

# Platforma czasopism naukowych

Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika przygotowuje pierwszą w Polsce cyfrową platformę czasopism naukowych, na której znajdzie się ponad 40 – publikowanych obecnie w tradycyjnej formie – tytułów. Jest to nowoczesny system informatyczny wspomagający zarządzanie, obieg informacji, system komunikacji, recenzje oraz indeksowanie czasopism UMK. Projekt umożliwi nieograniczony dostęp do wyników badań naukowych prezentowanych we wszystkich publikacjach periodycznych uniwersytetu – w formie elektronicznej (nieodpłatnie) i papierowej (płatny druk na zlecenie).

Toruński projekt został przygotowany w oparciu o platformę Open Journal System (OJS), realizowaną w ramach Public Knowledge Project. OJS jest inicjatywą badawczą i rozwojową, która powstała w University of British Columbia, a następnie została wdrożona przez wiele amerykańskich i zachodnioeuropejskich uczelni. System ma powstać wielofunkcyjnego i elastycznego edytora kierującego pracami redakcyjnymi i wydawniczymi czasopisma. Został zaprojektowany nie tylko w ce-

lu skrócenia okresu przygotowania edycji czasopisma i zapewnienia nieograniczonego dostępu do wiedzy naukowej. Zwiększa on także transparentność ocen periodyku i dorobku naukowego badacza (m.in. kwestia indeksowania).

Toruński projekt ma służyć nowoczesnemu zarządzaniu ruchem czasopism uczelni, wspierać pracę redaktorów, autorów, recenzentów i, oczywiście, ułatwiać czytelnikom dotarcie do poszukiwanych publikacji. Każdy tekst będzie bowiem opatrzony metadanymi, które zapewnią jego widoczność w internetowych wyszukiwarkach.

Przypomnijmy: platforma UMK umożliwi nieodpłatny dostęp (on-line) do wszystkich nowych numerów czasopism uniwersytetu. System zacznie funkcjonować od stycznia 2013 r. Będzie na bieżąco i bezpłatnie aktualizowany, a także rozwijany z wykorzystaniem wszelkich dobrodziejstw Open Journal System.

*Marcin Lutomiński*

*Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika*