

[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](#)

Białostocki Park naukowy tworzy "Współpracownię" dla kreatywnych



Białostocki Park Naukowo-Technologiczny chce pomagać młodym ludziom z kreatywnymi pomysłami na biznes. Chce w tym celu w centrum miasta powołać miejsce, tzw. Współpracownię, gdzie oferowane im będą na preferencyjnych warunkach biurko i dostęp do internetu.

To tzw. miejsce coworkingowe (wspólnej pracy). Pomysł zgłosił młody człowiek, a prezydent miasta wsparł tę ideę.

Jak tłumaczył w czwartek na konferencji prasowej prezydent Białegostoku Tadeusz Truskolaski, miasto jako instytucja publiczna samo nie może kreować działalności gospodarczej, ale może wspierać tych, którzy mają ciekawe pomysły na biznes.

"Współpracownia" ma być miejscem kontaktu, spotkania się młodych ludzi, gdzie będzie można prowadzić kreatywne dyskusje. Powstanie w jednym z lokali w centrum miasta, należącym do gminy Białystok.

"Będzie to miejsce, w którym studenci, młodzi przedsiębiorcy, osoby zainteresowane, będą mogli wspólnie pracować, uczestniczyć w warsztatach, spotkaniach z ekspertami, konferencjach. Cel - to wsparcie rozwoju innowacyjnych przedsięwzięć, z których w przyszłości będą mogły rozwijać się firmy w parku naukowo-technologicznym" - poinformował Truskolaski. Dodał, że to będzie miejsce dla osób aktywnych, do którego będzie można przyjść zawsze, nawet przez przypadek, bez okazji, wejść, zapytać, skonsultować.

Dyrektor Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego (BPN-T) dr Jolanta Koszelew powiedziała PAP, że współpracownia powinna we wstępnej formie, po remoncie lokalu, ruszyć jesienią. W międzyczasie Park będzie zabiegał o zewnętrzne środki na wyposażenie techniczne obiektu i większy remont. Chodzi m.in. o profesjonalny sprzęt audiowizualny, m.in. do videokonferencji oraz internet o najwyższych parametrach, by np. można było tam przyjść z własnym laptopem czy innym sprzętem elektronicznym i z niego skorzystać. Trwają szacunki, ile to może kosztować.

Młodzi kreatywni ludzie z pomysłami będą ponadto mogli we współpracowni wynająć na preferencyjnych warunkach biurko na godziny. Pomysły wykreowane we współpracowni będą mogły być - już w formie firm - realizowane na preferencyjnych warunkach w Inkubatorze Technologicznym w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym. Do 31 sierpnia trwa nabór firm do tego inkubatora. Koszelew powiedziała, że zgłoszonych jest na razie kilka pomysłów.

Koszelew mówi, że w regionie jest wiele osób, np. studentów, którzy odnoszą różne sukcesy w międzynarodowych konkursach (np. konkurs technologii informatycznych Imagine Cup czy konkurs NASA na łaziki marsjańskie) z wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Chodzi o to, by we współpracowni mieli szanse na spotkanie ludzie z najróżniejszych branż po to, by wymienić doświadczenia, porozmawiać, bo w dzisiejszych czasach największą szansę na sukcesy w biznesie mają zespoły wielodyscyplinarne - podkreśla dyrektor BPN-T. Zaznacza, że pomysłowe osoby często szukają możliwości wspólnych spotkań w twórczych miejscach i dobrze by było, by tego potencjału nie marnować.

BPN-T jest jedną z największych inwestycji realizowanych przez władze Białegostoku. Wartość całego projektu to blisko 167,5 mln zł, z czego 120 mln zł stanowi dotacja z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej. Od maja 2011 r. trwa budowa obiektów Parku. Pierwsze firmy mają się tam ulokować w 2013 r.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13320.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski](#)

[Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy