



## The University of Warsaw Obtains Three-Year Site License to *Science* to Provide Sitewide Access to Research Institutions in Poland

September 2010

Washington, D.C. and Warsaw, Poland: The Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling (ICM), University of Warsaw, has partnered with the American Association for the Advancement of Science (AAAS) in a national site licensing agreement to provide 922 research and scientific institutions throughout Poland with sitewide access to *Science*, the flagship publication of AAAS.

The ICM is coordinating a program entitled “Virtual Library of Science” aimed at providing the academic community in Poland with access to basic scientific databases and e-journals. The program is funded by the Ministry of Science and Higher Education of Poland. As part of this program, the national academic site license to *Science* will provide sitewide access to all institutions in Poland entitled to benefit from the budget of the Ministry, including, public and private higher education schools, Polish Academy of Sciences, research and development institutes and other institutions with official scientific status in Poland.

Professor Marek Niezgodka, Director of the Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling, emphasizes that “access to *Science*, which is open to all researchers and students in Poland within the “Virtual Library of Science” program, is a key component of the national scientific competitiveness policy.”

“International research cooperation has become an increasingly critical step toward addressing global issues, from climate change to disease prevention and food security,” says Bruce Alberts, *Science* Editor-in-Chief. “I’m delighted that *Science* will be able to provide Poland’s leading scientific institutions with improved access to peer-reviewed research, thanks to this new partnership.”

*Science* is a leading weekly general scientific journal, publishing original research, commentary and breaking science news. A site license to the online version of *Science* magazine provides access to the journal from 1997 through the current issue. To access *Science* Online, visit ScienceOnline.org.

---

### About the Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling

The [Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling](#) (ICM) of the University of Warsaw is the leading scientific high-end computing centre in Poland. Beyond serving the whole academic community within the country by offering multi-level services and advanced infrastructure, ICM has developed high-rank competence in new concepts of distributed data processing and large-scale computing within grid technology paradigms.

### About AAAS

The [American Association for the Advancement of Science](#) (AAAS) is the world's largest general scientific society and publisher of the journals, *Science*, *Science Signaling*, and *Science Translational Medicine*. AAAS was founded in 1848, and serves 262 affiliated societies and academies of science, reaching 10 million individuals. *Science* has the largest paid circulation of any peer-reviewed general science journal in the world, with an estimated total readership of 1 million. The non-profit AAAS is open to all and fulfills its mission to "advance science and serve society" through initiatives in science policy; international programs; science education; and more. For the latest research news, log onto [EurekAlert!](#), the premier science-news website, a service of AAAS.



## Uniwersytet Warszawski uzyskuje trzyletnią licencję na dostęp do publikacji *Science* dla instytucji badawczych w Polsce

Wrzesień 2010 r.

Waszyngton, Dystrykt Kolumbii, USA i Warszawa, Polska: Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) Uniwersytetu Warszawskiego nawiązało, przez podpisanie umowy na licencję zbiorczą, współpracę z Amerykańskim Towarzystwem Postępu Naukowego (AAAS). Umowa ta zapewnia dostęp dla 922 instytucji naukowo-badawczych w całej Polsce do *Science* – sztandarowej publikacji AAAS.

ICM koordynuje program o nazwie Wirtualna Biblioteka Nauki, którego celem jest zapewnienie społeczności naukowej w Polsce dostępu do podstawowych baz danych oraz wydawnictw elektronicznych związanych z nauką. Program ten jest finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jako część tego programu, licencja na dostęp do *Science* obejmuje wszystkie instytucje w Polsce, które są uprawnione do korzystania ze środków budżetowych Ministerstwa, włącznie z publicznymi i prywatnymi uczelniami wyższymi, Polską Akademią Nauk, instytutami naukowo-badawczymi oraz innymi instytucjami o oficjalnym statusie naukowym w Polsce.

Profesor Marek Niezgódka – dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego – podkreśla, że „otwarty dostęp do *Science* dla wszystkich badaczy i studentów w Polsce w ramach programu Wirtualnej Biblioteki Nauki jest kluczowym elementem narodowej polityki konkurencyjności naukowej”.

„Międzynarodowa współpraca badawcza jest krytycznym krokiem na drodze do podejmowania zagadnień globalnych, począwszy od zmian klimatycznych, poprzez zapobieganie chorobom i bezpieczeństwo żywnościowe” - mówi Bruce Alberts, redaktor naczelny czasopisma *Science* – „Jestem uradowany, że dzięki tej nowej współpracy czołowe polskie instytucje naukowe uzyskają poprzez *Science* lepszy dostęp do recenzowanych badań naukowych.

*Science* jest wiodącym ogólnonaukowym tygodnikiem publikującym oryginalne badania własne, komentarze oraz najświeższe informacje naukowe. Licencja dla wersji on-line tygodnika *Science* umożliwia dostęp do wydań od 1997 roku do bieżącego. W celu uzyskania dostępu do *Science* Online należy odwiedzić stronę ScienceOnline.org.

---

### Informacje o Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

[Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego](#) (ICM) Uniwersytetu Warszawskiego jest jednym z wiodących centrów naukowych specjalizujących się w zaawansowanych obliczeniach komputerowych w Polsce. Poza udostępnianiem zróżnicowanych usług i zaawansowanej infrastruktury na potrzeby całej społeczności akademickiej kraju, ICM rozwinął wysokie kompetencje w dziedzinie nowych koncepcji rozproszonego przetwarzania danych oraz przetwarzania wielkoskalowego w technologii sieciowej.

### Informacje o AAAS

[Amerykańskie Towarzystwo Postępu Naukowego](#) (AAAS) jest największą organizacją ogólnonaukową na świecie oraz wydawcą magazynów *Science*, *Science Signaling* i *Science Translational Medicine*. AAAS zostało założone w 1848 roku i służy na rzecz 262 powiązanych towarzystw oraz akademii nauk, zrzeszających prawie 10 milionów osób. *Science* jest odpłatnym wydawnictwem ogólnonaukowym o największym nakładzie wśród podobnych wydawnictw na świecie, o szacowanej liczbie czytelników sięgającej 1 miliona. AAAS jako organizacja non-profit jest otwarta dla wszystkich i pełni swoją misję „postępu naukowego i służby społeczności” poprzez inicjatywy w polityce naukowej, programach międzynarodowych, kształceniu i innych obszarach. W celu uzyskania najświeższych informacji na temat badań prosimy o zalogowanie się do [EurekAlert!](#) – witryny z najważniejszymi informacjami naukowymi, udostępnianej przez AAAS.