

Trendy publikacyjne w NIO 2019 – II.2024

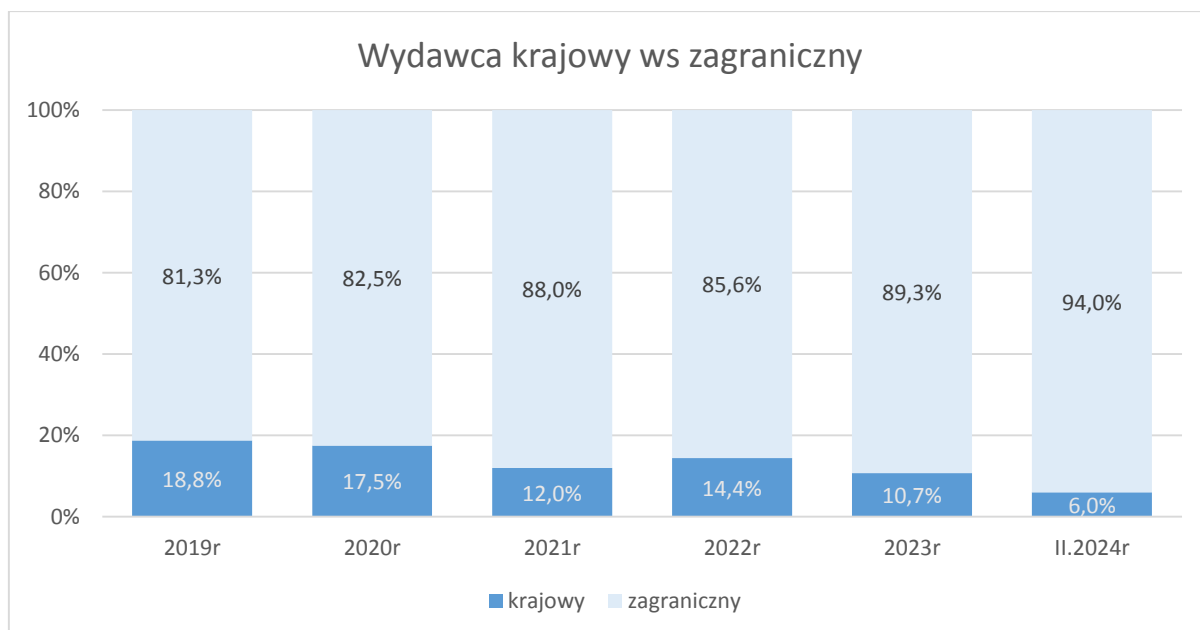
Opracowanie: Joanna Marszalec, Biblioteka Naukowa NIO-PIB

Materiał: dane z bazy Web of Science („articles” i „review”), z afiliacją NIO (Warszawa, Gliwice, Kraków). Wybór tych rodzajów publikacji wynika z zasad oceny pracownika naukowego oraz ewaluacji jednostki naukowej. Dane zostały pobrane 15.03.2024.

W porównaniu do 2019 r. liczba publikacji w 2020 r. wzrosła o niemal 20%. W kolejnym roku spadła o 5% i od tamtej pory utrzymuje się na podobnym poziomie.

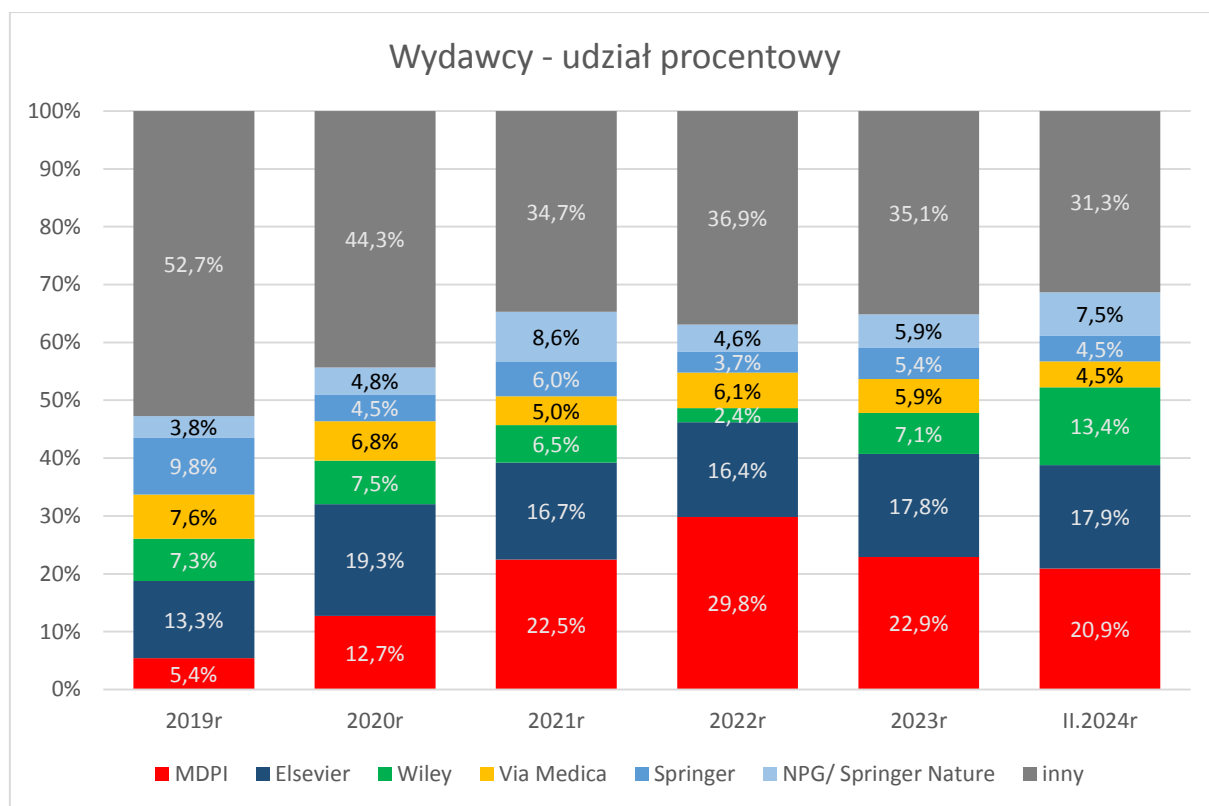


W 2019 r. ponad 80% artykułów z afiliacją NIO było opublikowanych w czasopiśmie zagranicznych. Z każdym kolejnym rokiem ich przewaga w stosunku do wydawnictw krajowych się zwiększała¹. Wydawnictwa krajowe wybierane są coraz rzadziej – w 2019 r. niemal co piąty artykuł był publikowany w czasopiśmie krajowym, w 2023 r. niespełna 11%, a początkowe dane z 2024 r. sugerują, że aktualnie może być ich jeszcze mniej.



¹ W przypadku baz Omega i Scopus te proporcje byłyby nieco inne z uwagi na inny zakres indeksowanych źródeł

Osoby afiliujące do NIO w ostatnich pięciu latach najczęściej publikowały w czasopiśmie wydawnictw MDPI, Elsevier, Wiley, Via Medica, NPG/ Springer Nature oraz Springer (dwa ostatnie należą do jednego koncernu). Łącznie stanowiło to w kolejnych latach od 47,2% do niemal 70%. Udział mniejszych wydawców systematycznie spadał.



Od 2021 r. najczęściej wybieranym wydawcą jest MDPI – firma, która wzbudza kontrowersje². Wśród 153 wydawców, u których były opublikowane artykuły z afiliacją NIO, dyskusje wywoływały również m.in. Frontiers³ i Hindawi⁴. Niektóre kraje zakazały finansowania ze środków publicznych artykułów w tych wydawnictwach⁵. Pojedyncze uniwersytety w Polsce i na świecie również zniechęcają czy wręcz zakazują publikowania tamże⁶. Wszystkie te firmy znalazły się w pierwszej 20 najczęściej wybieranych wydawców w okresie 2019 – II.2024. Szczegółowe dane przedstawia tabela 1.

² <https://miesiecznik.forumakademicckie.pl/czasopisma/fa-11-2021/zadza-pieniadza%E2%80%A9/>,
<https://buwlog.uw.edu.pl/polskie-publikacje-w-czasopismach-mdpi-czy-to-na-pewno-sukces/>

³ <https://www.nature.com/articles/526613f>

⁴ <https://www.wiley.com/en-us/network/publishing/research-publishing/open-access/hindawi-publication-manipulation-whitepaper>

⁵ W Malezji zakazano państwowym uniwersytetom finansowania publikacji w czasopiśmie należących do MDPI, Hindawi i Frontiers ze środków publicznych (<https://cen.acs.org/policy/publishing/Malaysia-wont-pay-researchers-publish/101/i35>, <https://librarylearning.space.com/malaysia-put-3-major-journal-publishers-on-the-blacklist/>). Podobne kroki podjęła Indonezja (<https://megapolitan.antaranews.com/berita/230049/publikasi-di-jurnal-open-access-dilarang>)

⁶ <https://ue.poznan.pl/pobierz/c11GUFhYWV9VWQ/>;

https://ug.edu.pl/news/sites/ug.edu.pl.news/files/attachments/node/files/czasopisma_rekomendacja.pdf;

<https://wl.cm.uj.edu.pl/ogloszenia/komunikat-dziekana-wydzialu-lekarskiego-uniwrsytetu-jagiellonskiego-collegium-medicum-z-dnia-31-marca-2023-r-do-pracownikow-naukowych-wl-uj-cm/>;

<https://up.lublin.pl/blog/wazne-dwa-czasopisma-mdpi-przestaja-byc-indeksowane-w-bazie-wos/>;

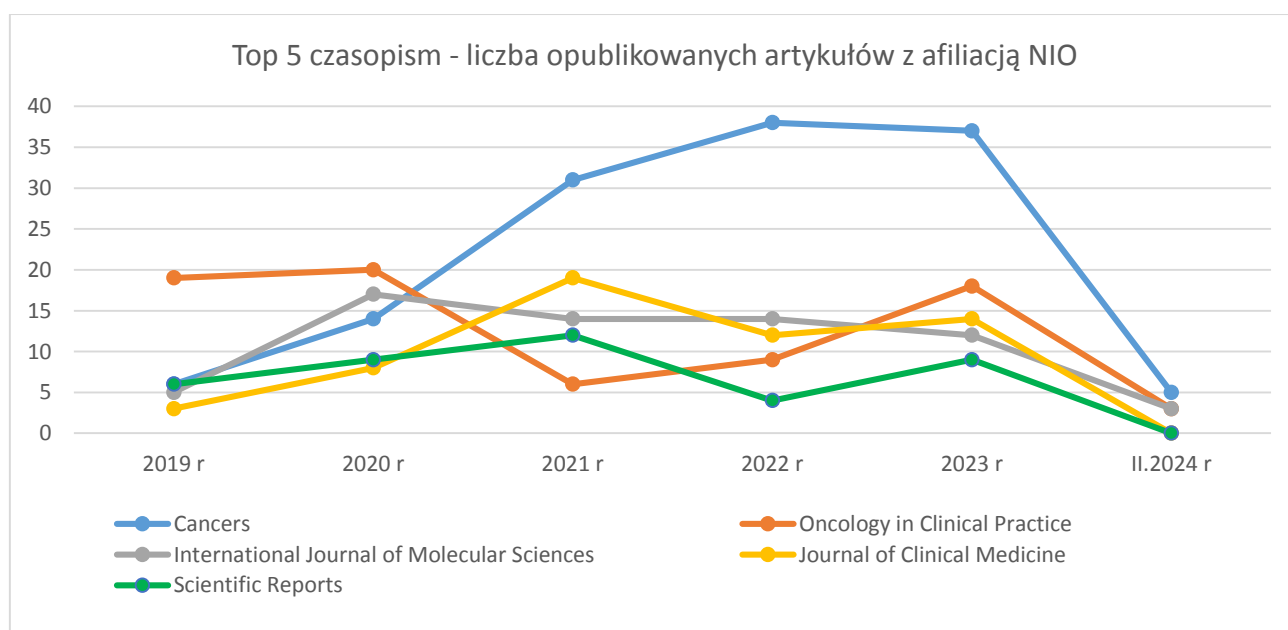
<https://biblioteka.gumed.edu.pl/?news=592>;

<https://mp.weixin.qq.com/s/NO5By3PtFOXpWnxyKl8j1A>

Tabela 1. Najczęściej wybierani wydawcy w okresie 2019 – II.2024 – liczba opublikowanych artykułów z afiliacją NIO

| Wydawca | 2019r | 2020r | 2021r | 2022r | 2023r | II.2024r | łącznie |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|
| MDPI | 20 | 56 | 94 | 122 | 94 | 14 | 400 |
| Elsevier | 49 | 85 | 70 | 67 | 73 | 12 | 356 |
| Wiley | 27 | 33 | 27 | 10 | 29 | 9 | 135 |
| Via Medica | 28 | 30 | 21 | 25 | 24 | 3 | 131 |
| Springer | 36 | 20 | 25 | 15 | 22 | 3 | 121 |
| NPG/ Springer Nature | 14 | 21 | 36 | 19 | 24 | 5 | 119 |
| Termedia | 21 | 14 | 13 | 9 | 8 | 0 | 65 |
| LWW | 1 | 14 | 9 | 13 | 22 | 4 | 63 |
| Frontiers | 4 | 14 | 9 | 7 | 19 | 4 | 57 |
| BMC | 9 | 9 | 14 | 8 | 12 | 1 | 53 |
| Taylor & Francis | 18 | 14 | 11 | 3 | 5 | 1 | 52 |
| Oxford Univ Press | 10 | 19 | 2 | 3 | 5 | 1 | 40 |
| Thieme | 10 | 5 | 4 | 10 | 5 | 0 | 34 |
| Sage | 6 | 3 | 6 | 4 | 9 | 0 | 28 |
| BMJ | 6 | 4 | 1 | 10 | 3 | 1 | 25 |
| Hindawi | 7 | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 21 |
| Bentham | 7 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 19 |
| Karger | 5 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 18 |
| Massachusetts Medical Soc. | 2 | 1 | 3 | 6 | 6 | 0 | 18 |
| Vesalius Univ. | 5 | 3 | 6 | 3 | 1 | 0 | 18 |
| inny | 83 | 74 | 58 | 68 | 48 | 8 | 339 |
| łącznie | 368 | 440 | 418 | 409 | 410 | 67 | 2112 |

Najczęściej wybieranym czasopismem od 2019 r. było Cancers. Jego udział systematycznie rósł: od 2021 rocznie publikowanych było powyżej trzydziestu artykułów z afiliacją NIO. W dalszej kolejności popularnością cieszyły się Oncology in Clinical Practice, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Clinical Medicine i Scientific Reports.



Autorzy afiliujący do NIO opublikowali swoje prace w 603 różnych czasopismach. Listę 21 najczęściej wybieranych czasopism przedstawia tabela 2.

Tabela 2. Najczęściej wybierane czasopisma w okresie 2019 – II.2024.

| Lp. | Czasopismo | Wydawnictwo | Liczba opublikowanych artykułów |
|-----|---|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Cancers | MDPI | 131 |
| 2 | Oncology in Clinical Practice | Via Medica | 75 |
| 3 | International Journal of Molecular Sciences | MDPI | 65 |
| 4 | Journal of Clinical Medicine | MDPI | 56 |
| 5 | Scientific Reports | NPG/ Springer Nature | 40 |
| 6 | European Journal of Cancer | Elsevier | 38 |
| 7 | Bone Marrow Transplantation | NPG/ Springer Nature | 35 |
| | Journal Of Clinical Oncology | LWW | 35 |
| 9 | Endoscopy | Thieme | 26 |
| | Radiotherapy and Oncology | Elsevier | 26 |
| 11 | Lancet Oncology | Elsevier | 24 |
| 12 | Annals of Oncology | Oxford Univ Press | 22 |
| 13 | Endokrynologia Polska | Via Medica | 20 |
| | Frontiers in Oncology | Frontiers | 20 |
| 15 | Biomedicines | MDPI | 19 |
| 16 | International Journal of Environmental Research And Public Health | MDPI | 18 |
| | New England Journal of Medicine | Massachusetts Medical Society | 18 |
| 18 | Polish Journal of Pathology | Vesalius Univ Medical Publ. | 18 |
| 19 | Cells | MDPI | 17 |
| | ESMO Open | Elsevier | 17 |
| | Ginekologia Polska | Via Medica | 17 |

O twierzące tabelę Cancers znalazło się na najnowszej (2024) chińskiej liście czasopism podejrzanych⁷. Wątpliwości Chińczyków budzi również 4. na liście Journal of Clinical Medicine. Kolejne z czasopism - International Journal of Environmental Research And Public Health - utraciło w 2023r. Impact Factor⁸ i już nie jest indeksowane w Web of Science.

Przyglądając się przedstawionym danym należy pamiętać, że baza Web of Science, z której pochodzą, indeksuje tylko te czasopisma, które spełniają określone kryteria jakości⁹. Analiza danych z innych, bardziej obszernych baz (np. Omega PSIR) pozwoliłaby zidentyfikować artykuły opublikowane przez autorów z NIO w czasopismach drapieżnych (w NIO był przypadek osoby, która miała pięć takich prac). Jednak nawet te dane pokazują niepokojące trendy i wskazują potencjalne pola do korekty.

⁷ <https://www.nature.com/articles/d41586-024-00629-0>; <https://earlywarning.fenqubiao.com/#/en/early-warning-journal-list-2024>

⁸ <https://www.mdpi.com/about/announcements/5536>

⁹ <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/web-of-science-core-collection/editorial-selection-process/editorial-selection-process/>