

Wprowadzenie

(informacje pomocnicze-legenda)

Przygotowane dla Państwa tabele (dyscyplina matematyka – plik MATH XII2019 oraz dyscyplina informatyka – plik INF XII2019) powstały przez dodanie do **ministerialnej listy czasopism** z XII.2019 r. informacji o występowaniu poszczególnych czasopism w programach Open Access na Uł w 2021 r (stan na 14.02.2021 r.) **Wiersze zawierające informacje o czasopismach objętych programami Open Acces zostały zaznaczone kolorem szarym.**

Dlaczego w tabeli pojawia się kolumna „Tytuł 2” i następujące po niej kolumny z dodatkowymi numerami ISSN oraz E-ISSN?

Jest to związane z faktem, iż tak jest to przedstawione na liście ministerialnej, gdzie występują czasopisma posiadające jedynie tytuł pierwszy, jak również te, których tytuł umieszczony jest tylko w kolumnie „Tytuł 2”. Spotkamy również takie czasopisma, które mają dwa tytuły różniące się nieznacznie w obu wersjach.

Dla Państwa wygody, do wykazu ministerialnego dodano szare kolumny z informacjami ułatwiającymi identyfikację czasopisma w programach Open Acces: rodzaj programu (zgodnie z zał. informacją o programach OA na Uł w 2021 r.), tytuł czasopisma (w formie podanej w wykazie czasopism danego programu OA) i numer ISSN (jeśli był podany). Zwracam uwagę na to, że na liście ministerialnej są czasopisma z różnych dyscyplin, natomiast przygotowane dla Państwa pliki zawierają tytuły czasopism związanych, w zależności od pliku, z informatyką lub matematyką, zatem oprócz liczby porządkowej (kolumna A), dodana została również kolumna B zawierająca numer czasopisma na liście ministerialnej z XII.2019 r.

Poniżej zamieszczony jest szczegółowy opis tych dodatkowych kolumn wraz z wykorzystywanymi w nich skrótami:

- *Rodzaj programu OA na Uł na rok 2021* - nazwa programu, w wersji skróconej, zgodnie z poniższym wykazem:
 1. ELSEVIER - Program publikowania otwartego Elsevier 2019-2021
 2. SPRINGER - Program publikowania otwartego Springer 2019-2021
 3. SCIENCE - Program publikowania otwartego Science Advances 2019-2021
 4. ACS - Program publikowania otwartego American Chemical Society (ACS) 2020-2022
 5. CUP - Program publikowania otwartego Cambridge University Press (CUP)
 6. EMERALD - Program publikowania otwartego Emerald
 7. IOP - Program publikowania otwartego IOP Publishing (IOP)
 8. OUP - Program publikowania otwartego Oxford University Press (OUP)
 9. IOAP - Program Instytucjonalny Open Access MDPI (Institutional Open Access Program-IOAP)
 10. SCOAP3 - Program międzynarodowy Scoap3
 11. RSC - Program Read & Publish The Royal Society of Chemistry (RSC)
- *ISSN w wykazie danego programu OA* - numer ISSN czasopisma (jeśli był podany w wykazie czasopism danego programu OA)
- *Tytuł w wykazie danego programu OA* - tytuł czasopisma w formie podanej w wykazie czasopism danego programu OA (mogą występować drobne różnice w zapisie tytułu czasopisma w stosunku do wykazu ministerialnego)