

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Bibliometria w zarządzaniu technologiami i badaniami naukowymi - nowa publikacja MNiSW

Bibliometria stanowi jedno z najważniejszych narzędzi zarządzania technologiami i badaniami naukowymi. W praktyce może być ona stosowana do analizy działalności badawczo-rozwojowej przydatnej dla osób zarządzających podmiotami w sektorze B+R oraz formułujących politykę naukową lub innowacyjną. Jednak w Polsce ta technika badawcza jest mało popularna. Promowaniu bibliometrii oraz lepszemu zrozumieniu jej metodologii ma służyć wydana niedawno przez MNiSW publikacja pt. „Bibliometria w zarządzaniu technologiami i badaniami naukowymi”.

Publikacja „Bibliometria w zarządzaniu technologiami i badaniami naukowymi” dostępna jest pod linkiem:

http://www.nauka.gov.pl/fileadmin/user_upload/20120118_Bibliometria_w_zarządzaniu_tec

[Więcej:](#)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/home/12618.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy