



Otwórz książkę

Konferencja „Otwarta nauka w Polsce”

5 maja 2009, Sala Senatu Uniwersytetu Warszawskiego

Patronat honorowy: Prof. Michał Kleiber, Prezes PAN

Celem konferencji jest prezentacja całokształtu zagadnień związanych z otwartą nauką, takich jak ruch Open Access, ruch Access to Knowledge (A2K), wolny dostęp do danych naukowych, ruch otwartej edukacji czy nowe modele otwartej współpracy naukowej. Naszym celem jest rozpoczęcie dyskusji nad koniecznymi zmianami w modelach produkcji i dystrybucji wiedzy naukowej w Polsce. Pragniemy zaprezentować działania związane z tworzeniem otwartych zasobów naukowych, które już są podejmowane w Polsce, oraz przedstawić ważne i inspirujące przykłady zagraniczne.

Konferencja będzie też okazją do inauguracji projektu „Otwórz książkę” - w ramach którego powstaje cyfrowa kolekcja publicznie dostępnych książek, udostępnionych przez naukowców polskich.

Uczestnikami konferencji będą naukowcy, osoby odpowiedzialne za kształtowanie polityki naukowej i funkcjonowanie infrastruktury nauki w Polsce (decydenci, kierownicy ośrodków naukowych i badawczych) oraz studenci.

Konferencja jest organizowana przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego na Uniwersytecie Warszawskim (ICM UW), w ramach projektu „Otwórz książkę”, przy wsparciu udzielonym przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię, poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Stypendialnego i Szkoleniowego.

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego od kilkunastu lat zajmuje się udostępnianiem treści naukowych w postaci cyfrowej. Prowadzona od 1995 roku ogólnopolska "Biblioteka Wirtualna Nauki" (BWN) udostępnia licencjonowane publikacje naukowe kilkuset instytucjom naukowym i badawczym. Od 2007 roku ICM popularyzuje i wdraża model Open Access – otwartego dostępu do wiedzy.

Patronem medialnym projektu jest tygodnik „Polityka”.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Osoba kontaktowa:

dr Alek Tarkowski
koordynator projektu „Otwórz książkę”
tel. 22 55 40 819
kom. 889 660 444
email: a.tarkowski@icm.edu.pl

Strona konferencji: <http://otworzksiazke.pl/>



Program konferencji

10.00 – 10.30 Otwarcie konferencji

dr Alek Tarkowski (koordynator, Creative Commons Polska, ICM UW)

10.30 - 12.45 Sesja przedpołudniowa: przegląd zagadnień związanych z otwartą nauką

10.30-11.00: **dr Ignasi Labastida i Juan** (Uniwersytet Barceloński, Creative Commons Catalonia) – Inicjatywy Open Access w Katalonii i Hiszpanii

11.00-11.30: **dr Ahrash Bissell** (Creative Commons Learn, USA) – Ruch otwartej edukacji w szkolnictwie wyższym

11.30-11.40: przerwa na kawę

11.40-12.10: **Paweł Szczęsny** (Zakład Bioinformatyki Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, Wydział Biologii UW) - Nauka 2.0

12.10-12.30: Dyskusja

12.30-12.45 Prezentacja projektu “Otwórz książkę”

12.45-13.45 Przerwa obiadowa

13.45-14.45 Sesja popołudniowa: otwarta nauka w Polsce

13.45-14.05: **prof. Marek Niezgódka** (Dyrektor, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytet Warszawski)

14.05-14.20: **dr Jan Kozłowski** (Centrum Badań Polityki Naukowej i Szkolnictwa Wyższego UW): Alternatywne formy peer review

14.20-14.40: **dr Alek Tarkowski** (Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytet Warszawski): Licencjonowanie otwartej nauki.

14.40-15.00 Przerwa na kawę

15.00-16.30 Debata panelowa: jak wprowadzić otwartą naukę do Polski?

Prowadzenie: **Edwin Bendyk** ("Polityka", Collegium Civitas)

Zaproszeni uczestnicy: **Krzysztof Gulda** (Dyrektor, Departament Strategii i Rozwoju Nauki MNiSW), **Juliusz Braun** (Dyrektor, Departament Strategii i Analiz MKiDN), **prof. Marek Niezgódka** (Dyrektor, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Uniwersytet Warszawski), **Paweł Szczęsny** (Zakład Bioinformatyki Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, Wydział Biologii UW)

16.30 Zakończenie konferencji