

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Co wyświetla „Projektor Jagielloński”?



Od kodu „Berlinki” przez radiogalaktyki, filozofię ciała po terapię antynowotworową. Taki jest właśnie „Projektor Jagielloński” – książkowy zbiór migawek, na których uchwycono wyjątkową nauką codzienność. Publikując „Projektor Jagielloński” CITTRU uchyla drzwi do świata uniwersyteckiej nauki. Co się dzieje uniwersyteckich laboratoriach? Jakie naukowe tematy królują w strefach, do których można się tylko dostać, przykładając identyfikator do czytnika? Czym

dokładnie zajmują się naukowcy na Uniwersytecie Jagiellońskim?

„Projektor wyświetla 75 ‘przeźroczy’, na których zarejestrowano prawdziwą naukę, ludzi którzy ją tworzą, miejsce ich pracy i misję jaką mają do spełnienia” – podkreślają Justyna Jaskulska, Bożena Podgórnica - redaktorki książki. Każdy slajd – kontynuując to metaforyczne porównanie tekstów do multimedialnych obrazków – to szczególny projekt, osobna opowieść, opis różnych metod badawczych i innych problemów do rozwiązania. Te pojedyncze historie tworzą obraz uniwersyteckich badań, pokazując ich różnorodność.

## **Panorama nauki**

W „Projektorze” przeczytać można m.in. o badaniach nad szczepionką przeciwnowotworową, nowymi lekami na chorobę Alzheimera czy cukrzycę. Naukowcy pracują także nad nowymi metodami wykrywania chorób. Na przykład dzięki nowatorskiej metodzie zastosowania helu-3 przez fizyków z UJ udało się otrzymać pierwsze zdjęcie płuc metodą rezonansu magnetycznego.

Książka jest także źródłem wiedzy humanistycznej, traktuje o polskich przekładach Giordano Bruno, audiodeskrypcji, kulturach i religiach Afryki, majologii, plastikowej gazecie i wielu innych fascynujących projektach. Publikacja ta jest dowodem na to, że nawet skomplikowana wiedza naukowa może być bardziej dostępna dla osób spoza „kręgu wtajemniczonych”.

„Jesteśmy przekonane, że książka ta będzie cennym źródłem informacji dla naukowców i przewodnikiem dla dziennikarzy, którzy chcą mówić i pisać o ważnych badaniach, a także zaproszeniem do kontaktu dla biznesu, poszukującego nowych rozwiązań i wiedzy eksperckiej” – mówią redaktorki.

Wszystkie projekty opisane są prostym i zrozumiałym językiem, a sprawne poruszanie się po książce umożliwia jej podział na trzy, zążębiające się o siebie części. W nawigacji po tematach bardzo przydatne są słowa kluczowe znajdujące się przy artykułach.

„Projektor Jagielloński” Jest wydaniem bezpłatnym, dostępnym również w formacie PDF na stronie: [www.projektor.cittru.uj.edu.pl](http://www.projektor.cittru.uj.edu.pl).

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/home/13150.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 wszczępienie 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 wszczępienie 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 wszczępienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**