

Co ponadto w BPN-T?

## Różnorodność projektów!



- Wschodnie forum e-Biznesu „EastBiz” - największa w północno-wschodniej Polsce, dwudniowa konferencja z branży e-commerce.
- **EastMedia** - konferencja z zakresu nowych mediów, e-marketingu, mobile i social media.
- **Science Battle** - projekt dla studentów i absolwentów, którzy pracują nad realnymi problemami biznesowymi zdobywając doświadczenie zawodowe.
- **Centroom Przedsiębiorczości** - cykl warsztatów mających na celu promowanie postaw przedsiębiorczych wśród mieszkańców oraz rozwijanie kompetencji przydatnych przy prowadzeniu działalności gospodarczej.
- **Anioły w Białymstoku** - cykl sesji treningowych dla przedstawicieli biznesu, nauki oraz administracji publicznej w oparciu o metodologię „design thinking”.
- **Talenty XXI wieku** - wsparcie rozwoju utalentowanych uczniów, studentów, absolwentów i pracowników nauki.

## Centroom



Miejski cowork, mieszczący się w ścisłym centrum Białegostoku. Zapewnia optymalne warunki do nowoczesnej pracy, tworząc lokalny hub innowacji i współpracy. Jego celem jest wspieranie nowych przedsiębiorstw i młodych osób, które chcą założyć własne firmy oraz tzw. freelancerów pracujących w wolnych zawodach, poprzez stworzenie im stanowiska do pracy w najdogodniejszej lokalizacji. Centroom jest wyjątkowym miejscem, gdzie za niewielkie pieniądze można pracować nad swoim start-upem, wziąć udział w ciekawych warsztatach i szkoleniach podnoszących kompetencje młodych przedsiębiorców, spotkać i podzielić się wiedzą z interesującymi osobami z innych branż oraz potencjalnymi klientami. Więcej na [www.centroom.co](http://www.centroom.co).



BPN-T to także

## atrakcyjne tereny inwestycyjne

Białostocki Park Naukowo-Technologiczny posiada w swojej ofercie działki o łącznej powierzchni 23,1 ha. Są to w pełni uzbrojone tereny inwestycyjne zlokalizowane w Podstrefie Białostok Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Inwestor decyduje, czy chce, żeby teren został objęty Podstrefą Białostok.



### Białostocki Park Naukowo-Technologiczny

ul. Żurawia 71, 15-540 Białostok

tel./fax +48 85 733 39 55

tel. +48 534 653 001

[www.bpnt.bialystok.pl](http://www.bpnt.bialystok.pl)

[www.facebook.com/FanPageBPNT](https://www.facebook.com/FanPageBPNT)



**Białostocki Park  
Naukowo-Technologiczny**

Uprawiamy Innowacje.  
**Naturalnie.**

(Misja BPN-T)



## Jesteśmy pierwszym w Polsce Wschodniej certyfikowanym technoparkiem

Certyfikat przyznany przez Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce (SOOIPP) potwierdza spełnianie środowiskowych standardów jakości działania ośrodków innowacji w fazie rozwoju.

Wspieramy rozwój innowacyjnych przedsięwzięć, pomagamy w pozyskaniu inwestora, kształtujemy postawy przedsiębiorcze wśród studentów, absolwentów, pracowników nauki oraz wszystkich mieszkańców miasta i regionu. Dzięki dostępowi do wiedzy, globalnym kontaktom oraz nowoczesnej infrastrukturze stale doskonalimy naszą ofertę. Łączymy przedsiębiorców ze środowiskiem akademickim. Na infrastrukturę Parku składają się budynki Inkubatora Technologicznego oraz Centrum Technologiczne.



### Wyjątkowe przestrzenie w Inkubatorze Technologicznym

Inkubator to miejsce dla osób, które dopiero rozpoczynają własną działalność gospodarczą, a także dla tych, których firma istnieje na rynku nie dłużej niż 3 lata. Pomagamy tu młodym firmom stawiać pierwsze kroki w świecie biznesu. Jego oferta to nie tylko wynajem powierzchni biurowej po preferencyjnych cenach, dostęp do nowoczesnej infrastruktury i wsparcie marketingowe start-upów, ale także profesjonalne doradztwo i szkolenia. Młode firmy mogą również skorzystać dzięki sąsiedztwu innych start-upów, dojrzałych firm z Centrum Technologicznego i instytucji badawczych, aby rozwijać swoje kontakty biznesowe oraz wymieniać się doświadczeniami. **W Inkubatorze funkcjonuje kilkadziesiąt podmiotów, których działalność opiera się na zastosowaniu nowoczesnych technologii. Zakres działalności tych podmiotów obejmuje branże z sektora ICT, medycyny, automatyki i robotyki, elektroniki, e-marketingu, aplikacji mobilnych, e-commerce oraz grafiki komputerowej.**

### Transferownia

Kreatywnie zaaranżowana i pobudzająca wyobraźnię przestrzeń, w której studenci i pracownicy nauki realizują projekty zlecane przez firmy. Za pomocą innowacyjnych technologii mają szansę powstać nowe rozwiązania, które następnie mogą być komercjalizowane. Transferownia zapewnia do tego odpowiednie narzędzia i miejsce do pracy. Na kooperacji korzystają obie strony – dla studentów i środowiska naukowego jest to możliwość pracy nad realnymi problemami biznesowymi, a dla firm – platforma otwartych innowacji.



### Laboratorium grafiki komputerowej i sztuki interaktywnej



Platforma do pracy nad projektami z zakresu grafiki komputerowej 2D i 3D pomiędzy specjalistami z takich branż, jak informatyka, grafika komputerowa oraz reklama i marketing, a uczelniami. Warsztaty i szkolenia z interaktywnej grafiki komputerowej dla kadr regionalnych firm podnoszą ich kompetencje potrzebne do wytwarzania produktów cyfrowych. Laboratorium wyposażone

jest m.in. w:

- green box,
- kamerę 3D,
- tablicę interaktywną z okularami 3D,
- pakiet oprogramowania wraz z rozszerzeniami do tworzenia wizualizacji 3D, renderowania scen, retuszu zdjęć, tworzenia animacji 2D/3D, oraz tworzenia efektów wizualnych,
- wysokowydajny sprzęt komputerowy do obróbki grafiki 3D,
- filmowo-studyjny zestaw halogenowy.

### Nowoczesne sale konferencyjne



BPN-T dysponuje nowoczesnymi salami konferencyjnymi o powierzchni od 61 do 183 m<sup>2</sup>, salami szkoleniowymi z wyposażeniem komputerowym, salami spotkań od 20 do 35 m<sup>2</sup> oraz powierzchniami wystawienniczymi. Największa sala konferencyjna pomieści około 200 osób. Jest wyposażona w projektor 3D oraz okulary 3D. Znajdują się tam także pomieszczenia dla trzech tłumaczy symultanicznych. Sale szkoleniowe i spotkań wyposażone

są w wideoprojektory, 65-calowe telewizory LCD z bezprzewodową łącznością HDMI oraz przenośny system wideokonferencyjny.

## Centrum Technologiczne



Miejsce, w którym dzięki zaawansowanej infrastrukturze badawczej i rozwojowej, spotyka się sfera nauki oraz biznesu. Wynając powierzchnię mogą tu dojrzałe firmy prowadzące innowacyjną działalność. Znajdują się tu również laboratoria wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt.

### Bio-skaner PET/MR - Laboratorium obrazowania molekularnego

z pracownią izotopową klasy II, wyposażone jest w innowacyjną na skalę światową aparaturę diagnostyczną - skaner PET/MR (aparat Siemens Biograph) - połączenie pozytonowej tomografii emisyjnej z rezonansem magnetycznym. Laboratorium stwarza możliwość prowadzenia unikalnych badań w wielu dziedzinach medycyny, informatyki i fizyki. Operatorem laboratorium jest spółka celowa Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku - „Laboratorium Obrazowania Molekularnego i Rozwoju Technologii UMB” sp. z o.o., która świadczy też komercyjne usługi diagnostyczne w zakresie tomografii komputerowej oraz rezonansu magnetycznego ([www.bioskaner.eu](http://www.bioskaner.eu)).

### Laboratorium badania kompatybilności elektromagnetycznej

Jego celem jest prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie testowania odporności prototypów, urządzeń elektrycznych i elektronicznych na działanie różnorodnych zakłóceń wpływu ww. prototypów i urządzeń na środowisko, a także prowadzenie szkoleń z zakresu wymagań stawianych producentom urządzeń z punktu widzenia kompatybilności elektromagnetycznej ich produktów. Operatorem laboratorium jest Instytut Technik Innowacyjnych EMAG.

### Laboratorium w branży fizykochemicznej

Opracowywane są tu między innymi kompozytowe konstrukcje i podzespoły dla motoryzacji i energetyki wiatrowej. Najemcą laboratorium jest Podlaska Wytwórnia Struktur Kompozytowych sp. z o.o., która może poszczycić się m.in. opracowaniem poszycia pierwszego polskiego supersamochodu Arrinera Hussarya, będącego połączeniem najnowocześniejszej światowej technologii i inżynierii motoryzacyjnej z dynamicznym designem.

### Innowacyjne laboratorium o profilu metalurgicznym

Laboratorium umożliwia kompleksowe opracowywanie prototypów podzespołów do maszyn i urządzeń z zakresu mechaniki precyzyjnej i mechatroniki, jak również techniki medycznej (implantologii). Wyposażone jest m.in. w linię do produkcji spieków w technologii MIM - metal injection mould.

### Prototypownia 3D

Dysponuje kilkoma technologiami druku 3D. Drukarka Objet Connex 500 umożliwia wykonanie detali o wysokiej dokładności i jakości powierzchni. Drukarka Fortus 250mc pozwala na tworzenie modeli z wytrzymałego tworzywa termoplastycznego - ABS. Ofertę Prototypowni uzupełnia przenośny laserowy skaner 3D. Sprzęt ma zastosowanie w dziedzinach takich jak: medycyna, reklama, motoryzacja, elektronika czy architektura. Operatorem Prototypowni 3D jest ChM sp. z o.o. - największy polski producent implantów i narzędzi dla ortopedii i traumatologii.

### Laboratorium o profilu biomedycznym

Realizuje projekty badawcze m.in. z zakresu diagnostyki chorób metabolicznych oraz badań żywności i suplementów diety. Laboratorium jest prowadzone przez Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk.