

EBSCO

Konsorcja i współpraca wydawnicza – model,
który działa w regionie

Anna Abramowska RSM Polska, Litwa, Łotwa, Ukraina




EBSCO Information Services

Od ponad 80 lat

służymy potrzebom informacyjnym instytucji i organizacji na całym świecie

EBSCO założył
Elton B. Stephens w 1944 r.

Konsorcja prowadzone przez EBSCO w Polsce

- Association for Computing Machinery (ACM)
- Cambridge University Press (CUP)  CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
- McGraw Hill (od 2026 r.)
- Institution of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) 
- Oxford University Press (OUP) 
- Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)
- Taylor & Francis (T&F) 



Konsorcja prowadzone przez EBSCO



model read & publish (r&p); umowy transformacyjne



dostęp i publikowanie - depozyt dla swojej instytucji



OA : czasopisma hybrydowe - **czasopisma, w których tylko część artykułów dostępna jest do czytania bezpłatnie ; czasopisma w pełni otwarte**



koszty publikowania APC (article processing charge) - Koszt publikacji ponosi autor lub w jego imieniu instytucja . Autorzy mogą sprawdzić w swojej instytucji, czy dostępne jest finansowanie opłaty za publikację.

Konsorcja – 2026 - podsumowanie

Wirtualna Biblioteka Nauki (WBN)

<https://wbn.icm.edu.pl/komunikaty/>

<https://wbn.icm.edu.pl/publikowanie-otwarte/>

<https://vls.icm.edu.pl/statystyki/>

EBSCO współpracuje z ICM UW i PCSS w zakresie uzyskania dofinansowania

Planowane dofinansowanie 50 %

Kwiecień 2026 – czekamy na ostateczne potwierdzenie dofinansowania

PCSS złożyło wniosek obejmujący McGraw Hill (od 2026 r. konsorcjum prowadzi EBSCO)

ICM UW złożył wniosek do MEiN obejmujący CUP, IEEE, OUP, T&F; PNAS;

Oczekujemy na decyzję. Jak tylko będzie ogłoszona rozpoczniemy dalszą procedurę.

Zapraszamy

do:

- Testowania wybranych kolekcji
- Kontakt w sprawie szkoleń
(organizujemy szkolenia online lub na miejscu)
- Kontakt w sprawie aktualnych ofert
na 2026 i już 2027 r.

EBSCO

Dziękuję za uwagę

Anna Abramowska

aabramowska@ebSCO.com