

[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

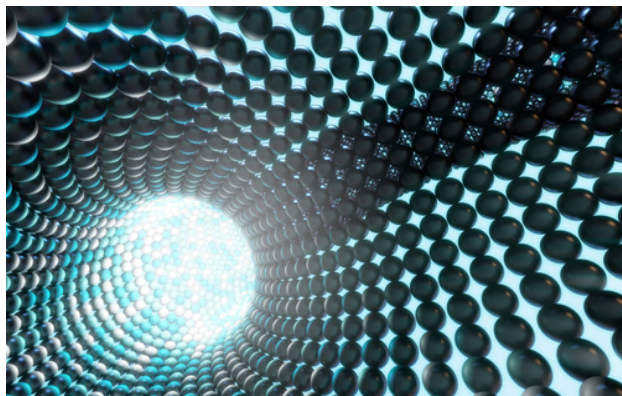
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W Białymstoku będą produkowane kompozyty



Badania nad kompozytowymi podzespołami do samochodów czy samolotów będą prowadzone w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym (BPN-T). Zajmie się tym Podlaska Wytwórnia Struktur Kompozytowych, która ulokuje się w laboratorium fizykochemicznym parku.

Władze BPN-T oraz Podlaskiej Wytwórni Struktur Kompozytowych Sp. z o.o. podpisały właśnie umowę w tej sprawie - poinformował w wtorek PAP w przesłanym komunikacie Białostocki Park Naukowo-Technologiczny. Laboratorium fizykochemiczne ma ruszyć w maju.

Podlaska Wytwórnia Struktur Kompozytowych zajmuje się badaniami nad wdrażaniem innowacyjnych technologii wytwarzania i zastosowań materiałów kompozytowych m.in. w przemyśle i lotnictwie. Spółka należy do Śląskiego Klastra Lotniczego. "Teoretycznie możemy budować samoloty, ale obecnie skupiliśmy się na produkcji części do nowego projektu samochodu Syrenka, a są to elementy nadwozia i wnętrza (...) Podpisaliśmy też umowę przedwstępną na produkcję poszycia w samochodach Arrinera Hussarya" - mówi cytowany w komunikacie prezes Podlaskiej Wytwórni Struktur Kompozytowych Marek Siciński.

"Arrinera Hussarya to pierwszy polski supersamochód, połączenie najnowocześniejszej światowej technologii i inżynierii motoryzacyjnej z dynamicznym designem. Jego nadwozie i wnętrze z włókien węglowych i kevlaru, będzie produkowane właśnie w laboratorium mieszczącym się w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym. Testową wersję supersamochodu można było ostatnio zobaczyć na Motor Show Poznań 2015" - czytamy w informacji przekazanej przez BPN-T.

W laboratorium fizykochemicznym Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego będą m.in. prowadzone badania także nad innymi konstrukcjami kompozytowymi, m.in. na potrzeby motoryzacji, ale też energetyki wiatrowej. M.in. na badania nad odnawialnymi źródłami energii Podlaska Wytwórnia Struktur Kompozytowych chce pozyskać pieniądze z UE. Chce współpracować z uczelniami przy innowacyjnych projektach.

W BPN-T powstaje również laboratorium badania kompatybilności elektromagnetycznej, które będzie badać czy urządzenia nie emitują szkodliwych zakłóceń elektromagnetycznych. Powstaje również laboratorium biomedyczne, które wyposaża Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie. Instytut będzie prowadzić w parku m.in. badania nad cukrzycą typu II i nowoczesnymi lekami w walce z tą chorobą.

Pod koniec stycznia 2015.r otwarto Laboratorium Obrazowania Molekularnego i Rozwoju Technologii, które powołał Uniwersytet Medyczny w Białymstoku. W laboratorium znajduje się jedno z dwóch dostępnych w Polsce urządzeń wykorzystujących do skanowania ciała pacjenta jednocześnie tomografię pozytonową (PET) i rezonans magnetyczny (MRi) - tzw. urządzenie hybrydowe PET/MRi. Będzie wykorzystywane do badań naukowych, na które pieniądze zdobył Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23415.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy