

Jolanta Przyłuska

Seminarium: „Praca, zdrowie, środowisko – platforma informatyczna do efektywnego zarządzania wiedzą i badaniami naukowymi” : Łódź – IMP, 16 XII 2013 r.

Forum Bibliotek Medycznych 6/2 (12), 567-576

2013

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 inż. Jolanta Przyłuska
Łódź – IMP

**SEMINARIUM
„PRACA, ZDROWIE, ŚRODOWISKO –
PLATFORMA INFORMATYCZNA
DO EFEKTYWNEGO ZARZĄDZANIA WIEDZĄ
I BADANIAMI NAUKOWYMI”
ŁÓDŹ – IMP, 16 XII 2013 R.**

Dnia 16 XII 2013 roku w Bibliotece Naukowej Instytutu Medycyny Pracy im. prof. dra J. Nofera w Łodzi odbyło się seminarium poświęcone tematyce zarządzania wiedzą i badaniami w instytucji naukowej na przykładzie platformy informatycznej wdrażanej w Instytucie.

Seminarium 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”. Gości powitali realizatorzy projektu wraz z Dyrektorem Instytutu – prof. dr hab. Konradem Rydzyńskim. Wśród zaproszonych osób byli dyrektorzy łódzkich bibliotek naukowych reprezentując Bibliotekę Uniwersytetu Medycznego, Bibliotekę Uniwersytetu Łódzkiego, Bibliotekę Politechniki Łódzkiej, Wojewódzką Bibliotekę Publiczną im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, Bibliotekę Wyższego Seminarium Duchownego, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, Akademię Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego, Państwową Wyższą Szkołę Filmową, Telewizyjną i Teatralną im. Leona Schillera i Akademię Muzyczną im. G. i K. Baciewiczów oraz kierownictwo Zakładu Akademickiej Sieci Bibliotecznej przy Centrum Komputerowym Politechniki Łódzkiej.

Uczestnicy seminarium obejrzeli wnętrza wyremontowanej Biblioteki, nowoczesną salę multimedialną, nową czytelnię z dostępem do baz publikacji naukowych oraz pracownię digitalizacji z wielofunkcyjnym skanerem Bookeye a także nową serwerownię.

Podczas pierwszej części seminarium prof. dr hab. Konrad Rydzyński przedstawił potencjał badawczy i najważniejsze osiągnięcia naukowe Instytutu. Podkreślił fakt

współdziałania IMP z wieloma organizacjami międzynarodowymi, zaprezentował ważniejsze projekty o kluczowym znaczeniu dla medycyny pracy.

W kolejnej części spotkania dr Jolanta Przyłuska w referacie „Zarządzanie wiedzą w jednostce badawczej na przykładzie IMP w Łodzi” przedstawiła główne założenia realizowanego projektu. Omówiła zadania jakie są wykonywane za pośrednictwem tworzonych narzędzi informatycznych. W wyniku podjętych prac powstaje zintegrowana infrastruktura umożliwiająca dostęp do zasobów publikacji, projektów badawczych i innych osiągnięć jednostki. Wdrażane są aplikacje wspomagające zarządzanie wiedzą od momentu rozpoczęcia realizacji projektów do chwili dokumentowania wyników w postaci publikacji. Publiczny dostęp do zasobów informacyjnych zapewni portal posadowiony pod adresem <http://wiedza.imp.lodz.pl>.

Mgr Anna Radomska w referacie „Biblioteka Naukowa IMP wczoraj i dziś” przedstawiła kolejne etapy prac modernizacyjnych, budowę infrastruktury sieciowej i wyposażanie Biblioteki w nowy sprzęt komputerowy. Dzięki wykonanym pracom w Bibliotece można prowadzić wykłady, szkolenia dla 50 osób oraz warsztaty z wykorzystaniem stanowisk sieciowych dla 20 osób.

Ostatnim etapem spotkania był referat mgr Justyny Ortman „Article level metrics - wskaźniki popularności publikacji naukowych”. Przedstawiła zebranych nowe mierniki popularności publikacji naukowych w Internecie – article level metrics (ALM), które wprowadzane są coraz częściej przez wydawców czasopism naukowych. Opisała ich funkcjonowanie polegające na zliczaniu liczby wejść na stronę internetową artykułu poprzez media społecznościowe (np. Twitter, Facebook), programy służące zarządzaniu publikacjami (np. Mendeley) czy blogi. Wykazała też, że mierniki te stanowią alternatywę dla stosowanej dotychczas oceny czasopism poprzez wskaźnik Impact Factor.

Na zakończenie uczestnicy seminarium dyskutowali na temat roli biblioteki naukowej w zarządzaniu wiedzą w instytucji akademickiej, przedstawiając zadania poszczególnych bibliotek w zakresie dokumentowania, rozpowszechniania i ilościowej analizy osiągnięć publikacyjnych każdej instytucji.



PRACA
ZDROWIE
ŚRODOWISKO

platforma informatyczna
do efektywnego zarządzania wiedzą
i badaniami naukowymi

SEMINARIUM PROMUJĄCE PROJEKT:

„PRACA, ZDROWIE, ŚRODOWISKO – PLATFORMA INFORMATYCZNA DO EFEKTYWNEGO ZARZĄDZANIA WIEDZĄ I BADAANIAMI NAUKOWYMI” POIG.02.03.00-00-017/10-03

Seminarium współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Termin: 16.12.2013 r. godz. 10.00–13.30

Miejsce: Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Biblioteka Naukowa, I piętro
ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8, 91-348 Łódź

godzina	plan	osoba prowadząca
10.00–10.30	Rozpoczęcie seminarium. Zwiedzanie pomieszczeń biblioteki i serwerowni	prof. Konrad Rydzyński, dr Jolanta Przyłuska, mgr inż. Jacek Maciaszczyk
10.30–10.50	Referat „Potencjał badawczy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi”	prof. Konrad Rydzyński
10.50–11.20	Referat „Zarządzanie wiedzą w jednostce badawczej na przykładzie IMP w Łodzi”	dr Jolanta Przyłuska
11.20–11.50	Referat „Biblioteka Naukowa IMP wczoraj i dziś”	mgr Anna Radomska
11.50–12.00	Panel dyskusyjny	dr Jolanta Przyłuska
12.00–12.40	Lunch	
12.40–13.00	Article level metrics – wskaźniki popularności publikacji naukowych	mgr Justyna Ortman
13.00–13.30	Panel „Pytania i odpowiedzi” oraz podsumowanie seminarium	dr Jolanta Przyłuska



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INSTYTUT MEDYCYNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Mgr inż. Sebastian Krzepkowski, mgr inż. Piotr Szeffiński, prof. dr hab. Konrad Rydzyński



Dr inż. Jolanta Przyłuska, prof. dr hab. Konrad Rydzyński



Dr inż. Jolanta Przyłuska



Mgr inż. Jacek Maciaszczyk, mgr inż. Piotr Szepliński, mgr inż. Witold Kozakiewicz





Mgr Anna Kowalska, mgr Joanna Wierzbowska, mgr inż. Jacek Maciaszczyk,
mgr inż. Andrzej Grejf



Mgr Jarosław Czembrowski, mgr inż. Błażej Feret, mgr Elżbieta Skubała,
mgr Anna Strumiłło



Dr Ryszard Żmuda, mgr Agnieszka Chodyniecka, mgr Maciej Dynkowski



Dr inż. Jolanta Przyłuska, mgr Kamilla Szcześniak, mgr Joanna Junak, mgr Anna Radomska



Mgr Joanna Wierzbowska, mgr inż. Jacek Maciaszczyk, mgr Ilona Sakowska,
mgr Ida Kuśmierczyk, mgr Ewa Mischczak





Dr inż. Jolanta Przyłuska, mgr Elżbieta Skubała, mgr Anna Strumiłło