

Agnieszka Celej

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej
agnieszka.cej@pw.edu.pl

VII Ogólnopolskie Seminarium użytkowników Uczelnianych Baz Wiedzy – sprawozdanie

W tym roku, już po raz siódmy, Politechnika Warszawska (PW) wraz z firmą Sages zorganizowały „Seminarium użytkowników Uczelnianych Baz Wiedzy”. Czterodniowe zdalne spotkanie, które odbyło się w dniach 7–10 grudnia 2020 r., dotyczyło m.in. wdrożenia w uczelniach systemu typu CRIS (Current Research Information System) oraz zagadnień związanych z ewaluacją dyscyplin i jednostek naukowych. Organizatorzy przygotowali dla uczestników siedem sesji, w tym dwie zamknięte, dedykowane wyłącznie użytkownikom oprogramowania OMEGA-PSIR¹.

Pierwszego dnia prezentację wstępną pt. *System ewidencji dorobku naukowego w służbie ewaluacji i promocji Uczelni – prezentacja możliwości systemu* przedstawili wspólnie Jolanta Stępiak i prof. dr hab. inż. Henryk Rybiński. Drugiego dnia uczestników seminarium przywitał prof. dr hab. inż. Michał Malinowski, Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW. Pierwszym prelegentem tego dnia był Pablo de Castro, który opowiedział o roli podmiotów zarządzających systemem służącym do przechowywania, wymiany metadanych dotyczących działalności badawczej. Następnie Gabriela Mejias w referacie *Improving Research Infrastructure – the benefits of ORCID & CRIS interoperability* skoncentrowała się na przedstawieniu korzyści dla naukowców i instytucji płynących z powiązań ORCID i CRIS. Wystąpienie Małgorzaty Paszkowskiej z OPI-PIB dotyczyło technicznej obsługi procesu ewaluacji jednostek naukowych w Polsce. Zaprezentowana została wersja demo Systemu Ewaluacji Dorobku Naukowego (SEDN)².

W kolejnej sesji Renata Sławińska, która koordynuje funkcjonowanie Polskiej Platformy Medycznej³ (PPN) promującej osiągnięcia naukowe polskiej medycyny, opowiedziała o wdrożeniu oprogramowania OMEGA-PSIR w ramach PPN. Politykę gromadzenia i udostępniania danych badawczych w sieci BioBanków⁴ przedstawił Andrzej Strug.

Sesję dedykowaną ewaluacji w uczelniach rozpoczął prof. Henryk Rybiński referatem *Ewaluacja w systemie OMEGA-PSIR – stan obecny i mapa drogowa*, w którym przedstawił obecny stan przygotowania oprogramowania OMEGA-PSIR do wykorzystania w procesie przyszłorocznej ewaluacji. Kolejne wystąpienia przygotowane zostały przez przedstawicieli Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Centrum Informacyjno-Bibliotecznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Biblioteki Uniwersyteckiej w Poznaniu oraz Biblioteki Politechniki Białostockiej. Prelegenci podzielili się do-

¹ *Omega-Psir System Informacji Naukowej* [online]. [Dostęp 15.12.2020]. Dostępny w: <http://omegapsir.io/>.

² *SEDN – System Ewaluacji Dorobku Naukowego* [online]. [Dostęp 15.12.2020]. Dostępny w: https://polon.nauka.gov.pl/help/doku.php/ankieta_jednostki/sedn.

³ *Polska Platforma Medyczna: portal zarządzania wiedzą i potencjałem badawczym* [online]. [Dostęp 15.12.2020]. Dostępny w: <http://www.ppm.edu.pl/>.

⁴ *Polska Sieć Biobanków* [online]. [Dostęp 15.12.2020]. Dostępny w: <http://bbmri.pl/pl/>.

świadczeniami, trudnościami i sukcesami, które towarzyszą im w przygotowaniach uczelni do ewaluacji. Marta Sadowska-Hinc omówiła problematykę dotyczącą Oświadczenia 3⁵ w powiązaniu z realizacją procesu ewaluacji w Politechnice Warszawskiej. Witold Kozakiewicz skoncentrował się na polityce gromadzenia danych na potrzeby ewaluacji na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. O korzyściach wynikających z wdrożenia Bazy Wiedzy na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza opowiedziała Małgorzata Rychlik, a Anna Gogiel-Kuźmicka podzieliła się doświadczeniami związanymi z wdrożeniem i adaptacją Bazy Wiedzy do aktualnych potrzeb Politechniki Białostockiej. Sesja zakończyła się dyskusją na temat problemów z interpretacją wymogów parametryzacji moderowaną przez dr hab. inż. Jarosław Arabasa, prof. uczelni.

W ramach jednej z sesji odbył się panel z udziałem rektorów na temat przygotowań uczelni do parametryzacji, w którym udział wzięli: prof. dr hab. inż. Jarosław Bosy, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. dr hab. Katarzyna Dziubalska Kołaczyk, Prorektor ds. Nauki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, dr hab. inż. Marek Krętowski, prof. uczelni, Prorektor ds. Nauki Politechniki Białostockiej, prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, Prorektor ds. Nauki Politechniki Warszawskiej oraz prof. dr hab. Elżbieta Żądzińska, Rektor Uniwersytetu Łódzkiego.

Dwie sesje dedykowane były użytkownikom oprogramowania OMEGA-PSIR. Twórcy programu, oprócz omówienia aktualnych funkcjonalności, zaprezentowali plany jego rozwoju (tzw. mapa drogowa, wspólna baza czasopism). Zaproponowali nowe możliwości komunikacji, m.in. Forum Użytkowników OMEGA-PSIR oraz zawiązanie grupy roboczej superużytkowników. Dla instytucji zainteresowanych wdrożeniem oprogramowania OMEGA-PSIR została przedstawiona oferta instalacji, aktualizacji i możliwości komercyjnego wsparcia w tym zakresie.

Czterodniowe wirtualne spotkanie było okazją dla obecnych i przyszłych użytkowników OMEGA-PSIR do zadania pytań i uzyskania na nie odpowiedzi. Wymiana doświadczeń twórców i użytkowników oraz wnioski z dyskusji mają szansę stać się inspiracją do dalszego rozwoju oprogramowania.

⁵ Oświadczenie składane przez pracownika na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej, upoważniające uczelnię do wykazania osiągnięć naukowych w ramach określonej dyscypliny.