

Korzyści z publikowania w czasopismach indeksowanych w międzynarodowych bazach bibliograficznych:

1. **Rozpowszechnianie wyników badań** - międzynarodowe bazy mają znacznie szerszy zasięg niż bazy krajowe, więc dzięki umieszczeniu tekstu w takiej bazie więcej osób ma możliwość zapoznać się z prowadzonymi przez naukowca badaniami, porównać wyniki, skompletować literaturę do swoich prac, podjąć polemikę, ale też zyskać orientację o stanie badań w zakresie danego zagadnienia na całym świecie.
2. **Uzupełnienie danych publikacji** - wiele baz danych podaje szczegółowe informacje o każdej indeksowanej publikacji, często uzupełniając je o elementy, których nie ma w czasopiśmie (np. słowa kluczowe, hasła tematyczne, klasyfikację, język publikacji, abstrakt, afiliację, linki do pełnych tekstów itp.), co znacząco zwiększa możliwości wyszukiwawcze, a co za tym idzie więcej osób może dotrzeć do tekstu i się z nim zapoznać.
3. **Wyszukiwanie literatury** - dzięki słowom kluczowym i przypisanym klasyfikacjom łatwiej znaleźć teksty skorelowane tematycznie z prowadzonymi badaniami, co może ułatwić wyszukiwanie literatury do dalszych prac badawczych. Jest to mechanizm działający w obie strony - nasz tekst także może wzbogacić czyjąś bibliografię.
4. **Cytowania** - szerszy zasięg baz bibliograficznych to też szansa na zwiększoną liczbę cytowań prac autora, a częsta cytowalność świadczy o wysokim poziomie badań i wpływa na rozpowszechnienie ich wyników.
5. **Postępowania awansowe** - cytowania w międzynarodowych bazach są jednym z kryteriów oceny pracownika naukowego na wszystkich etapach kariery zawodowej; to kryterium stale zyskuje na znaczeniu, ponieważ jednym z założeń rozwoju nauki jest jej umiędzynarodowienie.
6. **Gwarancja jakości** - konieczność wyboru czasopisma zagranicznego wiąże się często z niepewnością, a nawet ryzykiem. W pierwszej kolejności należy szukać wśród czasopism z listy ministerialnej. Punktacja ministerialna nie przesądza o jakości czasopisma, jednak daje pewność że zawarte na liście tytuły zostały zweryfikowane przez ekspertów. Jeśli żadne czasopismo z wykazu nie jest odpowiednie pojawia się problem - jaki tytuł wybrać? Istnieje ryzyko trafienia na tzw. "czasopisma drapieżne", pobierające wysokie opłaty za publikację albo też na periodyk o bardzo wątpliwej jakości naukowej. Tu z pomocą przychodzą bazy bibliograficzne. Na stronach baz można znaleźć listy czasopism i współpracujących z nimi instytucji, a na stronach czasopism - informację o indeksowaniu w bazach danych. Wybierając tytuł indeksowany w bazie *Scopus* lub *Web of Science Core Collection*, mamy pewność uzyskania rzetelnych danych na temat czasopisma oraz że zostało ono poddane restyrykcyjnemu procesowi oceny merytorycznej tekstów i przestrzegania standardów etyki wydawniczej. Dodatkowo nawet jeśli dane czasopismo obecnie nie znajduje się na wykazie ministerialnym, to obecność w bazie zwiększa jego szanse na pojawienie się na nim w przyszłości.

7. **Nawiązywanie współpracy** - publikacja artykułu w czasopiśmie indeksowanym w bazie bibliograficznej, nie tylko gwarantuje autorowi, że jest to czasopismo o wysokim poziomie naukowym, ale też informuje innych naukowców, że nasze badania reprezentują właśnie taki poziom, co może ułatwić nawiązywanie współpracy między autorami - w zakresie publikacji wspólnych tekstów lub np. realizacji międzyuczelnianych projektów badawczych i pozyskania środków finansowych na dalsze badania.
8. **Pozyskiwanie funduszy na badania naukowe** - kryteria konkursów na realizację projektów badawczych często obejmują posiadanie przez naukowca publikacji w zagranicznych czasopismach, ale również cytowania prac autora w międzynarodowych bazach bibliograficznych; spełnienie tych warunków daje dodatkowe punkty, które mogą przesądzić o decyzji o przyznaniu środków na badania.
9. **Możliwość analizowania danych o swoich publikacjach** - indeksowanie publikacji w bazach bibliograficznych daje autorom możliwość sprawdzenia liczby cytowań ich prac oraz możliwość wyliczania różnych wskaźników. Im więcej prac mamy w danej bazie tym lepszy obraz naszych badań mogą zobaczyć inni naukowcy.
10. **Prestiż i promocja naukowca i uczelni** - umieszczenie tekstu autora w bazie bibliograficznej jest potwierdzeniem wysokiego poziomu jego badań, co jest wyznacznikiem prestiżu danego naukowca, ale też jednostki, z którą jest związany. Dodatkowo wszelkie zgromadzone w bazie informacje na temat autora przyczyniają się do promowania jego dorobku, a powiązanie z afiliacją pozwala zaprezentować także dorobek innych naukowców z danej uczelni. Dane z wybranych baz są wykorzystywane do tworzenia popularnych rankingów uczelni i kierunków studiów (np. ranking „Perspektyw” jest oparty o dane z bazy *Scopus*). Zamieszczanie w rekordach linków do pełnych tekstów znajdujących się na stronach czasopism wydawanych przez uczelnie zwiększa ich szansę na wyższą pozycję w „Ranking Web of Universities” (Webometrics).
11. **Wpływ na ocenę podmiotu w ewaluacji** - indeksowanie publikacji w bazach danych nie podlega ocenie w ewaluacji w ramach żadnego kryterium, ale informacje o publikacjach zgłaszanych do ewaluacji zawierają takie dane. Dodatkowo wszystkie publikacje w Polskiej Bibliografii Naukowej automatycznie podlegają weryfikacji zgodności z bazą *Web of Science*. Ekspert widzi w systemie zarówno wyniki tej weryfikacji, jak i informacje o indeksowaniu publikacji w innych bazach. W przypadku wątpliwości dotyczących publikacji zgłoszonych do ewaluacji (alertów systemowych) informacja o indeksowaniu w międzynarodowych bazach jest dla eksperta gwarantem wysokiego poziomu danej publikacji. Należy też pamiętać, że ostateczny wynik ewaluacji (już po wyliczeniu i porównaniu wszystkich wartości referencyjnych) również może zależeć od oceny eksperckiej. Wśród kryteriów tej oceny można znaleźć: międzynarodowe znaczenie osiągnięć naukowych, porównanie do jakości i efektów działalności naukowej prowadzonej w ramach danej dyscypliny przez wiodące europejskie ośrodki naukowe o zbliżonym potencjale naukowym oraz liczbę cytowań artykułów naukowych uwzględnionych w ewaluacji. Wszystkie te kryteria są ściśle powiązane z indeksowaniem w międzynarodowych bazach bibliograficznych w szczególności *Scopus* i *Web of Science*.