

[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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy