Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, Jaskrawoniebieski

Opis wygenerowany automatycznie

Kontakt dla mediów: Informacja prasowa

e-mail: [media@parp.gov.pl](mailto:media@parp.gov.pl) Warszawa, 21.08.2025 r.

# Historie sukcesu: Jak Mazovian StartUPolis wyprowadza pomysły z laboratoriów na rynek?

**W Mazovian StartUPolis nie kończy się na pomysłach. Ten akcelerator, wspierany przez PARP i Instytut z Sieci Łukasiewicz, skutecznie przekuwa koncepcje w rynkowe produkty i pokazuje, że we wschodniej Polsce można budować innowacje o globalnym potencjale. Działania finansowane są w ramach programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW) z działania „Platformy startowe dla nowych pomysłów”, które jest dostępne w Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).**

Jeszcze niedawno kojarzona głównie z rolnictwem i „ścianą wschodnią”, Polska Wschodnia coraz wyraźniej zaznacza swoją obecność na mapie technologicznej Europy. Właśnie w tym regionie rozwija się jeden z najbardziej obiecujących akceleratorów nowej generacji – Mazovian StartUPolis. Inicjatywę wsparła Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP), w ramach działania „Platformy startowe dla nowych pomysłów” (Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021–2027) oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji (Łukasiewicz–ITeE).

Dziś Mazovian StartUPolis nie tylko wspiera innowacyjne pomysły, lecz także wyprowadza je z laboratoriów na rynek, pomagając w ich transformacji w realne produkty, technologie oraz rozwiązania, które mają szansę zaistnieć nie tylko na rynku krajowym, ale i globalnym.

## Z pomysłu do przemysłu – akcelerator z realnym impaktem

Mazovian StartUPolis to coś więcej niż zestaw grantów dla początkujących firm. To przemyślana ścieżka rozwoju, pełna narzędzi, ekspertów i infrastruktury badawczej wartej ponad 60 mln zł, która buduje trwałe fundamenty dla innowacyjnych przedsięwzięć. Dzięki dofinansowaniu z programu „Platformy startowe dla nowych pomysłów”, akcelerator rozszerzył zasięg działania i zbudował model wsparcia startupów oparty na współpracy nauki, biznesu i przemysłu. A wszystko to w Polsce Wschodniej – z konkretnym efektem i ambicją sięgającą znacznie dalej niż rodzimy rynek.

Za funkcjonowaniem StartUPolis stoi niemal 40 lat zaplecza badawczego Instytutu z Sieci Łukasiewicz, status akredytowanej Instytucji Otoczenia Biznesu oraz aktywna współpraca z siecią Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT) jako członek w społecznościach: EIT Manufacturing, EIT Health, Climate-KIC i EIT RawMaterials.

– Bez tego strategicznego projektu nie udałoby się nam odtworzyć potencjału Ośrodka Strategii Innowacyjnych i Programowania Rozwoju ani tak skutecznie wzmocnić ekosystemu startupowego wokół Instytutu. Dzięki wsparciu PARP dziś mamy silne konsorcjum i gotowość, by skalować nasz model na kolejne regiony, bo Polska Wschodnia za długo była postrzegana jako peryferyjna przestrzeń dla przedsiębiorczości – podkreślają przedstawiciele Łukasiewicz–ITeE.

## C-TRUE – polska technologia, która umożliwi wykrycie mikro i nanoplastiku polistyrenowego

Wśród beneficjentów Mazovian StartUPolis wyróżnia się C-TRUE – młody startup biotechnologiczny, który w ramach programu akceleracyjnego opracowuje specyficzny biosensor do wykrywania mikroplastiku w wodzie i żywności. Choć problem ten jest wciąż niedoceniany, to wpływa na całą gospodarkę zdrowia publicznego, a dzięki technologii C-TRUE kontrolowanie jego obecności ma stać się łatwo dostępne dla każdego.

– Polistyrenowy mikroplastik to cichy, ale bardzo realny wróg. Coraz więcej doniesień naukowych wskazuje go jako odpowiedzialnego za obniżanie płodności. Powoduje też przewlekłe stany zapalne. Nasze sensory pozwolą w prosty sposób kontrolować jego obecność w codziennym otoczeniu, przy użyciu telefonu. To technologia, która ma wejść do codziennego użytku, tak jak termometr czy test alergiczny – tłumaczy zespół C-True.

W trakcie współpracy ze StartUPolis startup zyskał dostęp do ekspertów od prototypowania, technologii IT i zarządzania projektami B+R oraz nawiązał współpracę z partnerem projektu – CEZAMAT Politechniki Warszawskiej – jedną z najnowocześniejszych europejskich platform badawczo-rozwojowych. Poza Politechniką Warszawską partnerami w konsorcjum StartUPolis są także Fundacja StartSmart CEE i Uniwersytet Radomski.

– Zaaplikowanie do platformy było strzałem w dziesiątkę. Stworzyła wspaniałe warunki do rozwoju koncepcji naukowej w realiach biznesu i przemysłu, przy wsparciu znakomitych ekspertów od strategii rynkowych, finansów, prawa i księgowości – podkreśla zespół.

## Systemowa zmiana zamiast jednorazowego efektu

Inicjatywa w ramach Funduszy Europejskich nie tworzy tylko jednorazowych historii sukcesu. Buduje kompetencyjne fundamenty dla gospodarki opartej na innowacjach w regionach, które przez lata były pomijane przez inwestorów. Akcelerator planuje zatem dalszy rozwój działań i umiędzynarodowienie polskich startupów jako część szerszej strategii Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Również C-TRUE nie zamierza zwalniać tempa. Młody zespół postawił na konsekwentny rozwój technologii i już na starcie może pochwalić się kolejnym osiągnięciem – firma uzyskała dofinansowanie z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej w PARP na kolejną rundę badań i wdrożeń. – Z dumą mówimy o tym wsparciu i z całego serca polecamy platformę StartUPolis wszystkim, którzy mają pomysł na nowe technologie. To miejsce, gdzie pomysły zamieniają się w realne projekty, a my wierzymy, że nasze testy mogą być odpowiedzią na wyzwania zdrowia publicznego i ochrony środowiska – podsumowuje C-True.

Przedstawiciele akceleratora nie mają wątpliwości: to dopiero początek większej rewolucji w polskim ekosystemie innowacji – opartej przede wszystkim na skutecznym modelu współpracy między nauką, technologią i rynkiem. Mazovian StartUPolis i C-TRUE to dowód, że dobrze wykorzystane środki publiczne nie tylko pomagają startupom wystartować, ale potrafią budować trwałe fundamenty pod nowoczesną, działającą gospodarkę opartą na innowacji.

