

Ewa A. Rozkosz
Centrum Informacji Naukowej
Dolnośląska Szkoła Wyższa
ewa.rozkosz@dsw.edu.pl

Aneta Drabek
Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego
aneta.drabek@ciniba.edu.pl

Felieton wstępny. System Informacji o Nauce

Od 2015 r. jednostki naukowe ubiegające się o środki na działalność statutową zobligowane są przysyłać dane związane z działalnością badawczo-rozwojową do Systemu Informacji o Nauce. Ten obowiązek nakłada na nich znowelizowana Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. 2010 nr 96, poz. 615 ze zm.). System Informacji o Nauce składa się z wielu modułów przygotowanych do przyjmowania określonego typu danych. Dane o publikacjach naukowych gromadzone są w Module Sprawozdawczym Polskiej Bibliografii Naukowej.

Jednostki naukowe realizują obowiązek sprawozdawczy najczęściej we współpracy z jednostkami uczelnianymi zajmującymi się dokumentacją osiągnięć naukowych macierzystej instytucji (np. biblioteki, działy dokumentacji, ośrodki informacji naukowej). To wsparcie odnosi się przede wszystkim do zebrania i przesłania poprawnych danych o publikacjach naukowych.

Majowy numer „Biuletynu EBIB” opisuje zasady sprawozdawczości danych o działalności badawczej. Najwięcej uwagi poświęca zasadom przekazywania danych o publikacjach naukowych. W chwili jego ukazania się jednostki naukowe przygotowują się do przesłania do systemu kolejnej transzy danych. W przypadku publikacji naukowych będzie to trzecie takie wyzwanie. Ten numer dedykujemy wszystkim osobom bezpośrednio zaangażowanym w przygotowanie sprawozdania, jak również kierownikom jednostek naukowych, podejmujących decyzje związane z organizacją przebiegu dokumentacji osiągnięć naukowych.

Numer można podzielić na trzy części. W pierwszej znajdują się teksty zawierające zasady sprawozdawczości oraz interpretujące akty prawne, w których zasady te są opisane. Jolanta Przyłuska usystematyzowała informacje o danych przekazywanych do Systemu Informacji o Nauce. Określiła ich zakres, miejsce i terminy przekazywania. Ewa A. Rozkosz i Aneta Drabek przedstawiły zasady przekazywania danych o publikacjach nauko-

wych. Zaprezentowały również Moduł Sprawozdawczy Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN-S), służący do ich gromadzenia.

W drugiej znajdują się teksty prezentujące aspekt praktyczny sprawozdawczości. PBN-S był w ostatnim roku chyba najdynamiczniej rozwijanym modułem Systemu Informacji o Nauce. Dane o publikacjach sprawiają również największą trudność, z uwagi na ich liczbę i zakres. Stąd też zdecydowałyśmy się zaprosić do współpracy przede wszystkim osoby posiadające doświadczenie w pracy z PBN-S. Anna Komperda opisała sposób wykorzystania bazy DONA, w której jest dokumentowany dorobek pracowników Politechniki Wrocławskiej, jako źródła danych do kolejnych sprawozdań składanych w PBN-S. Bartłomiej Siek zwrócił uwagę na problemy związane z ustalaniem afiliacji autorów w lokalnej bazie bibliograficznej, a co za tym idzie potrzebą dostosowania tej bazy do wymogów sprawozdawczości. Mirosława Lewandowska-Tranda oraz Maria Miller-Jankowska zaprezentowały możliwości Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej oraz sposób jej wykorzystania w gromadzeniu danych o różnych osiągnięciach naukowych jednostek uczelni na potrzeby Systemu Informacji o Nauce. Zwróciły także uwagę na problemy z przekazywaniem danych do modułów systemu.

W trzeciej części znajduje się tekst Piotra Brzezińskiego, Katarzyny Szewczuk i Wiolety Kiliszek z Index Copernicus International. Uznałyśmy, że w numerze nie powinno zabraknąć głosu reprezentanta „drugiej strony sprawozdawczości”, tj. operatora jednego z Systemów Informacji o Nauce. Zaprosiłyśmy do współpracy drugiego operatora technicznego PBN-S, twórcę Modułu Sprawozdawczego. Piotr Brzeziński i współpracownicy opisali proces przygotowania narzędzi do gromadzenia danych o publikacjach (PBN-S) i cytowaniach w czasopiśmie naukowych (POL-index), sposób przekazywania informacji o zasadach sprawozdawczości jednostkom naukowym oraz przebieg samej sprawozdawczości.

Uzupełnienie stanowi sprawozdanie z międzynarodowej konferencji poświęconej informacji patentowej – PATLIB 2016, autorstwa Anny Rutkowskiej i Justyny Sendeckiej.

Majowy numer nie zawiera opisu nowej demonstracyjnej wersji PBN, przygotowanej przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy. Została ona udostępniona przez operatora 25 maja 2016 r., gdy prace nad numerem zbliżały się ku końcowi. Jak informuje operator, w najbliższym okresie sprawozdawczym jednostki naukowe będą mogły zdecydować, z której wersji chcą skorzystać: PBN-S czy wersji demonstracyjnej PBN.

Zachęcamy do lektury majowego numeru oraz dyskusji nad zasadami sprawozdawczości i systemem Informacji o Nauce.

Ewa A. Rozkosz i Aneta Drabek