełnią także funkcję doradczą dla administracji, kształtując politykę proinnowacyjną.

Publikacja raportu to sygnał, że rola parków w rozwoju polskiej gospodarki jest nie do przecenienia. By utrzymać konkurencyjność na globalnym rynku, konieczne jest dalsze wsparcie tych ważnych dla rozwoju innowacji ośrodków.

Pełny raport dostępny jest na stronach internetowych każdego z parków technologicznych oraz na stronie: <http://www.ekosystemyinnovacji.pl>