

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Uniwersytet zakłada biznes



**Uniwersytet Warszawski założył spółkę celową. Zajmie się ona produkcją radiofarmaceutyków, które będą mogły być wykorzystywane przez mazowieckie szpitale.**

UW RC będzie spółką celową. Jej pierwsze przedsięwzięcie to produkcja i sprzedaż radiofarmaceutyków. – Spółka ma komercjalizować wyniki naukowych badań pracowników uczelni –

zapewnia zastępcą kanclerza ds. ekonomicznych dr Artur Chełstowski.

Funkcjonowanie UW RC skoncentruje się na dwóch celach. – Chcielibyśmy, aby ośrodek łączył działalność badawczą i komercyjną – mówi pełnomocnik rektora ds. projektu PET UW dr Jarosław Choński. – Jeszcze nie wiemy, która z tych aktywności okaże się dominująca w przyszłości.

### **Szybsza diagnoza chorób**

Te promieniotwórcze substancje powstają w otwartym w maju Ośrodku Produkcji i Badań Radiofarmaceutyków na terenie Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów UW. Nowa jednostka jest centrum badawczym i producentem radioizotopów (radioizotop to odmiana promieniotwórczego pierwiastka), stosowanych w technice tomografii pozytonowej (Positron Emission Tomography – PET).

Prace prowadzone w OPiBR mogą przyczynić się do szybszego diagnozowania i leczenia chorób nowotworowych, zaburzeń pracy mózgu i serca oraz stanów zapalnych niejasnego pochodzenia.

W laboratorium są urządzenia chemiczne syntezujące i dystrybuujące radiofarmaceutyki znakowane fluorem, węglem i tlenem. Znajdują się tam także przyrządy kontrolujące jakość tych substancji. Placówka została wyposażona w aparaturę produkującą podstawowy radiofarmaceutyk 18F-FDG (fluorodeoksyglukoza). – W kraju jest kilka ośrodków, które je wytwarzają – mówi kanclerz Chełstowski. – Specyfiki te są również sprowadzane do Polski na przykład z Wiednia. Produkcja na UW będzie więc tańsza, choćby o koszt transportu.

Ośrodek planuje poszukiwania innowacyjnych substancji promieniotwórczych z jednostkami Warszawskiego Konsorcjum Współpracy PET, do którego należy.

### **Nauka, badania i biznes**

Odbiorcami produktów UW RC mogą być instytucje, posiadające skanery PET. Takie urządzenia są w kilku warszawskich szpitalach. Radiofarmaceutyki są substancjami krótkotrwałymi, dlatego na rozpoczęciu produkcji skorzystają placówki z Mazowsza.

7 września został podpisany akt notarialny. Przedsiębiorstwo zacznie działać za kilka miesięcy. Po pierwszym roku działalności będzie można oszacować, ile spółka na siebie zarobi. Zyski zasilą fundusz wspomagający uniwersyteckie badania.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl) <http://laboratoria.net/edukacja/15007.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczęcie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczęcie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczęcie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

### **Partnerzy**