

Jolanta Przyłuska

Zarządzanie wiedzą w instytucjach naukowych. Łódź – IMP, 4 VI 2014 r

Forum Bibliotek Medycznych 7/2 (14), 366-370

2014

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Dr Jolanta Przyłuska
Łódź – IMP

ZARZĄDZANIE WIEDZĄ W INSTYTUCJACH NAUKOWYCH. ŁÓDŹ – IMP, 4 VI 2014 R.

Konferencję zorganizowano w ramach projektu POIG.02.03.00-00-017/10 „Praca, Zdrowie, Środowisko – platforma informatyczna do efektywnego zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi” Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 2 Infrastruktura Sfery B+R, Działanie 2.3 Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.2 Projekty w zakresie rozwoju zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej, Poddziałanie 2.3.3 Projekty w zakresie rozwoju zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych.

Dnia 4 VI 2014 roku w Centrum Konferencyjnym andel’s Hotel w Łodzi odbyła się konferencja *Zarządzanie wiedzą w instytucjach naukowych* poświęcona tematyce zarządzania wiedzą i badaniami w instytucji naukowej na przykładzie platformy informatycznej wdrażanej w Instytucie Medycyny Pracy im. prof. dra Jerzego Nofera w Łodzi. Konferencja znakomicie wpasowała się w cykl zjazdów zorganizowanych w ramach obchodów jubileuszu 60-lecia Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi promując projekt wśród szerokiego grona zainteresowanych osób. W wydarzeniu wzięło udział 80 osób z różnych instytucji w kraju i z zagranicy. Uczestnikami konferencji byli pracownicy uczelni wyższych zajmujący się strategią i rozwojem badań naukowych, pracownicy bibliotek, pracownicy naukowci i lekarze. Konferencję poprowadziła dr Jolanta Przyłuska – kierownik projektu: Praca, Zdrowie, Środowisko – platforma informatyczna do efektywnego zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi Nr POIG.02.03.00-00-017/10. Priorytet II „Infrastruktura Sfery B+R”. Przybyłych gości powitał prof. dr hab. med. Konrad Rydzyński, dyrektor Instytutu.

Sesji pierwszej pt. „Praca Zdrowie Środowisko – platforma do zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi” przewodniczyła dr Jolanta Przyłuska, kierownik Działu Zarządzania Wiedzą w IMP, która wygłosiła również pierwszy referat „Zarządzanie wiedzą w instytucji naukowej”. Przedstawiła w nim zrealizowane zadania projektowe oraz funkcjonalność platformy w zakresie zarządzania wiedzą obejmującą zasoby Instytutu. Platforma informatyczna stanowi lokalne narzędzie umożliwiające dokumen-



tację i szerokie upowszechnianie wyników prac badawczych, integruje zasoby wiedzy o Instytucie, wyniki prac badawczych, publikacje oraz profile naukowców. Publiczny dostęp do zasobów zapewnia portal znajdujący się pod adresem <http://wiedza.imp.lodz.pl>. Dodatkowo dr Witold Staniszki z firmy Rodan Development, współtwórca projektu platformy omówił architekturę projektu, trudności i metody poszukiwania dobrych rozwiązań w budowaniu platformy z pozycji projektanta systemu. Drugi referat pt. „Architektura sprzętowo-systemowa platformy do zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi” wygłosił Jacek Maciaszczyk, Pełnomocnik Dyrektora ds. Informatyki z IMP w Łodzi. W referacie autor przedstawił sprzętową konstrukcję systemu oraz warstwę systemową platformy, w której system informatyczny oparty jest na oprogramowaniu OfficeObjects. Trzeci referat pt. „Projekty, publikacje i główne osiągnięcia instytucji na platformie do zarządzania wiedzą – doświadczenia IMP” zaprezentowały: Joanna Wierzbowska, Anna Radomska i Anna Kowalczyk, odpowiedzialne w Dziale Zarządzania Wiedzą za realizację projektu. W prezentacji pokazano poszczególne aspekty funkcjonowania platformy do zarządzania wiedzą, czyli jak efektywnie zarządzać projektami, publikacjami i osiągnięciami Instytutu. Dzięki platformie do zarządzania

wiedzą informacje te są systematycznie i sprawnie wprowadzane do jednego skoordynowanego systemu dostępnego dla każdego pracownika, który zawiera kompleksowy opis pracowników, projektów, publikacji, wydarzeń, osiągnięć, metod, struktury jak i innych informacji dotyczących Instytutu.

Sesji drugiej pt. „*Nowoczesne środowisko komunikacji naukowej*” przewodniczył dr Emanuel Kulczycki z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, który przedstawił również referat pt. „Czy można uciec od wskaźnika Impact Factor? Alternatywne metryki i ćwierkanie o badaniach”. Autor omówił aktualne trendy w sposobach oceny dorobku publikacyjnego, podkreślił znaczenie alternatywnych metryk (ang. Altmetrics) pobierających informacje o poczytności artykułu z sieci, w tym z serwisów społecznościowych. W nowoczesną komunikację pomiędzy naukowcami wpisały się dwa kolejne referaty Ewy Rozkosz z Dolnośląskiej Szkoły Wyższej we Wrocławiu i Witolda Kozakiewicza z Biblioteki Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, które pokazują jak można promować badania w serwisach dla naukowców oraz łatwo porozumiewać się na odległość podczas przygotowania konferencji przy użyciu odpowiednich narzędzi informatycznych.

Sesję trzecią pt. „*Zarządzanie wiedzą – przykłady rozwiązań*” poprowadziła Ewa Rozkosz z Dolnośląskiej Szkoły Wyższej we Wrocławiu. Dwa referaty, pierwszy dr Jolanty Przyłuskiej z IMP i drugi Wojciecha Fenricha z ICM w Warszawie pokazały jak można zarządzać wiedzą w instytucie badawczym oraz jak prezentować dorobek publikacyjny jednostki naukowej i autora na przykładzie zintegrowanego systemu informacji POL-on.

Kolejne dwa referaty Marcina Kapczyńskiego z Thomson Reuters oraz Krzysztofa Szymańskiego z Elsevier Research Management Solutions przedstawiały zintegrowane systemy zarządzania informacją naukową i publikacjami na poziomie instytucji i naukowca, niezbędne do promocji badań i rozwoju naukowego instytucji na przykładzie serwisów Pure i Converis.

Po zakończeniu każdej sesji odbyła się dyskusja na temat roli narzędzi do zarządzania wiedzą we współczesnym podejściu do upowszechniania wyników badań naukowych i komunikacji pomiędzy naukowcami. Konferencję podsumowała dr Jolanta Przyłuska podkreślając znaczenie budowanej platformy i prezentowanych narzędzi do zarządzania wiedzą w instytucjach naukowych. Wszyscy uczestnicy konferencji otrzymali Certyfikaty uczestnictwa w konferencji „Zarządzanie Wiedzą w Instytucjach Naukowych”.

Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.



Dr Witold Staniszki, prof. dr hab. Konrad Rydzyński, dr Jolanta Przyłuska



Dr Emanuel Kulczycki, dr Jolanta Przyłuska, Ewa Rozkosz

