

# Barbara Bugalska, Katarzyna Nieszporska

---

## Repozytorium cyfrowe instytutów naukowych (RCIN)

---

Forum Bibliotek Medycznych 4/1 (7), 572-574

---

2011

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach  
dozwolonego użytku.

rejestrwanie dokumentów i łatwiejszy dostęp do prac oryginalnych, stworzenie bazy wszystkich szkół wyższych, większy wpływ na ministerstwo przy ustalaniu jednolitych zasad oceny punktowej publikacji, ustalenie zasad w zakresie opracowania dokumentów niestandardowych.

Czy takowa wspólna baza danych wszystkich bibliografii dorobku naukowego pracowników uczelni wyższych powstanie, trudno orzec. Tak, czy inaczej, istniejące już bibliografie, w tym Bibliografia Publikacji Pracowników Collegium Medicum funkcjonują doskonale, wciąż aktualizowane i modyfikowane w odpowiedzi na rosnące potrzeby analiz bibliometrycznych pracowników, jednostek i całych uczelni. Nie należy także martwić się o stagnację, jako że tworzenie nowych baz danych tego typu przejawia tendencję wzrostową - coraz więcej uczelni (w tym nieco spóźnione uniwersytety) dołączają do grona opracowujących bibliografie swoich pracowników i udostępniających je on-line.

*Mgr Barbara Bugalska*  
*Mgr Katarzyna Nieszporska*  
*Warszawa - IMDiK PAN*

## **REPOZYTORIUM CYFROWE INSTYTUTÓW NAUKOWYCH (RCIN)**

### **Abstract**

The Library of Mossakowski Medical Research Centre PAS as one of the 16 Consortium Members, participates in a construction of the Digital Repository of Scientific Institutes. The project is realised in 2011-2013 years and financed by the European Innovative Economy Programme in the measure 2.3: Investments connected with development of IT infrastructure of science.

The main purpose of this project is a creation of overregional, multidisciplinary and open for general use the Digital Repository of Scientific Institutes. It will contain digitizing archives, scientific publications (in this: doctoral dissertations and postdoctoral thesis), research and cultural heritage documentation from 16 Polish scientific institutes which represented exact science, natural science, medicine and also the humanities. The presence of RCIN's resources in all-Polish catalogues Karo and NUKAT, in worldwide WorldCat and also in Digital Libraries Federation and European Digital Library - Europeana, it will allow to increase availability to unique archives and modern documentation from institutes and it will help to promote Polish science, history, culture and unique natural environment in the world.

### **Streszczenie**

Biblioteka Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, jako

jeden z 16 Konsorcjantów, uczestniczy w budowie Repozytorium Cyfrowego Instytutów Naukowych. Projekt realizowany jest w latach 2011-2013 i finansowany ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka w ramach Działania 2.3: Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki.

Głównym celem projektu jest utworzenie ogólnodostępnego, ponadregionalnego i multidyscyplinarnego Repozytorium Cyfrowego złożonego ze zdigitalizowanych materiałów archiwalnych, publikacji naukowych (w tym prac doktorskich i habilitacyjnych), dokumentacji badań oraz piśmienniczego dziedzictwa kulturowego 16 polskich instytutów naukowych reprezentujących zarówno nauki ścisłe, przyrodnicze, medyczne jak i humanistyczne. Obecność zasobów RCIN w ogólnopolskich katalogach Karo i NUKAT, światowym katalogu WorldCat, a także w Federacji Bibliotek Cyfrowych i bibliotece cyfrowej Unii Europejskiej Europeana, pozwoli na zwiększenie dostępności do unikalnych materiałów archiwalnych i współczesnych gromadzonych w instytutach oraz na promocję polskiej nauki, historii, kultury i walorów środowiska przyrodniczego w świecie.

Projekt nr: POIG.02.03.02-00-043/10

*Działanie 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki*

*Poddziałanie 2.3.2 Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej*

Biblioteka Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, jako jeden z 16 Konsorcjantów, uczestniczy w budowie Repozytorium Cyfrowego Instytutów Naukowych. Projekt realizowany jest w latach 2011-2013 i finansowany ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Oś priorytetowa 2.

W 1999 roku 20 bibliotek PAN zawarło Porozumienie, które pozwoliło na wdrożenie zintegrowanego systemu Horizon do praktyki bibliotecznej. Biblioteki Porozumienia wdrażając ten system otrzymały pomoc w szkoleniach, niezbędne wyposażenie i oprogramowanie. Wprowadziły wówczas do opracowywania dokumentów ujednolicony światowy system opisu USMARC. Format ten obowiązuje na całym świecie w opisie metadanych. Analogicznie do Porozumienia zawartego w 1999 roku, biblioteki PAN w marcu 2010 roku przystąpiły do Konsorcjum, którego celem były starania o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej projektu na digitalizację zbiorów i utworzenie repozytoriów instytutów.

W listopadzie 2010 r. została podpisana umowa Muzeum i Instytutu Zoologii PAN, beneficjenta Projektu oraz 16 instytutów PAN – konsorcjantów.

Głównym założeniem projektu jest utworzenie ogólnodostępnego, ponadregionalnego i multidyscyplinarnego Repozytorium Cyfrowego złożonego ze zdigitalizowanych materiałów archiwalnych, publikacji naukowych, dokumentacji badań oraz piśmienniczego dziedzictwa kulturowego 16 polskich instytutów naukowych oraz ich bibliotek tworzących Repozytorium Cyfrowego Instytutów Naukowych.

Podstawowe zadania jakie wyznacza Projekt to przede wszystkim:

- zabezpieczenie bieżącego dorobku naukowego Instytutów wchodzących w jego skład, poprzez zbudowanie cyfrowego Archiwum Instytutów Konsorcjum;
- ułatwienie wszystkim zainteresowanym dostępu do publikacji zarezerwowanych

dotychczas wyłącznie dla wąskich, wyspecjalizowanych grup badaczy.

- zwiększenie cyfrowych zasobów sieci Internet o wartościowe treści publikacji naukowych wydawanych przez członków Konsorcjum
- zwiększenie grona odbiorców polskich treści cyfrowych
- promocja polskiej nauki, historii, kultury i walorów środowiska przyrodniczego oraz polskiego dziedzictwa piśmienniczego w świecie poprzez obecność zasobów RCIN w repozytorium cyfrowym Unii Europejskiej Europeana,
- wsparcie edukacji w tym edukacji na odległość.

Realizacja projektu przewidziana jest na trzy lata (2011-2013), jego wynikiem będzie umieszczenie przez naszą Bibliotekę 500 publikacji cyfrowych (ok.150000 str.)

Biblioteka planuje zdigitalizować:

- czasopismo własne *Neuropatologia Polska* 1963-2000;
- prace twórcy neuropatologii w Polsce prof. A.Opalskiego i jego uczniów, znakomitych uczonych naszego Instytutu (prof. M. Mossakowskiego, prof. I. Hausmanowej-Petrusewicz);
- prace doktorskie i habilitacyjne - 300 pozycji;
- materiały edukacyjne i historyczne związane z działalnością Instytutu i inne.

Publikacje cyfrowe całego Repozytorium zostaną zarchiwizowane i posadowione na serwerze w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie.

Projekt realizowany jest na terenie Warszawy, Krakowa i Białowieży.

W projekcie RCIN uczestniczą:

- Muzeum i Instytut Zoologii PAN (leader Konsorcjum)
- Instytut Archeologii i Etnologii PAN
- Instytut Badań Literackich PAN
- Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN
- Instytut Chemii Fizycznej PAN
- Instytut Chemii Organicznej PAN
- Instytut Filozofii i Socjologii PAN
- Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN
- Instytut Historii PAN
- Instytut Języka Polskiego PAN
- Instytut Matematyczny PAN
- Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
- Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
- Instytut Sławistyki PAN
- Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych
- Zakład Badania Ssaków PAN

Zdobyte podczas realizacji Projektu umiejętności i doświadczenia w tworzeniu publikacji cyfrowych, potencjalnie pozwolą pracownikom Bibliotek kontynuować rozpoczęte prace także po zakończeniu projektu.