



Nominowani do **ELSEVIER Research Impact Leaders Awards 2020**

(w kolejności alfabetycznej)

Elsevier uruchomił projekt, którego celem jest poprawa postrzegania (*visibility*) dorobku naukowego polskich uczelni na świecie. Działania te obejmują współpracę z wiodącymi instytucjami naukowymi, które chcą zwiększyć swoje szanse na otrzymanie grantów, zapewnić sobie lepszą rozpoznawalność na świecie oraz zwiększyć poziom umiędzynarodowienia.

Research Impact Leaders Award, przyznana po raz pierwszy w roku 2016, jest częścią światowej inicjatywy Elsevier, mającej na celu wspomaganie badań oraz rozwoju nauki w wielu dyscyplinach. Nagrody są wyrazem uznania dla wybitnych instytucji badawczych, które mają największy wpływ na badania naukowe i przyczyniają się do lepszej rozpoznawalności polskiej nauki na świecie.

Agricultural Sciences

OBSZAR

NAUK ROLNICZYCH I PRZYRODNICZYCH

Politechnika Łódzka

Wśród 183 publikacji Politechniki Łódzkiej z obszaru Agricultural Sciences dominowały źródła takie jak: *Food Chemistry*, *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość*, *Nutrients* oraz *PLoS ONE*. 86% z opublikowanych prac stanowiły artykuły naukowe. 20% publikacji stanowiły dokumenty powstałe we współpracy, a ponad 35% prac zostało opublikowanych w najlepszych czasopiśmie. Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Grażyna Budryn, prof. Dorota Zyelewicz, prof. Elżbieta Klewicka.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wzrost liczby publikacji (o ponad 20%) oraz liczby afiliowanych autorów (o 14%) nie pozostał bez echa. Uniwersytet opublikował 949 dokumentów, z czego ponad 22% we współpracy z autorami z zagranicy. Prawie 16% z prac pojawiło się w czasopiśmie z pierwszego decyła bazy Scopus. Wśród tytułów dominowały czasopiśma takie jak: *Nutrients*, *PLoS ONE* czy *European Food Research and Technology*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: dr hab. Jan Bocianowski, prof. UPP, prof. Magdalena Rudzińska, prof. Piotr Tryjanowski.

Uniwersytet Rzeszowski

W latach 2017-2019 uniwersytet zgromadził 245 publikacji naukowych w czasopiśmie indeksowanych. 90% z nich stanowiły oryginalne prace badawcze, publikowane w takich tytułach jak: *PLoS ONE*, *European Food Research and Technology* oraz *Żywność. Nauka. Technologia. Jakość*. Jedna czwarta publikacji Uniwersytetu powstała we współpracy międzynarodowej, natomiast 20% publikacji afiliowanych do uczelni opublikowano w czasopiśmie z pierwszego decyła pod względem wskaźnika CiteScore.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Mirosława Kaćianowa, dr hab. inż. Agata Znamirska, prof. UR, prof. Czesław Puchalski.

Engineering and Technologies

OBSZAR

NAUK INŻYNIERYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH

Politechnika Gdańska

Politechnika w badanym okresie zgromadziła ponad 2200 publikacji z obszaru nauk technicznych. Podobnie jak w przypadku innych nominowanych, również tutaj widać duże znaczenie współpracy (28%) oraz dobór odpowiednich periodyków (ponad 16% w pierwszym decylu). Autorzy publikowali w tytułach takich jak: *Polish Maritime Research*, *Materials*, *Przegląd Elektrotechniczny*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Stawomir Kozieł, prof. Victor A. Eremeyev, dr inż. Anna Pietrenko-Dąbrowska.

Politechnika Lubelska

Prawie 80% publikacji Politechniki Lubelskiej to dokumenty z obszaru nauk technicznych. Znacząca liczba dokumentów powstała przy udziale osób afiliowanych do instytucji zagranicznych (39%). Prace autorów afiliowanych do Politechniki Lubelskiej pojawiały się w takich tytułach jak *Przegląd Elektrotechniczny*, *Materials*, *Composite Structures*. 10% wszystkich publikacji zostało opublikowanych w najlepszych czasopiśmie z pierwszego decyła bazy.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Waldemar Wójcik, dr hab. inż. Jerzy Józwick, prof. PL, prof. Grzegorz Litak.

Uniwersytet Śląski w Katowicach

W przypadku UŚ wyraźnie widać znaczenie współpracy międzynarodowej (35% dokumentów) oraz ich lokalizację (25% w czasopiśmie z pierwszego decyła). Dodatkowo wśród prac z obszaru nauk technicznych artykuły stanowiły ponad 85%. Autorzy UŚ publikowali w takich tytułach jak *Archives of Metallurgy and Materials*, *Journal of Alloys and Compounds* oraz *Materials*. Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Marian Paluch, prof. Wojciech Pisarski, dr Maciej Zubko.

Humanities

**OBSZAR
NAUK HUMANISTYCZNYCH**

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny

SWPS może pochwalić się dużym udziałem publikacji tworzonych we współpracy międzynarodowej (prawie 40%) oraz udziałem publikacji afiliowanych w czasopiśmie z pierwszego decyła (22%). Autorzy afiliujący do SWPS swoje dokumenty publikowali w takich tytułach jak: *Avant*, *International Journal of Psychology, Cognition and Emotion*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: dr hab. Jakub Traczyk, prof. Uniwersytetu SWPS, dr hab. John B. Nezelek, prof. Uniwersytetu SWPS, dr Agata Sobków.

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Na UAM publikacje z obszaru humanistyki stanowiły 16% ogółu. Również autorzy z tej uczelni przywiązują wagę do wpływu źródła, w którym publikują (16%) oraz współpracy (14%). Tytuły istotne z perspektywy afiliowanych publikacji to: *Studia Romanica Posnaniensia*, *Czas Kultury, Porównania*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Mirosław Pawlak, prof. Tomasz Goslar, prof. Robert Lew.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

18% dokumentów w czasopiśmie z pierwszego decyła to znak, że dla autorów z UMK jakość ma ogromne znaczenie. Dodatkowo ważną rolę odgrywa współpraca (13% dokumentów). Tytuły, w których publikowali autorzy: *Biblica et Patristica Thoruniensia*, *Avant*, *Bulletin of the Section of Logic*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Andrzej Pietruszczak, dr hab. Grzegorz Osipowicz, prof. UMK, ks. prof. Piotr Roszak.

Natural Sciences

OBSZAR

NAUK ŚCISŁYCH

Uniwersytet w Białymstoku

Udział publikacji UwB w tym obszarze stanowi ponad 80%. Ponad 45% z nich powstało we współpracy z autorami z instytucji zagranicznych, a 22 zostało opublikowanych w pierwszym decylu bazy Scopus pod względem wskaźnika CiteScore. Najczęściej wybierane tytuły to: *Physical Review D*, *Astrophysical Journal*, *Astrophysical Journal Letters*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Piotr Jaranowski, prof. Anatol Odziejewicz, dr hab. Andrzej Bajguz, prof. UwB.

Uniwersytet Warszawski

Prace z obszaru stanowi ponad 70% wszystkich dokumentów afiliowanych UW. Udział autorów z zagranicy w pracach afiliowanych to ponad 53%. Publikacje w periodykach z pierwszego decyła stanowiły 31% wszystkich publikacji z obszaru Natural Sciences. Najczęściej wybierane tytuły: *Journal of High Energy Physics*, *Physical Review D*, *Physical Review Letters*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: dr Karol Burkowski, mgr Marek Walczak, prof. Krzysztof Doroba.

Uniwersytet Zielonogórski

76% publikacji UZ to prace z obszaru nauk przyrodniczych. Ponad 40% prac powstało przy współudziale osób z instytucji zagranicznych. Udział dokumentów w czasopiśmie z pierwszego decyła bazy stanowił jedną piątą wszystkich prac. Najczęściej autorzy publikowali w: *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, *International Journal of Applied Mechanics and Engineering*, *Astrophysical Journal*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Dorota Rosińska, prof. Oleksandr Barkalov, prof. Larysa Titarenko.

Medical Sciences

**OBSZAR NAUK O ZDROWIU
I MEDYCZNYCH**

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Prawie 85% publikacji to dokumenty z obszaru nauk medycznych. Współpraca międzynarodowa stanowiła prawie 30%, a wybór najbardziej znaczących źródeł do publikowania dokumentów prawie 15%. Najczęściej wybierane periodyki to: *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *Family Medicine and Primary Care Review*, *Florida - Quarterly Reports*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Krzysztof Safranow, prof. Jan Lubirski, prof. Jerzy Samochowiec.

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Publikacje z zakresu tego obszaru stanowią ponad 40% dorobku UJ. Dodatkowo współpraca międzynarodowa to ponad 35%, a źródła z pierwszego decyła prawie 20%. Autorzy z UJ publikowali swoje artykuły najczęściej w *Folia Medica Cracoviensia*, *Kardiologia Polska*, *Polish Archives of Internal Medicine*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Dariusz Dudek, prof. Anetta Undas, prof. Michał Pędziwiatr.

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

80% publikacji uczelni to obszar nauk medycznych. Autorzy afiliujący do uczelni wysoko cenią współpracę międzynarodową (ponad 33% publikacji) oraz źródła o największym wpływie (16%). Najczęściej publikacje pojawiały się w takich tytułach jak *European Journal of Heart Failure*, *BioMed Research International*, *Kardiologia Polska*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Piotr Ponikowski, prof. Jacek Szepletowski, dr hab. Jacek Smereka, prof. UMW.

Social Sciences

OBSZAR

NAUK SPOŁECZNYCH

Politechnika Częstochowska

Autorzy afiliowani do Politechniki Częstochowskiej w latach 2017-2019 opublikowali ponad 260 dokumentów, z czego prawie 70% stanowiły artykuły naukowe. Współautorzy z zagranicy uczestniczyli w 40% prac, a publikacje w pierwszym decylu najlepszych czasopiśm stanowiły prawie 13%. Dokumenty pojawiały się najczęściej w tytułach takich jak: *Polish Journal of Management Studies*, *Sustainability*, *Journal of Environmental Management*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Sebastian Kot, prof. Beata Ślusarczyk, prof. Janusz Grabara.

Politechnika Gdańska

Prawie 10% publikacji Politechniki to dokumenty z obszaru nauk społecznych. Efektem współpracy międzynarodowej była ponad 1/5 z nich, a prawie 25% opublikowano w czasopiśmie z pierwszego decyła bazy Scopus. Periodyki o największej liczbie publikacji autorów afiliowanych do Politechniki: *Sustainability*, *Water (Switzerland)*, *World Transactions on Engineering and Technology Education*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: prof. Ewa Lechman, dr inż. Wioleta Kucharska, dr hab. inż. Aleksandra Parteka, prof. PG.

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Prawie 80% publikacji z obszaru to artykuły naukowe. 30% z publikacji powstało przy współpracy międzynarodowej, a 25% opublikowano w czasopiśmie o największym wpływie (z pierwszego decyła wg wskaźnika CiteScore). Najpopularniejsze tytuły: *Sustainability*, *Water (Switzerland)*, *Foods*.

Topowi autorzy pod względem liczby publikacji w czasopiśmie z tego obszaru: dr hab. inż. Emilia Janeczko, prof. SGGW, prof. Joanna Paliszkiwicz, dr inż. Małgorzata Woźnicka.