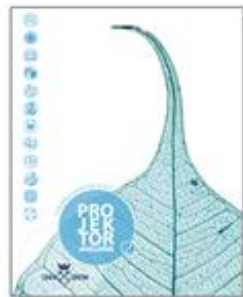


## UJ przez dziurkę od klucza, czyli nowy "Projektor Jagielloński"

### Uczelnie

Co badają naukowcy na UJ? - na to pytanie odpowiada nowa publikacja "Projektor Jagielloński 2", którą właśnie udostępniono bezpłatnie w internecie. Prezentuje ona w przystępny i atrakcyjny sposób sześćdziesiąt ważnych projektów badawczych, którymi zajmują się pracownicy najstarszej polskiej uczelni.

Tegoroczna edycja "Projektora" pod red. Piotra Żabickiego ukazuje się w dwa lata po pierwszym, pionierskim wydaniu. Nowa publikacja jest wspólnym dziełem naukowców UJ, CITTRU i uczelnianego Biura Promocji.



Co badają  
naukowcy  
na UJ?

W intencji autorów, "Projektor 2" nie rości sobie pretensji do bycia całościowym opisem aktualnych badań na Uniwersytecie Jagiellońskim. Ma być natomiast - jak jego "starszy brat" - zbiorem krótkich "migawek", rodzajem odrębnych slajdów przybliżających niejako "od kuchni" najnowsze osiągnięcia naukowców UJ.

Jak powiedział PAP Żabicki po konferencji prasowej na UJ promującej książkę, pozycja jest adresowana nie do środowiska akademickiego, ale "do wszystkich odbiorców ciekawych tego, co się dzieje w nauce". Książka może być też inspiracją i kopalnią tematów dla popularyzatorów nauki i mediów zajmujących się rozpowszechnianiem wiedzy.

Prorektor UJ prof. Stanisław Kistryn podkreślił, że "Projektor" jest "bardzo ważny, bo pokazuje, że można mówić o nauce nie tylko hermetycznym językiem".

Z kolei redaktor pozycji dodał, że książkę zaplanowano tak, aby uwzględniła różnorodność badań prowadzonych na uniwersytecie. Opisywane tematy obejmują wszystkie dziedziny: zarówno humanistykę, nauki społeczne, jak i nauki ścisłe, technologie, badania nad środowiskiem i medycynę.

Specjaliści od promocji UJ zadbali o przystępny język i szczególnie atrakcyjną dla czytelników formę artykułów popularnonaukowych. Świadczą o tym już same tytuły rozdziałów, pobudzające ciekawość odbiorców, np. "Czy cyberprzestrzeń pomaga nam się porozumieć?", "Rebelia w ulu", "Serce bijące w komputerze".

Wśród opisanych w książce projektów są szczególnie spektakularne i mające doniosłe znaczenie dla rozwoju nauki. Przykładowo - odkrycia dokonane przez badaczy Instytutu Archeologii UJ w Pafos na Cyprze czy przełomowe badania nad paciorkowcami grupy B prowadzone w Katedrze Mikrobiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego już od dziesięciu lat.

"Mam nadzieję, że poprzez te teksty wyraźnie widać także naukowców, ich wiedzę, doświadczenie, fascynację i kreatywność. Włożyli oni ogrom pracy i poświęcili znaczącą część swego czasu - którego przecież nie mają za wiele - by stworzyć teksty, a następnie je przeobrazić i uzupełniać. Za to zaangażowanie serdecznie im dziękujemy" - zaznaczył dr Piotr Żabicki.

Bezpłatna publikacja popularnonaukowa jest już dostępna w wersji pdf na stronie <http://www.projektor.uj.edu.pl>.

PAP - Nauka w Polsce

szl/ mrt/