

Instrukcja uzyskania dostępu do LeapSpace dla społeczności akademickiej US

Czy zdarza się Państwu godzinami poszukiwać kluczowej publikacji lub czuć się przytłoczonym ogromem dostępnych materiałów? LeapSpace to rozwiązanie stworzone właśnie po to, by usprawnić i zintensyfikować Państwa badania.

Czym jest LeapSpace?

To zaawansowane narzędzie sztucznej inteligencji zintegrowane z platformą Elsevier. **LeapSpace™ nie jest tym samym, co ScienceDirect AI czy Scopus AI, ale jest ich ewolucją i integracją** w jednym, bardziej zaawansowanym narzędziu.

Można powiedzieć, że LeapSpace™ to „parasol” lub platforma wyższego poziomu, która łączy technologie obu tych systemów, dodając do nich nowe funkcje (przestrzeń roboczą).

Od czego zaczynamy?

Dostęp do LeapSpace wymaga **aktywnego, osobistego konta użytkownika w systemie Elsevier**

Pod linkiem:

<https://www.elsevier.support/admin-tool/answer/how-do-i-activate-my-access-for-sciencedirect-using-a-registration-id>

znajduje się instrukcja jak poprawnie użyć osobistego kodu rejestracyjnego wraz z hasłem i przypisać go do nowego lub wcześniej już utworzonego konta w Elsevier.

Po pomyślnym zalogowaniu na [sciencedirect.com](https://www.sciencedirect.com) przy użyciu swojego konta Elsevier, w prawym górnym rogu ekranu pojawi się informacja o aktualnie wybranej instytucji "University of Szczecin":



The screenshot shows the top navigation bar of the ScienceDirect AI platform. On the left, there is a user profile icon and the name "Ireneusz Boja...". Next to it is the "University of Szczecin" logo and name. Below the navigation bar, there is a search bar with the text "Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)". The search bar has three input fields: "Find articles with these terms", "In this journal or book title", and "Author(s)". To the right of the search bar is a blue "Search" button and a link to "Advanced search". At the bottom of the screenshot, there are two icons: a plus sign and the text "ScienceDirect AI", and another icon and the text "Journals & Books".

System działa wówczas także pod linkiem: <https://www.sciencedirect.com/leapspace>

Oczywiście wymagane jest wcześniejsze zalogowanie:

Discover *deeper* insights

Powered by Scopus data and ScienceDirect full-text

What would you like to learn more about?

Deep research



Explore topics

Find experts

Find funding



LeapSpace is powered by Scopus and full text content. AI responses may vary in quality. Share feedback

W lewym dolnym rogu należy się zalogować do LeapSpace i warto wybrać opcję zaznaczoną na grafice "Deep research"

ScienceDirect AI Journals & Books Help Ireneusz

Ask ScienceDirect AI

Discover insights across publications

[How it works](#)

What is your research question?

Type your question

Ask

To gather insights on a topic, you can ask:

↳ What is known about how microRNAs are involved in neural plasticity?

To identify new areas of research, you can ask:

↳ What are the potential applications of nanotechnology in medicine, such as targeted drug delivery, tissue engineering, and diagnostics?

To identify established experimental methods, you can ask:

↳ How can I test the effects of additive manufacturing on the structure, mechanical properties, and crystallinity of polymers?

Po poprawnym zalogowaniu otrzymujemy dostęp do 28 grudnia 2026 r. W przypadku jakichkolwiek problemów z zalogowaniem, kontem, prosimy o kontakt:

bg-info@usz.edu.pl, ireneusz.bojanowski@usz.edu.pl waldemar.kolaczek@usz.edu.pl

<https://bg.usz.edu.pl/blog/2026/01/24/leap-space-science-direct-ai-scopus-w-universytecie-szczecinskim/>