

Warszawa, dnia 25 kwietnia 2017 r.

Pozycja 21

**KOMUNIKAT**

**MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 18 kwietnia 2017 r.

**o przyznanych dotacjach celowych ze środków finansowych na naukę na finansowanie działalności związanej z zapewnieniem dostępu do informacji naukowej, w szczególności do systemów udostępniających informacje o wynikach badań naukowych, publikacjach i monografiach, w tym do Wirtualnej Biblioteki Nauki**

Na podstawie art. 4b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, 1933 i 2260) ogłasza się wykaz jednostek naukowych i uczelni, którym w roku 2016 przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie działalności związanej z zapewnieniem dostępu do informacji naukowej, w szczególności do systemów udostępniających informacje o wynikach badań naukowych, publikacjach i monografiach, w tym do Wirtualnej Biblioteki Nauki, stanowiący załącznik do komunikatu.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. A.T. Bobko*

---

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1896).

Załącznik do komunikatu  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 18 kwietnia 2017 r. (poz. 21)

<b>WYKAZ</b>			
<b>jednostek naukowych i uczelni, którym w roku 2016 przyznano dotacje celowe ze środków finansowych na naukę na finansowanie działalności związanej z zapewnieniem dostępu do informacji naukowej, w szczególności do systemów udostępniających informacje o wynikach badań naukowych, publikacjach i monografiach, w tym do Wirtualnej Biblioteki Nauki</b>			
Lp.	Nazwa jednostki	Nazwa zadania	Kwota dotacji (w zł)
<b>JEDNOSTKI NAUKOWE POLSKIEJ AKADEMII NAUK</b>			<b>14 402 247</b>
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Realizacja zadania polegającego na zapewnieniu dostępu do Wirtualnej Biblioteki Nauki (WBN)	14 402 247
<b>UCZELNIE I PODSTAWOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UCZELNI</b>			<b>226 887 653</b>
2	Politechnika Wroclawska	Realizacja zadania Wirtualna Biblioteka Nauki (WBN) polegającego na zakupie i udostępnieniu w 2017 roku Bazy Chemical Abstracts (CA) na platformie SciFinder (CAS SciFinder) – prenumerata dostępu na 2017 rok dla Krajowego Konsorcjum CA	5 919 346
3	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Matematyki i Informatyki	Realizacja zadania Wirtualna Biblioteka Nauki (WBN) polegającego na zakupie i udostępnieniu w 2017 roku bazy „Mathematical Reviews” w ramach Polskiego Konsorcjum Narodowego	755 000
4	Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego	Realizacja zadań polegających na zapewnieniu dostępu do Wirtualnej Biblioteki Nauki (WBN) oraz zapewnieniu dostępu do informacji naukowej	220 213 307
<b>INSTYTUTY BADAWCZE</b>			<b>670 000</b>
5	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	Realizacja zadania, polegająca na zapewnieniu dostępu do informacji naukowej, w tym do Wirtualnej Biblioteki Nauki (WBN) polegająca na zakupie i udostępnieniu w 2017 roku bazy „Wiedza o Nauce Polskiej”	670 000
<b>Łączna kwota przyznanych dotacji</b>			<b>241 959 900</b>