

### [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](#)

## Innowacje - Szpital - Biznes



Projekt jest odpowiedzią na zapotrzebowanie środowiska naukowo -

**badawczego Szpitala w zakresie dostarczenia niezbędnej wiedzy i umiejętności w tematach związanych z ochroną własności intelektualnej, transferem technologii, różnych ścieżek komercjalizacji wyników badań naukowych, a także pokazaniem dobrych praktyk w tym zakresie na przykładzie brytyjskich czy amerykańskich ośrodków ochrony zdrowia. Wzrost świadomości w tych tematach przyczyni się do zrozumienia wagi regulacji, które mają zostać implementowane w Szpitalu, a co za tym idzie, także do ich respektowania.**

Głównym celem realizacji projektu jest wdrożenie regulacji dot. zarządzania własnością intelektualną w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II oraz pokazanie pracownikom naukowym/lekarzom, a także studentom i doktorantom pozytywnych aspektów ochrony własności intelektualnej oraz komercjalizacji, co skutkować będzie intensyfikacją współpracy Szpitala ze środowiskiem gospodarczym. Nie można tu też pominąć efektu rozwinięcia współpracy Szpitala z kadrą naukową Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, a tym samym zwiększenia ilości prowadzonych prac badawczych i wdrożeniowych. Perspektywnym celem niniejszego projektu jest dokonanie pierwszych zgłoszeń patentowych Szpitala.

### **W ramach niniejszego projektu planowane jest:**

- Wdrożenie systemu ułatwiającego naukowcom komercjalizację wyników prac badawczo-rozwojowych i zachęcenie przedsiębiorców do korzystania z potencjału Szpitala,
- Zwiększenie liczby komercjalizowanych technologii,
- Przygotowanie i wdrożenie procedur zarządzania własnością intelektualną, umożliwiających zabezpieczenie interesów zarówno Szpitala, jak i Twórców, a także umożliwienie dalszej komercjalizacji,
- Wzrost świadomości i podniesienie kwalifikacji środowiska naukowego i badawczego w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, transferu technologii oraz różnych ścieżek komercjalizacji.

### **Działania, które zostaną zorganizowane w ramach projektu to:**

- Bezpośrednie spotkania z naukowcami – konsultacje dla naukowców chcących założyć własną firmę (tworzenie biznesplanu, poszukiwanie źródeł finansowania, pomoc w znalezieniu partnerów biznesowych itp.),
- Konsultacje prawne w zakresie przygotowania wzorów dokumentów, które stosowane będą w procedurze ochrony i zarządzania własnością intelektualną, przygotowanie projektów umów o współpracy (badania zlecone, staże, praktyki, projekty badawcze),
- Wizyty w firmach aktywnych w dziedzinie B+R, inicjujące współpracę na linii nauka – biznes,
- Zewnętrzne konsultacje w celu badania zdolności patentowej wynalazków, uzyskania Proof of concept oraz kwestii prawnych w dziedzinie prawa własności intelektualnej, w tym konsultacji rzeczownika patentowego dla naukowców dotyczących własności intelektualnej w projektach badawczych i możliwości ochrony patentowej,
- Organizacja doradztwa i szkoleń dla naukowców z zakresu ochrony i zarządzania własnością intelektualną, a w razie potrzeby także prawa podatkowego, prawa pracy i ekonomii
- Monitoring i ewaluacja współpracy między naukowcami a przedsiębiorcami,
- Promocja Szpitala im. Jana Pawła II w Krakowie wśród przedsiębiorstw jako ośrodka badawczo – rozwojowego, który potrafi zarządzać własnością intelektualną, w tym skutecznie ją komercjalizować, a przez to efektywnie współpracować z sektorem przemysłu – przygotowanie

ulotek informacyjnych o inicjatywach w zakresie inicjowania współpracy między sferą B+R a biznesem, strategii ochrony własności intelektualnej oraz przedsiębiorczości akademickiej, a także Informatora o specjalistycznych usługach świadczonych przez Szpital z wykorzystaniem najnowocześniejszej aparatury znajdującej się w jego posiadaniu oraz Informatorium poświęconego zagadnieniom ochrony własności intelektualnej i komercjalizacji w Szpitalu.

Źródło: [www.ctt.krakow.pl](http://www.ctt.krakow.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14617.html>



23-12-2024

## **Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia**

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## **Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!**

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## **Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn**

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## **Świąteczna apteczka**

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**