

Serwisy komunikacji naukowej – przykłady wykorzystania w aktywności naukowej, szkoleniowej, konferencyjnej

Wśród kanałów komunikacji można wymienić **Facebook** i dawny **Tweeter** (Platforma X), czy też **FigShare**.

Przykłady wykorzystania serwisów komunikacji naukowej

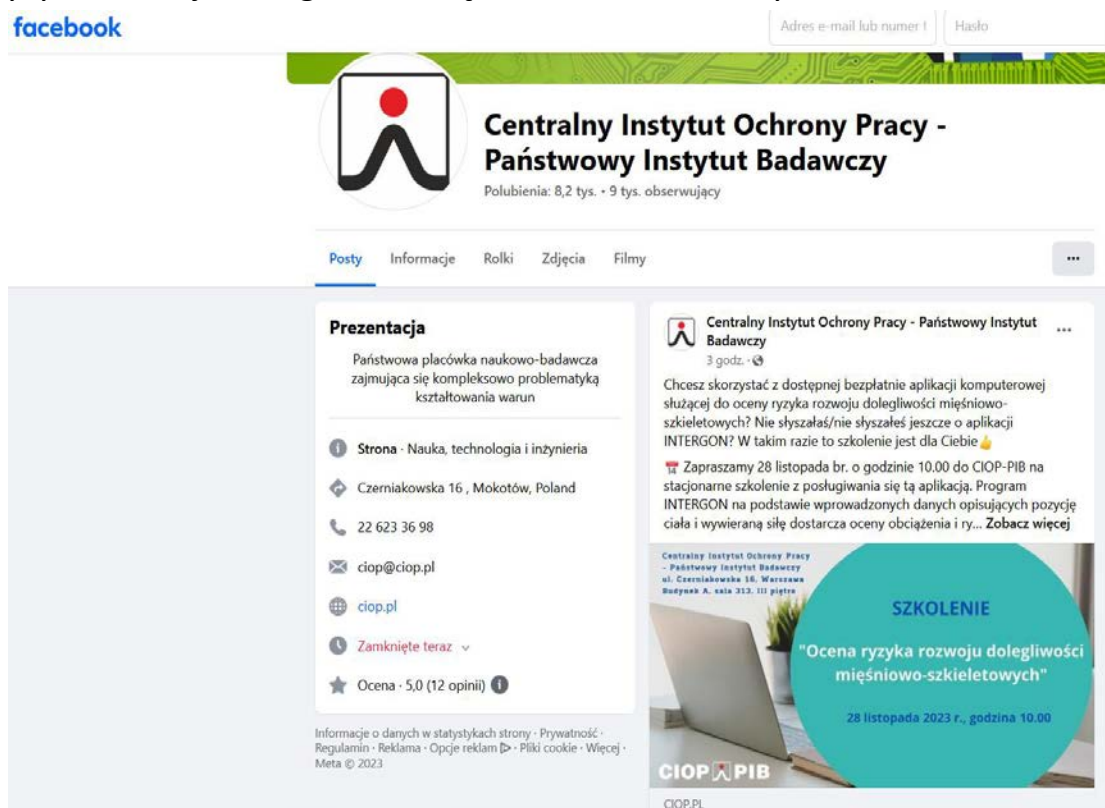
Aktywność	Przykłady serwisów/narzędzi	Zastosowanie
Aktywność naukowa	Repozytoria (np. Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego), bazy danych (np. Scopus, Web of Science, Medline), serwisy społecznościowe dla naukowców (np. ResearchGate, Academia.edu), blogi naukowe	Publikowanie i udostępnianie artykułów, danych badawczych (np. za pośrednictwem serwisu Figshare), recenzowanie prac, śledzenie najnowszych trendów, budowanie sieci kontaktów, mierzenie wpływu badań (altmetria).
Aktywność szkoleniowa	Platformy e-learningowe, narzędzia TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne), wideokonferencje (np. Zoom, Microsoft Teams), wewnętrzne intranety uczelńiane	Tworzenie i udostępnianie materiałów dydaktycznych, prowadzenie szkoleń online, organizowanie wirtualnych spotkań i dyskusji z uczniami/studentami, wspieranie współpracy przy projektach, sprawdzanie wiedzy za pomocą testów i ćwiczeń.
Aktywność	Strony internetowe	Promocja wydarzeń, rejestracja

konferencyjna	konferencji, platformy do transmisji wideo (np. YouTube), oprogramowanie do współpracy zespołowej, media społecznościowe (np. Twitter/X)	uczestników, transmisja prelekcji online (umożliwiając udział zdalny), udostępnianie materiałów konferencyjnych (prezentacji, posterów) w formie cyfrowej, prowadzenie dyskusji i networkingu.
----------------------	--	--

Aktywność naukowa związana jest m.in. z aktywnością publikacyjną, która jest indeksowana w repozytoriach dziedzinowych, instytucjonalnych (np. Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego, Repozytorium uniwersytetu im. A.Mickiewicza – AMUR), bazy bibliograficzno-abstraktowe (np. Scopus, Web of Science, Medline), serwisy społecznościowe dla naukowców (np. ResearchGate, Academia.edu), blogi i serwisy naukowe. Do wymiany informacji o dorobku badacza i instytucji wykorzystywany jest także serwis Figshare. Serwisy typu ResearchGate, Academia.edu, FigShare poza zaprezentowaniem dorobku służą budowaniu sieci kontaktów, ale pokazują także wpływ badań, tj. kto zacytował, czy też pobrał daną publikację, prezentację, poster konferencyjny.

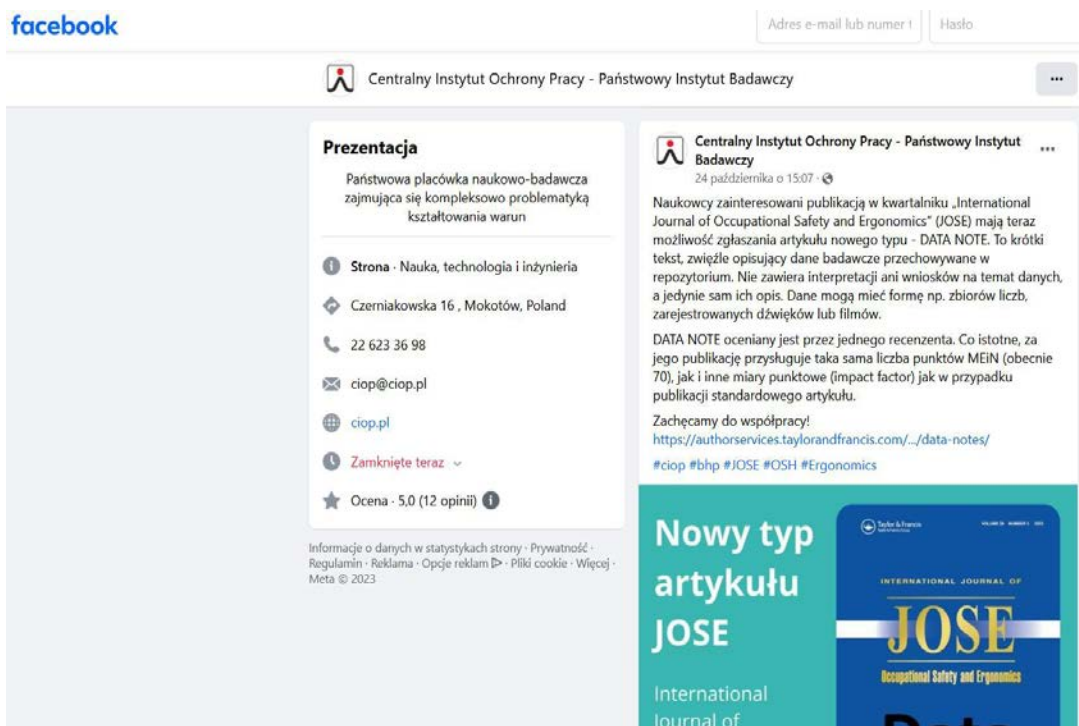
Facebook to jedna z największych i najpopularniejszych platform społecznościowych na świecie, założona w 2004 roku przez Marka Zuckerberga oraz jego współpracowników z Uniwersytetu Harvarda. Serwis umożliwia użytkownikom tworzenie profili, publikowanie postów, zdjęć i filmów, a także utrzymywanie kontaktu ze znajomymi, rodziną i społecznościami z całego świata. Facebook odgrywa istotną rolę w komunikacji, marketingu i wymianie informacji, oferując także narzędzia dla firm i organizacji do promowania swoich usług, prowadzenia kampanii reklamowych czy analizowania zachowań użytkowników. Z biegiem lat Facebook rozwinął się w rozbudowany ekosystem, obejmujący również takie aplikacje jak Messenger, Instagram i WhatsApp, należące do spółki Meta Platforms. Platforma wprowadza regularnie nowe funkcje, takie jak relacje, transmisje na żywo czy grupy tematyczne, by dopasować się do zmieniających się potrzeb użytkowników. Mimo kontrowersji jest kluczowym narzędziem komunikacji i jednym z głównych kanałów społecznościowych w globalnym świecie cyfrowym, także tym związanym z aktywnością naukową.

Poniżej przykład wykorzystania Facebooka w CIOP-PIB - przykład postu z informacją o szkoleniu dotyczącym funkcjonalności aplikacji służącej do oceny ryzyka rozwoju dolegliwości mięśniowo- szkieletowych:



Rys. 1. Informacja o szkoleniu dot. aplikacji służącej do oceny ryzyka rozwoju dolegliwości mięśniowo- szkieletowych – post z dnia 18.10.2023.

Kolejna informacja – post odnosi się do nowego typu artykułu w JOSE:



Rys. 2. Informacja o nowym typie artykułu w kwartalniku JOSE (data note) – post z dnia 24.10.2023.

Tweeter (obecnie X) został założony w 2006 roku, zaś w kwietniu 2023 spółka Twitter Inc. zakończyła działalność w wyniku fuzji z przedsiębiorstwem X Corp należącym do właściciela serwisu Elona Muska.

Według zapowiedzi – komunikator ma się stać aplikacją do wszystkiego (informacja dostępna w WWW: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Twitter> , data dostępu 18.10.2023.) – zatem pytanie o wykorzystywanie go w komunikacji naukowej w przyszłości jest otwarte...

Poniżej przykłady informacji zamieszczanych w serwisie X (dawniej Tweeter):



Rys. 3. Post na Platformie X – informacja o raporcie „Rynek środków indywidualnych” – z dnia 23.02.2023.

Kolejny przykład zamieszczenia bieżących informacji podczas konferencji w Poznaniu:



Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu (BUP @Biblioteka_UAM · Apr 19 ...

Czy bibliometria jest potrzebna komunikacji naukowej? – na przykładach nauk inżynierskich – dr Witold Sygocki, **CIOP-PIB**

#naukometria #bibliometria #otwartanauka #komunikacjanaukowa

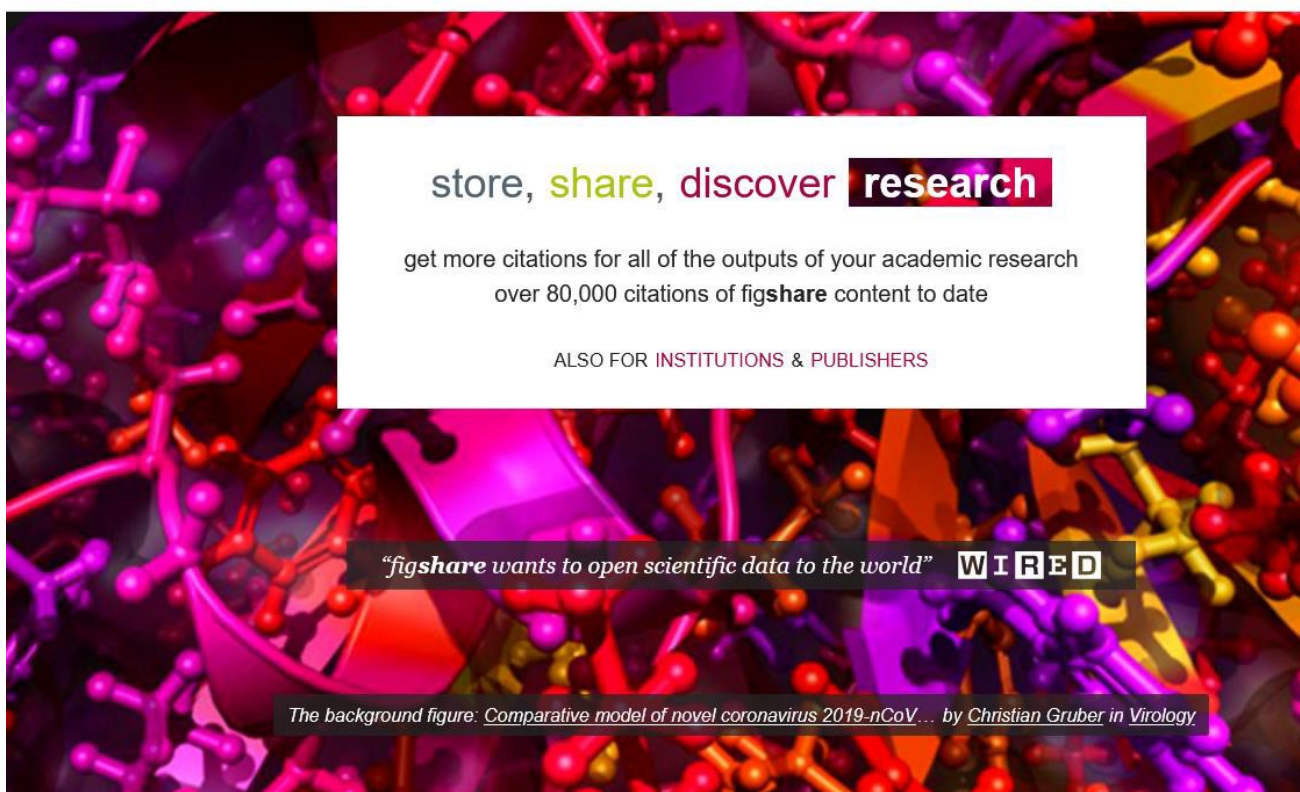


Rys. 4. Post na Platformie X – informacja o wystąpieniu konferencyjnym pt. Czy bibliometria jest potrzebna komunikacji naukowej? – na przykładach nauk inżynierskich, zamieszczony przez Bibliotekę Uniwersytecką UAM, podczas I Ogólnopolskiej Konferencji „Bibliometryczne analizy Otwartej Nauki, 19-20.04.2023” – z dnia 19.04.2023.

Serwis **Figshare** –to repozytorium, w którym użytkownicy mogą udostępniać wszystkie wyniki swoich badań w sposób umożliwiający cytowanie, udostępnianie i odkrywanie. (Informacja dostępna w WWW: <https://knowledge.figshare.com/about>, data dostępu 19.10.2023.)

W ramach realizacji zadania sprawdzano jaka jest reprezentacja informacji o aktywności pracowników afiliowanych w CIOP-PIB.

Poniżej przykład zapytań o CIOP-PIB:



simplify your research workflow

Upload > Manage > Share > Publish

Rys. 5. Strona startowa serwisu Figshare – z pytaniem o CIOP-PIB, data pytania 20.11.2023.

Poniżej fragment strony z wynikami dla CIOP-PIB:

CIOP-PIB

✕ 🔍

need help?

[+ Follow this search](#)

Select date ▾

3 results found

sort by: Relevance ▾

☰ ☐ ☐ ☐

Item type

- ☐ journal contribution (2)
- ☐ poster (1)

Source

- ☐ Institution (2)
- ☐ figshare.com (1)

Licence

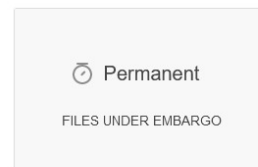
- ☐ All Rights Reserved (1)
- ☐ CC BY 4.0 (1)
- ☐ CC BY-NC-ND 4.0 (1)



Bibliometric and altmetric indicators of OSH publications indexed in ...
Poster posted on 2017-11-27
Witold Sygocki



Role of ergonomics in re-designing job design in call centres
Journal contribution posted on 2019-06-21 in Loughborough University
Silvia Ahmed

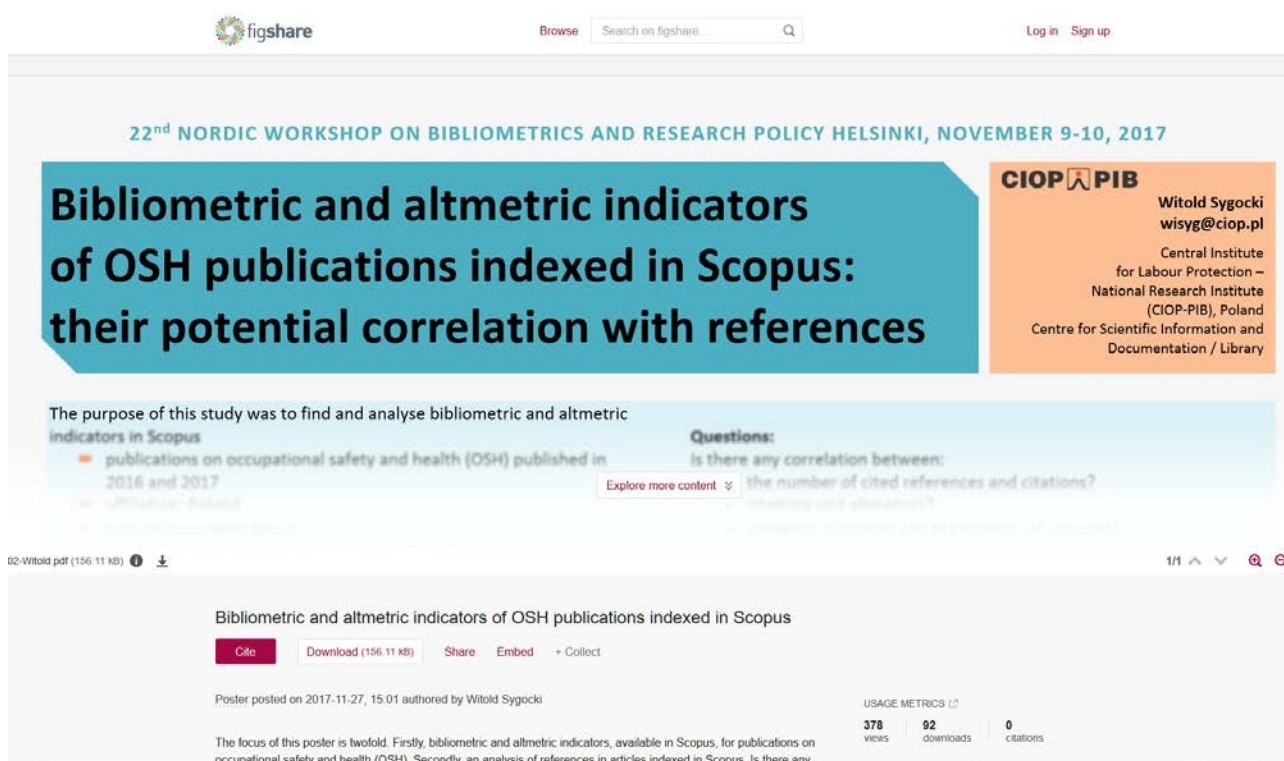


Value congruence, control, sense of community and demands as determinants ...
Journal contribution posted on 2019-01-01 in Deakin University
[Á Asensio-Martínez](#) ▾

Rys. 6. Strona (fragment) serwisu Figshare – odpowiedź na pytanie o CIOP-PIB, data pytania 20.11.2023.

Być może wynik jest uzależniony od zalogowania i posiadania konta w serwisie Figshare.

Jedyny wynik związany z CIOP-PIB prezentuje poster zindeksowany w serwisie w 2017 roku



Rys. 7. Strona (fragment) serwisu Figshare – odpowiedź na pytanie o CIOP-PIB poster pt. Bibliometric and altmetric indicators of OSH publications indexed in Scopus.... zindeksowany w Figshare po konferencji w 2017 r. (wynik z dnia 20.11.2023).

Poniżej wynik na zapytanie o zindeksowane aktywności dla: Sygocki

Sygocki

✕ 🔍

need help?

+ Follow this search

Select date ▾

5 results found

sort by: Relevance ▾

☰ ☐

Item Type

☐ poster (4)

☐ presentation (1)

Category

☐ Informetrics (3)

☐ Science, technology and engineering cu... (3)

☐ Library and information studies not else... (1)



Analiza bibliometryczna publikacji z zakresu BHP w bazach WoS CC, Scopus i ...
Presentation posted on 2016-05-26
Witold Sygocki



Bibliometric Indicators of OSH Publications in 2010–2015 in WoS CC an...
Poster posted on 2016-12-10
Witold Sygocki



NWB2023_Predicting the future of the research trends – on examples of ...
Poster posted on 2023-10-10
[Witold Sygocki ▾](#)



NWB2018_Sygocki_Rychlik_Boras_November_2018.pdf
Poster posted on 2019-01-28
[Witold Sygocki ▾](#)



Bibliometric and altmetric indicators of OSH publications indexed in ...
Poster posted on 2017-11-27
Witold Sygocki

Rys. 8. Strona (fragment) serwisu Figshare – odpowiedź na pytanie o autora: Sygocki (wynik z dnia 20.11.2023).

Serwis **Figshare** może być rekomendowany do wykorzystywania w procesie komunikacji naukowej Instytucjonalnym, jak też w odniesieniu do bieżących aktywności – w tym konferencyjnych. Poniżej przykład informacji dotyczących międzynarodowej konferencji, NWB_2023 (28th Nordic Workshop on Bibliometrics and Research Policy) – informacje organizacyjne:

NWB2023_Welcome by the Organizing Committee.pdf (i) ↓

NWB2023_Welcome by the Organizing Committee

Cite Download (2.76 MB) Share Embed + Collect

Presentation posted on 2023-10-12, 17:07 authored by [Nordic Workshop Bibliometrics and Research Policy](#)

Welcome to the **28th Nordic Workshop on Bibliometrics and Research Policy (NWB2023)**. The **Department of Communication and Learning in Science** at **Chalmers University of Technology** in Gothenburg, Sweden hosted the workshop in 2023.

USAGE METRICS

41 views	7 downloads	0 citations
--------------------	-----------------------	-----------------------

CATEGORIES

- [Informetrics](#)

KEYWORDS

[Nordic Workshop on Bibliometrics and Research Policy](#)

HISTORY

- **2023-10-12** - First online date, Posted date

RELATED MATERIALS

1. URL - Is part of [NWB2023](#)

LICENCE

Rys. 9. Strona (fragment) serwisu Figshare – informacja zamieszczona przez organizatora konferencji 28NWB2023 (wynik z dnia 20.11.2023).

W tym samym serwisie FigShare - Informacje dotyczące sesji posterowej, podczas 28 konferencji NWB 2023:

NWB'2023 Posters

[+ Follow](#)

 Posted on 2023-10-16 - 20:08 authored by [Nordic Workshop Bibliometrics and Research Policy](#)

Posters presented at the [28th Nordic Workshop in Bibliometrics and Research Policy \(NWB2023\)](#), held October 11–13, 2023. The [Department of Communication and Learning in Science at Chalmers University of Technology](#) in Gothenburg, Sweden host the workshop.

NWB2023 has received an impressive total of 64 abstract submissions, marking the highest number in NWB's 28-year history. This remarkable turnout features 27 oral and 15 poster presentations, covering eight session themes. These themes encompass a wide array of topics, including research evaluation, patent analysis and research funding, research integration and policy citation, information retrieval and bibliometric analysis, scholarly publishing and peer review, multilingual scientific discourse and citation practices, research mobility and international collaboration, and open science, among others. There were four pre-workshops as part of the event.

The event featured [three keynote speakers](#). The first keynote speaker, Dr. Vincent A. Traag from Leiden University, addressed the topic 'Challenges of causality in open science'. The second keynote speaker, Professor Michael Thelwall from the University of Sheffield, discussed 'Estimating expert review quality scores for journal articles with bibliometrics and artificial intelligence'. Lastly, Professor Cassidy R. Sugimoto from the Georgia Institute of Technology, focused on 'Equity in the global science system'.

Furthermore, there was a panel discussion on '[Responsible research assessment – with or without the Nordic bibliometric indicator](#)'. The panel consists of experts in research assessment and bibliometrics from five Nordic countries.

CITE THIS COLLECTION

Bibliometrics and Research Policy, Nordic Workshop (2023). NWB'2023 Posters. figshare. Collection. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.6805902.v1>

[Copy citation](#)

<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.6805902.v1> [Copy DOI](#)

[or cite all items](#)

 USAGE METRICS 
141
views

0
citations

AUTHORS (1)


[Nordic Workshop Bibliometrics and Research Policy](#)

CATEGORIES

- [Informetrics](#)

KEYWORDS

[Bibliometrics](#)
[research policy](#)

Rys. 10. Strona serwisu Figshare – informacja zamieszczona przez organizatora konferencji 28NWB2023 o sesji posterowej (wynik z dnia 20.11.2023).

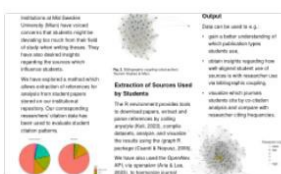
W serwisie tym udostępniono także postery prezentowane podczas 28NWB2023:

12 results found

sort by: Date added



NWB2023_Bibliometric analysis of traditional and emerging computational ...
Poster posted on 2023-10-12
Martha Hincapié-López



NWB2023_Extraction and analysis of citation data from student output in order to ...
Poster posted on 2023-10-11
John Holmberg Runsten



NBW_2023 Pooster Booster Minute Madness session
Presentation posted on 2023-10-11
Nordic Workshop Bibliometrics and R...



NWB2023_Researcher mobility in Sweden: bibliometric analysis using ...
Poster posted on 2023-10-10
Silvia Dobre



NWB2023_Introducing ReformScape an online tool mapping the global researc...
Poster posted on 2023-10-10
Alex Rushforth



NWB2023_On the performativity of SDG classifications in large ...
Poster posted on 2023-10-10
Matteo Ottaviani



NWB2023_Collecting author affiliation data for Flemish non-Web of Science SSH ...
Poster posted on 2023-10-10
Peter Aspeslagh



NWB2023_The SDGs and publications of University of Helsinki: tracking ...
Poster posted on 2023-10-10
Petri Turunen



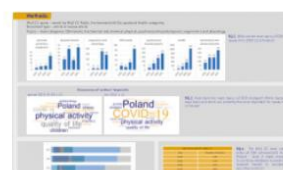
NWB2023_More Than Our Rank a preliminary analysis of signatories' narratives
Poster posted on 2023-10-10
Marianne Gauffriau



NWB2023_Creating synergies in methods of review research and bibliometric analysis
Poster posted on 2023-10-10
Sabine Wollscheid



NWB2023_Interdisciplinary research classification based on a combined conceptual-...
Poster posted on 2023-10-10
Shunshun Shi



NWB2023_Predicting the future of the research trends – on examples of OSH ...
Poster posted on 2023-10-10
Witold Sygocki

Rys. 11. Strona (fragment) serwisu Figshare – informacje o posterach zamieszczona przez organizatora konferencji 28NWB2023 (wynik z dnia 20.11.2023).

Ogólne korzyści z wykorzystania Facebooka, Twitera (X), FigShare:

- **Zwiększenie zasięgu i widoczności:** Publikacje i dane stają się łatwiej dostępne dla globalnej społeczności naukowej i społeczeństwa.
- **Wspieranie otwartości (Open Science):** Narzędzia te promują otwarty dostęp do wiedzy i danych badawczych, co przyspiesza postęp naukowy.
- **Efektywność i współpraca:** Usprawniają komunikację między badaczami, ułatwiając wspólne projekty i wymianę informacji.
- **Przeciwdziałanie dezinformacji:** Aktywna komunikacja naukowa pomaga w szerzeniu rzetelnej wiedzy i walce z pseudonauką.

Zaprezentowane przykłady serwisów/narzędzi ilustruje możliwości ich wykorzystania także w aktywnościach naukowych badaczy z zakresu nauk inżynierskich w tym związanych z bezpiecznym funkcjonowaniem człowieka w środowisku pracy.