

Prace badawcze – publikacje w zakresie ochrony człowieka w środowisku pracy indeksowane w bazach bibliograficzno-abstraktowych Web of Science, Scopus w latach 2017-2019

Prace badawcze i ich wyniki dotyczące ochrony człowieka w środowisku pracy prowadzone w Polsce w latach 2017-2019 są prezentowane w publikacjach naukowych i popularno-naukowych, które są indeksowane w bazach bibliograficzno-abstraktowych: Web of Science Core Collection i Scopus. Są to największe międzynarodowe zasoby informacyjne, które gromadzą i udostępniają informacje o dorobku publikacyjnym z zakresu nauk ścisłych (science), społecznych (social science), sztuki (art) a także nauk o zdrowiu (medicine / health). W publikacjach indeksowanych w tych zbiorach – można znaleźć informacje o badaniach i uzyskiwanych wynikach prac związanych z interdyscyplinarnym polem badawczym dotyczącym bezpiecznego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy (BHP – Occupational Safety and Health [OSH]).

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy jest w Polsce jedną z placówek, w której prowadzone są prace dotyczące szerokoaspektowego zagadnienia środowiska pracy, w tym zagrożeń biologicznych, chemicznych, mechanicznych, fizycznych, psycho-społecznych. Informacje zaprezentowane poniżej ilustrują prace wykonywane w CIOP-PIB i innych instytucjach w Polsce w latach 2017-2019. Wykorzystują one dane dostępne w bazach WoS CC i Scopus i pokazują zakres oddziaływania wyników badań, których ilustrację stanowią między innymi cytowania – tj. wskaźniki bibliometryczne. Zakres danych z 2019 jest niepełny, indeksowanie dokumentów datowanych na ten rok zakończy się po 1 kwartale 2020 r.

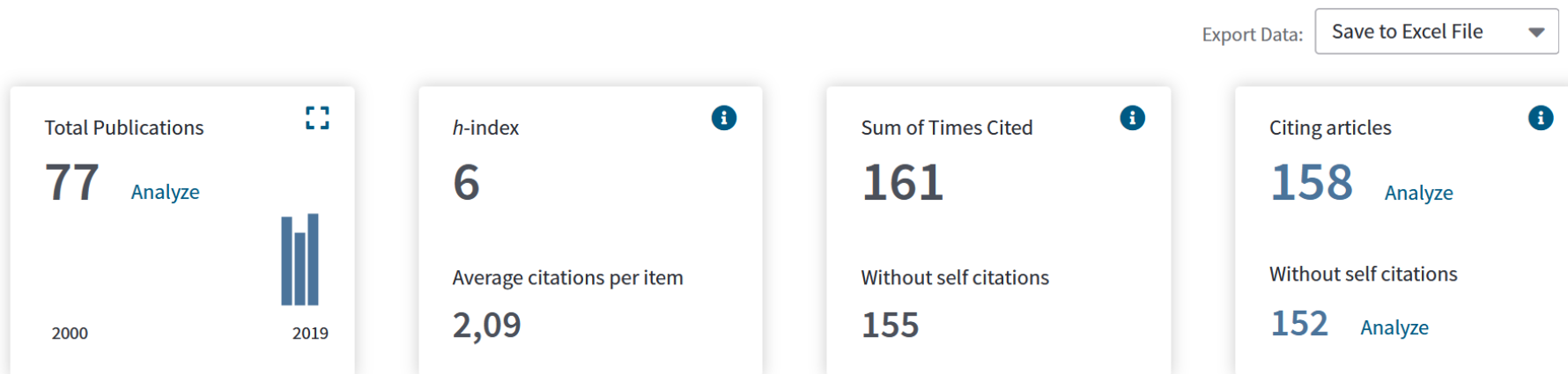
Poniższy rysunek ilustruje dane dotyczące publikacji – uzyskanych na zadane pytanie: occupational safety and ergonomics, dla afiliacji Poland, 2017-2019.

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Citation report for 77 results from Web of Science Core Collection between 2017 and 2019 **Go**

You searched for: **TOPIC:** (occupational safety and health) **AND ADDRESS:** (Poland)
Timespan: 2017-2019. **Indexes:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
[...Less](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.



Rys. 1. Raport cytowań z bazy WoS CC – wyniki dla pytania: *occupational safety and ergonomics, Poland, 2017-2019* (widok 2.12.2019).

W ramach tych wyników można wskazać, że na 77 publikacji, przynajmniej jeden raz zacytowanych zostało 33, a publikacja o najwyższym wskaźniku cytowań to:

Airborne engineered nanomaterials in the workplace-a review of release and worker exposure during nanomaterial production and handling processes

By: Ding, Yaobo; Kuhlbusch, Thomas A. J.; Van Tongeren, Martie; et al.

JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

Volume: 322 Special Issue: SI Pages: 17-28 Part: A Published: JAN 15 2017 (Times Cited: 43)

W ramach uzyskanych wyników (77 publikacji), w bazie WoS CC można wskazać czasopisma, w których ukazywały się zindeksowane artykuły:



Rys. 2. Widok z bazy WoS CC - czasopisma (Sources titles) w których ukazywały się 77 publikacje, Poland, 2017-2019.

Są wśród nich wydawane w Polsce, w ośrodkach w których prowadzone są badania związane z bhp:

- MEDYCINA PRACY – kwartalnik/dwumiesięcznik
- ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE - kwartalnik

- INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS - kwartalnik
- INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH- kwartalnik

Czasopisma naukowe w WoS CC

MEDYCYNA PRACY – kwartalnik/dwumiesięcznik, ukazujący się od 1950 r. jest organem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Medycyny Pracy (Łódź), od 1990 r. wydawany przez Instytut Medycyny Pracy (IMP)ⁱ. W bazie WoS CC jest indeksowany od 2008 r. Z Medycyny Pracy z 2017-2019 zindeksowano 182 artykuły (dla wszystkich afiliacji), z czego tych, co przynajmniej jeden raz zacytowano było 70.

Najczęściej cytowanym artykułem był:

RELATIONSHIPS OF WORK-RELATED PSYCHOSOCIAL RISKS, STRESS, INDIVIDUAL FACTORS AND BURNOUT - QUESTIONNAIRE SURVEY AMONG EMERGENCY PHYSICIANS AND NURSES

By: Ilic, Ivana M.; Arandjelovic, Mirjana Z.; Jovanovic, Jovica M.; et al.

MEDYCYNA PRACY

Volume: 68 Issue: 2 Pages: 167-178 Published: 2017 Times Cited: 8

Dla afiliacji Poland uzyskano wskazanie 166 publikacji (przynajmniej jeden raz zacytowano 61). Najczęściej cytowaną publikacją była:

BACTERIA CONTAMINATION OF TOUCH SURFACES IN POLISH HOSPITAL WARDS

By: Rozanska, Anna; Romaniszyn, Dorota; Chmielarczyk, Agnieszka; et al.

MEDYCYNA PRACY

Volume: 68 Issue: 4 Pages: 459-467 Published: 2017

Times Cited: 7

Report cytowań dla *Medycyny Pracy* w WoS CC (afiliacja Poland, 2017-2019):

Web of Science



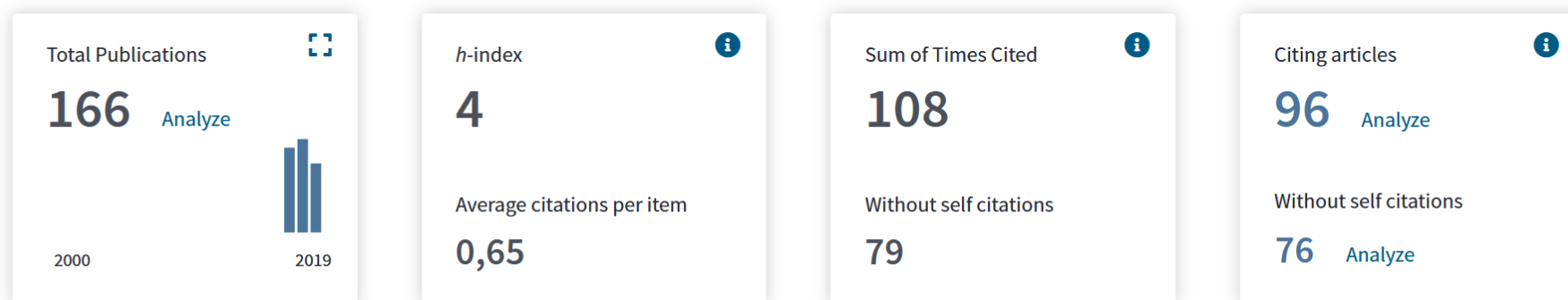
Search Search Results Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Citation report for 166 results from Web of Science Core Collection between 2017 ▾ and 2019 ▾

You searched for: **PUBLICATION NAME:** (medycyna pracy) **AND ADDRESS:** (Poland)
Timespan: 2017-2019. **Indexes:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
[...Less](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: ▾



Rys. 3. Raport cytowań (Citation report) – fragment w WoS CC – dla: Medycyny Pracy

ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE – kwartalnik wydawany od 1998 r. przez Instytut Medycyny Wsi (Lublin). W bazie WoS CC jest indeksowany od 1998 r. Z lat 2017-2019 w bazie zindeksowano 360 artykuły (dla wszystkich afiliacji), z czego przynajmniej jeden raz zacytowano 165. Najczęściej cytowanym artykułem był:

Prevalence of infections and co-infections with 6 pathogens in Dermacentor reticulatus ticks collected in eastern Poland

By: Zajac, Violetta; Wojcik-Fatla, Angelina; Sawczyn, Anna; et al.

ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE

Volume: 24 Issue: 1 Pages: 26-32 Published: 2017, Times Cited: 15.

Dla afiliacji Poland uzyskano wskazanie 308 publikacji (przynajmniej jeden raz zacytowano 140).

Najczęściej cytowaną publikacją była:

Prevalence of infections and co-infections with 6 pathogens in Dermacentor reticulatus ticks collected in eastern Poland

By: Zajac, Violetta; Wojcik-Fatla, Angelina; Sawczyn, Anna; et al.

ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE

Volume: 24 Issue: 1 Pages: 26-32 Published: 2017, Times Cited: 15.

Raport cytowań dla ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE w WoS CC (afiliacja Poland, 2017-2019):

Citation report for **308** results from Web of Science Core Collection between 2017 and 2019 Go

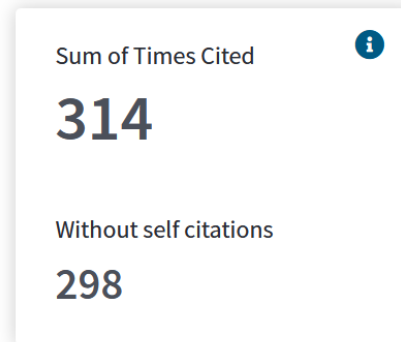
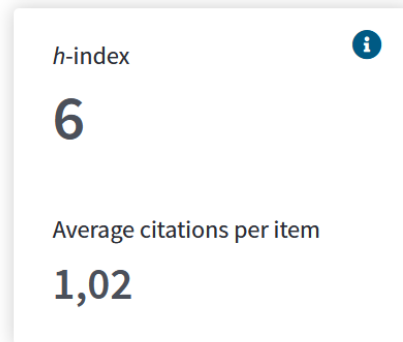
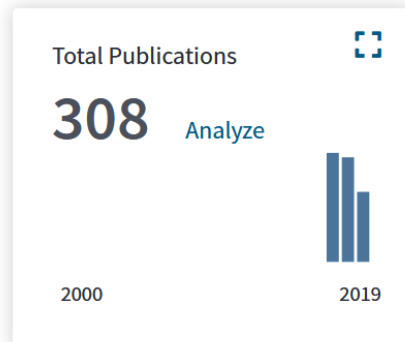
You searched for: PUBLICATION NAME: (ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE) AND ADDRESS: (Poland)

Timespan: 2017-2019. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

[...Less](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



Rys. 4. Raport cytowań (Citation report) – fragment w WoS CC – dla: Medycyny Pracy

[INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS](#) – kwartalnik, wydawany od 1995 r. w CIOP/CIOP-PIB. W bazie WoS CC jest indeksowany od 2006 roku. Z lat 2017-2019 zindeksowano 261 publikacji (dla wszystkich afiliacji), z czego przynajmniej jeden raz zacytowano 134.

Najczęściej cytowanym artykułem był:

Towards a conceptual framework of OSH risk management in smart working environments based on smart PPE, ambient intelligence and the Internet of Things technologies

By: Podgorski, Daniel; Majchrzycka, Katarzyna; Dabrowska, Anna; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS

Volume: 23 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: MAR 2017, Times Cited: 15

Dla afiliacji Poland uzyskano wskazanie 32 publikacji (przynajmniej jeden raz zacytowano 15). Najczęściej cytowaną publikacją była wcześniej wymieniona:

Towards a conceptual framework of OSH risk management in smart working environments based on smart PPE, ambient intelligence and the Internet of Things technologies

By: Podgorski, Daniel; Majchrzycka, Katarzyna; Dabrowska, Anna; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS

Volume: 23 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: MAR 2017. Times Cited: 15

Raport cytowań dla [INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS](#) w WoS CC (afiliacja Poland, 2017-2019):

Web of Science

Search Search Results

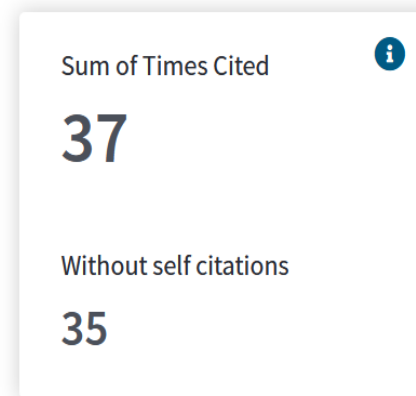
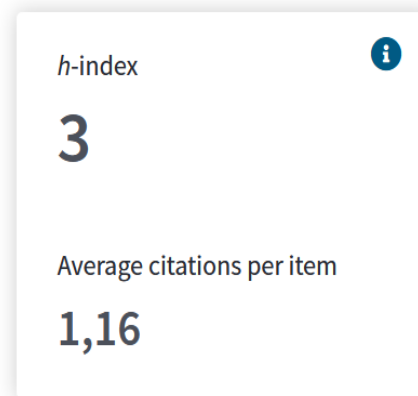
Tools Searches and alerts Search History Marked List

Citation report for 32 results from Web of Science Core Collection between 2017 and 2019 Go

You searched for: PUBLICATION NAME: (INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS) AND ADDRESS: (Poland) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



Rys. 5. Raport cytowań (Citation report) – fragment w WoS CC – dla: Medycyny Pracy

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH – dumiesięcznik ukazujący się od 1988 r., wydawany przez IMP (Łódź). W bazie WoS CC jest indeksowany od 2008 r. Z lat 2017-2019 zindeksowano 205 publikacji (dla wszystkich afiliacji), z czego przynajmniej jeden raz zacytowano 110. Najczęściej cytowanym artykułem był:

MOBILE PHONE USE AND RISK FOR INTRACRANIAL TUMORS AND SALIVARY GLAND TUMORS - A META-ANALYSIS

By: Bortkiewicz, Alicja; Gadzicka, Elzbieta; Szymczak, Wieslaw

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH

Volume: 30 Issue: 1 Pages: 27-43 Published: 2017

Times Cited: 16

Dla afiliacji Poland uzyskano wskazanie 103 publikacji (przynajmniej jeden raz zacytowano 41). Najczęściej cytowaną publikacją była:

MOBILE PHONE USE AND RISK FOR INTRACRANIAL TUMORS AND SALIVARY GLAND TUMORS - A META-ANALYSIS

By: Bortkiewicz, Alicja; Gadzicka, Elzbieta; Szymczak, Wieslaw

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH

Volume: 30 Issue: 1 Pages: 27-43 Published: 2017

Times Cited: 16

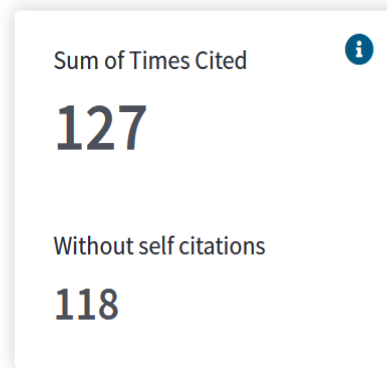
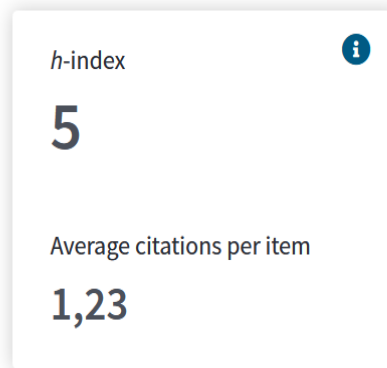
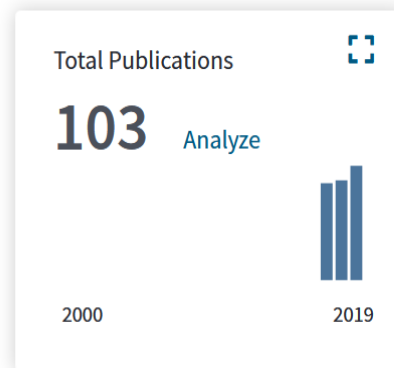
Raport cytowań dla INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH w WoS CC (afiliacja Poland, 2017-2019):

Citation report for 103 results from Web of Science Core Collection between 2017 and 2019 Go

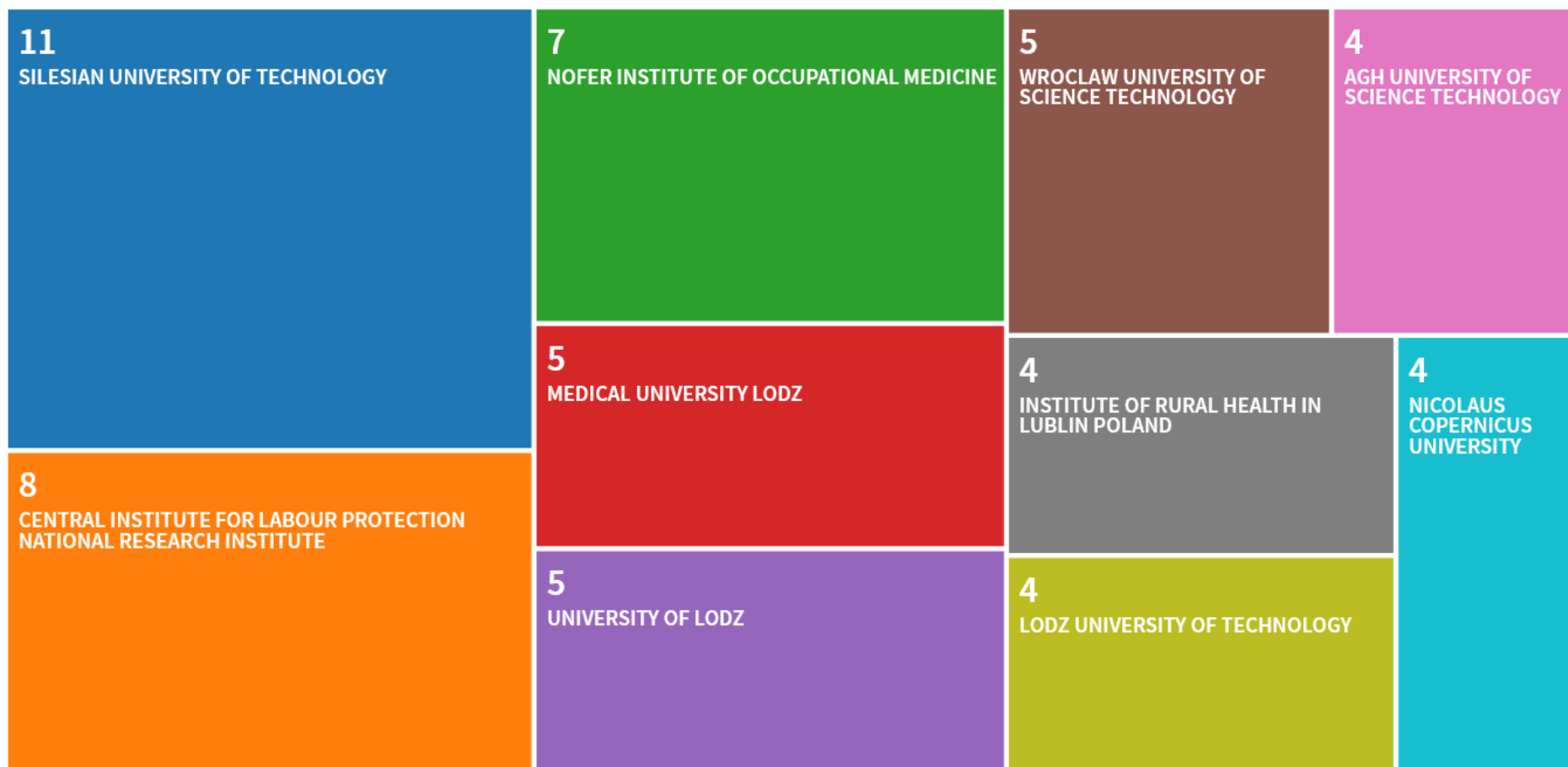
You searched for: PUBLICATION NAME: (INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH) AND ADDRESS: (Poland) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



Rys. 6. Raport cytowań (Citation report) – fragment w WoS CC – dla: INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL MEDICINE AND ENVIRONMENTAL HEALTH



Rys. 7. Widok z bazy WoS CC – instytucje/ośrodki, w których są afiliowani autorzy 77 publikacji z lat 2017-2019 (Poland).
 Wśród nich znajduje się CIOP-PIB (CENTRAL INSTITUTE FOR LABOUR PROTECTION NATIONAL RESEARCH INSTITUTE)
 Poniżej znajdują się informacje na temat publikacji afiliowanych przez CIOP-PIB w latach 2017-2019.

W bazie WoS CC znajduje się 170 publikacji z afiliacją CIOP-PIB (dane 2.12.2019), z czego 85 zacytowano przynajmniej jeden raz.

Publikacja, która uzyskała najwięcej cytowań:

Towards a conceptual framework of OSH risk management in smart working environments based on smart PPE, ambient intelligence and the Internet of Things technologies

By: Podgorski, Daniel; Majchrzycka, Katarzyna; Dabrowska, Anna; et al.

INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL SAFETY AND ERGONOMICS

Volume: 23 Issue: 1 Pages: 1-20 Published: MAR 2017

Times Cited: 15

Raport cytowań w WoS CC dla CIOP-PIB (2017-2019):

Citation report for 170 results from Web of Science Core Collection between 2017 and 2019 Go

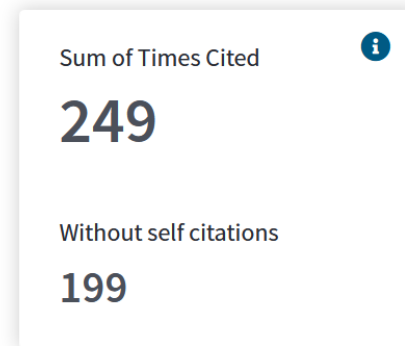
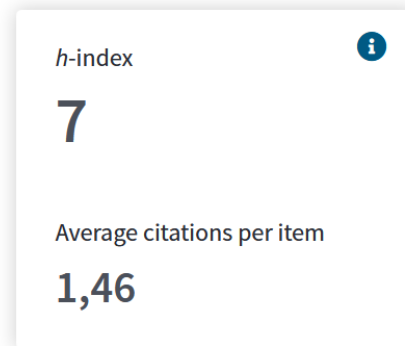
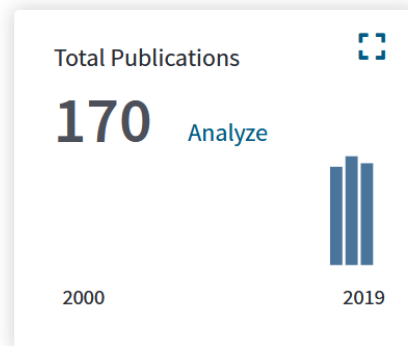
You searched for: ADDRESS: (Cent* Inst* Lab* Prot*) AND ADDRESS: (Poland)

Timespan: 2017-2019. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

[...Less](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Excel File



Rys. 8. Widok fragmentu raportu cytowań (Citation report) dla CIOP-PIB, 2017-2019.

Spoglądając na kolejne lata (Tab. 1, Tab. 2.) można zauważyć w bazie WoS CC i Scopus wzrost publikacji indeksowanych w bazach, a także wzrost cytowań. Wskaźniki bibliometryczne w bazie Scopus są wyższe niż w WoS CC z uwagi na większą liczbę indeksowanych czasopism.

Tab.1. Publikacje indeksowane w WoS CC, 2017-2019, dla afiliacji CIOP-PIB (publikacje Open Access OA)

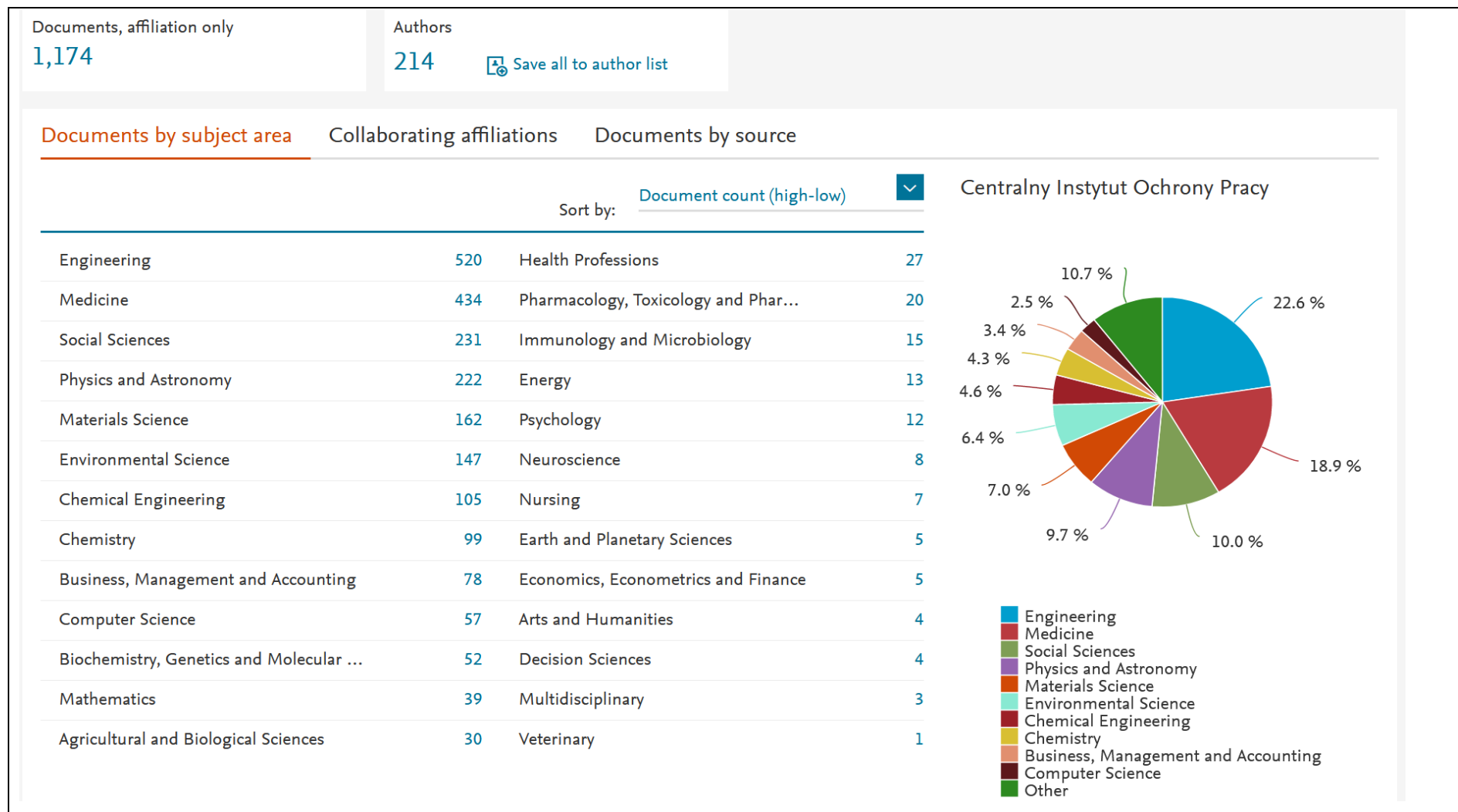
Rok	Publikacje CIOP-PIB zindeksowane w WoS CC	Cytowania w roku publikacji	Ile publikacji zacytowano w 2019	Cytowania w 2019	Publikacje Open Access w WoS CC	Ile publikacji OA zacytowano w 2019	Cytowania publikacji OA w 2019
2017	57	15	42	151	32	26	89
2018	78	12	32	67	34	18	46
2019	62*	14	25	25	29	6	6

Tab. 2. Publikacje indeksowane w Scopus, 2017-2019, dla afiliacji CIOP-PIB (publikacje Open Access OA)

Rok	Publikacje CIOP-PIB zindeksowane w Scopus	Cytowania w roku publikacji	Ile publikacji zacytowano w 2019	Cytowania w 2019	Publikacje Open Access w Scopus	Ile publikacji OA zacytowano w 2019	Cytowania publikacji OA w 2019
2017	69	24	59	206	34	29	109
2018	98	22	42	114	33	17	48
2019	88*	32	17	32	32	6	7


Wymieniane bazy poza danymi o indeksowanych i cytowanych dokumentach – na podstawie zindeksowanych danych - udostępniają informacje o instytucjach badawczych, w tym np. CIOP-PIB.

Poniżej informacje z bazy Scopus – dokumenty z afiliacją CIOP-PIB (wszystkie lata – All years) kategoryzacja wg obszarów badawczych – pozwalających na usystematyzowanie dokumentów indeksowanych w bazie Scopus:



Rys. 8. Klasyfikacja publikacji afiliowanych w CIOP-PIB przez obszary badawcze w Scopus (Subject areas)

Poniżej informacje na temat współpracy publikacyjnej autorów z CIOP-PIB z innymi instytucjami:

Documents, affiliation only 1,174	Authors 214	 Save all to author list
Documents by subject area	Collaborating affiliations	Documents by source
Affiliation name	Documents	
Politechnika Warszawska	129	
Lodz University of Technology	75	
Polish Academy of Sciences	42	
Institute of Biochemistry and Biophysics of the Polish Academy of Sciences	22	
University of Warsaw	22	
Medical University of Warsaw	20	
Medical University of Lodz	17	
Instytut Reumatologii Warsaw	16	
Bialystok University of Technology	15	
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	15	
AGH University of Science and Technology	13	

Rys. 9. Współpraca z innymi instytucjami – wyniki w bazie Scopus (fragment)

Poniżej informacje, gdzie publikowali autorzy afiliowani w CIOP-PIB:

Documents, affiliation only 1,174	Authors 214	Save all to author list
Documents by subject area	Collaborating affiliations	Documents by source
Source	Documents	
International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics	178	
Przegląd Elektrotechniczny	92	
Medycyna Pracy	84	
Fibres And Textiles In Eastern Europe	47	
Przemysł Chemiczny	40	
Archives Of Acoustics	29	
International Journal Of Occupational Medicine And Environmental Health	15	
International Journal Of Environmental Research And Public Health	12	
Przegląd Włokienniczy	12	
Acta Physica Polonica B	11	

Rys. 10. Czasopisma w których publikują autorzy afiliowani w CIOP-PIB (fragment)

Wyżej zamieszczone informacje w tym pochodzące z baz WoS CC i Scopus zostaną uzupełnione i rozbudowane po zakończeniu indeksowania dokumentów datowanych na 2019 rok.

2 grudnia 2019 r.

ⁱ Medycyna Pracy – informacje o czasopiśmie. Dostępne w WWW: <http://medpr.imp.lodz.pl/O-czasopismie,35.html> (dostęp: 2.12.2019)