

Podnoszenie widoczności i cytowalności dorobku naukowego pracowników Politechniki Warszawskiej

Część 6. Analiza dorobku naukowego pracownika
– Google Scholar



Plan

2

I. Dorobek naukowy pracownika PW

1. Badania literaturowe
2. Pisanie artykułu naukowego
3. Kryteria wyboru czasopisma
4. Publikacja artykułu
5. Promowanie dorobku naukowego
- 6. Analiza dorobku naukowego pracownika**

II. Dorobek naukowy uczelni

1. Zestawienie rankingów, w których klasyfikowana jest PW
2. Waga publikacji i cytowań na przykładzie wybranych rankingów
3. Znaczenie rankingów dla naszej Uczelni



Plan

6. Analiza dorobku naukowego pracownika

A. Cel analizy

- awanse naukowe
- konkurs na stanowisko pracy
- granty, projekty

B. Wybrane miary porównawcze stosowane do oceny dorobku naukowego pracownika

- liczba publikacji,
- liczba cytowań,
- Indeks Hirscha (H-index)

C. Identyfikacja i korekta danych

D. Analizy i raporty opracowywane za pomocą narzędzi bibliometrycznych

- Web of Science
- Scopus
- Baza Wiedzy PW
- **Google Scholar**



„(...) Profil w Google Scholar Citations zakłada się z kilku powodów. Przede wszystkim po to, aby:

- przyporządkować swoje prace do profilu i w ten sposób poprawnie oznaczać autorstwo swoich dokumentów
- otrzymywać powiadomienia o swoich nowych pracach zaindeksowanych w Google Scholar
- otrzymywać powiadomienia o tym, że ktoś twoją pracę zacytował
- automatycznie wyliczać liczbę twoich cytowań oraz indeks Hirscha
- otrzymywać rekomendacje najnowszych publikacji – rekomendacje są tworzone na podstawie twoich prac zaindeksowanych w profilu oraz zainteresowań” (Kulczycki 2013)
- zapewnić prawidłowe dane dotyczące cytowań w Bazie Wiedzy PW

Google Scholar

Henryk Rybinski OBSERWUJ UTWÓRZ SWÓJ PROFIL

Professor of Computer Science, [Warsaw University of Technology](#)
Zweryfikowany adres z pw.edu.pl - [Strona główna](#)
[Artificial intelligence](#) [rough set theory](#) [data mining](#) [Semantic web](#) [knowledge representation](#)

TYTUŁ	CYTOWANE PRZEZ	ROK
Finding reducts in composed information systems M Kryszkiewicz, H Rybinski Proceedings of the International Workshop on Rough Sets and Knowledge ...	88	1993
On first-order-logic databases H Rybiński ACM Transactions on Database Systems (TODS) 12 (3), 325-349	47	1987
Intelligent Tools for Building a Scientific Information Platform: Advanced Architectures and Solutions R Bembeni, Ł Skonieczny, H Rybiński, M Kryszkiewicz, M Niezgódka Studies in Computational Intelligence 467, 548	43 *	2013
Reducing information systems with uncertain attributes	36	1996

Cytowane przez WYŚWIETL WSZYSTKO

	Wszystkie	Od 2017
Cytowania	1021	283
h-indeks	18	9
i10-indeks	34	8

70
35
0

2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

Profile użytkowników dla zapytania **rybiński henryk**



Henryk Rybinski

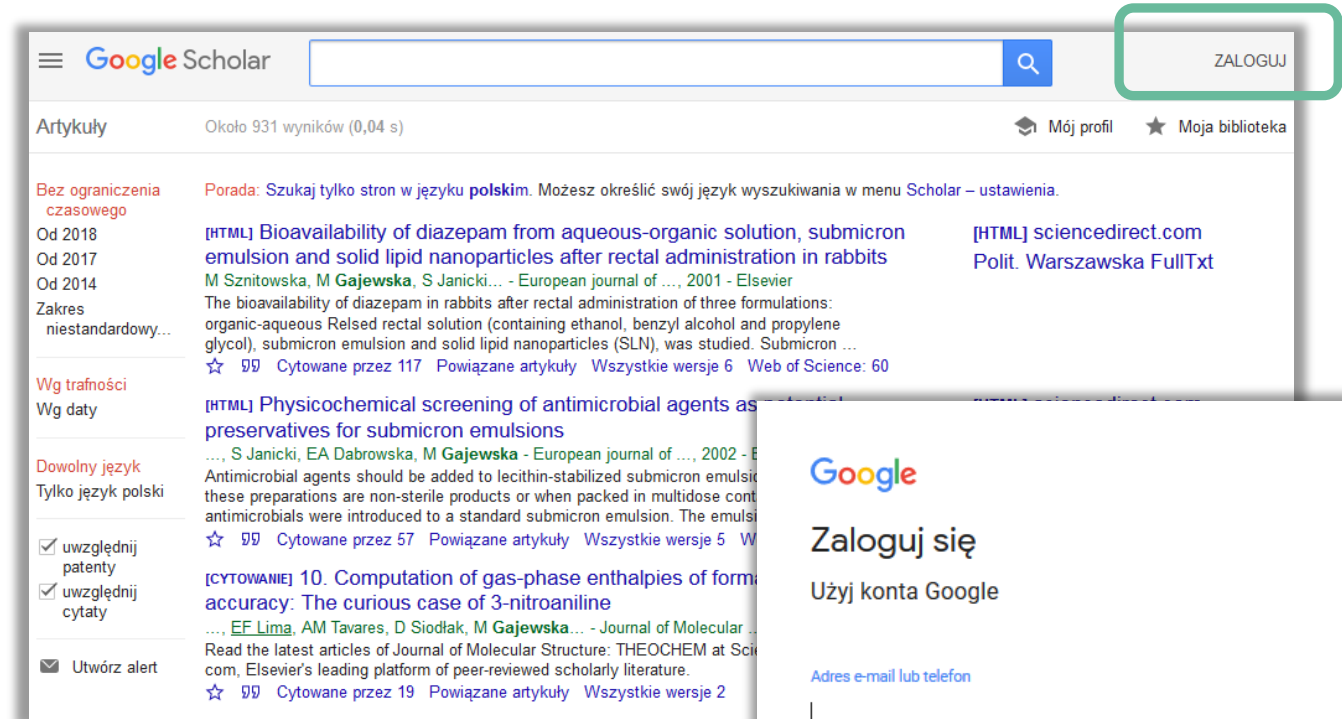
Professor of Computer Science, Warsaw University of Technology

Zweryfikowany adres z ii.pw.edu.pl

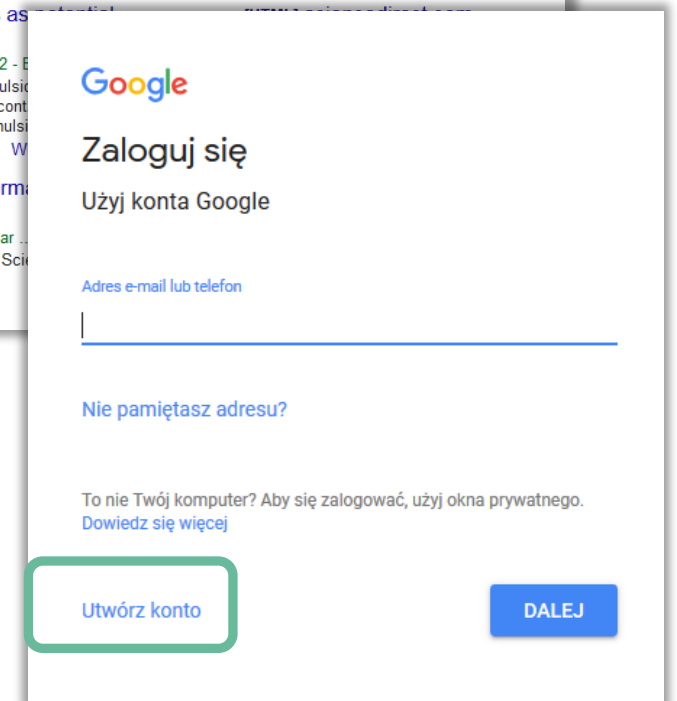
Cytowane przez 779

Po upublicznieniu profilu, w wynikach wyszukiwania w Google Scholar zostanie on wyróżniony

- Jeżeli chcemy założyć konto należy wejść na stronę <http://scholar.google.pl/>, następnie wybrać opcję „Zaloguj”



- Jeżeli mamy już wcześniej założoną pocztę na portalu gmail i chcemy z niej skorzystać przy zakładaniu profilu autora na Google Scholar, należy zalogować się podając swoje dane
- Jeśli nie mamy założonej poczty na portalu gmail lub przy tworzeniu profilu chcemy skorzystać z poczty w innej domenie, należy kliknąć „Utwórz konto”



- Formularz należy wypełnić danymi: imię, nazwisko
- Następnie należy wpisać identyfikator użytkownika i hasło
- Jeżeli wszystkie wprowadzone dane są poprawne, należy kliknąć „Dalej”

- Jeżeli przy tworzeniu profilu chcemy skorzystać z poczty w innej domenie, należy kliknąć „Zamiast tego użyj mojego obecnego adresu e-mail”

- Profil należy uzupełnić swoimi danymi, a następnie kliknąć „Dalej”
- Na adres mailowy podany w formularzu zostanie wysłany mail z linkiem weryfikacyjnym w który należy kliknąć, aby potwierdzić autentyczność naszego konta

Google Scholar

1 Profil
2 Artykuły
3 Ustawienia

Monitoruj cytowania swoich artykułów. Pozwól się znaleźć w Google Scholar.
[Przełącz konto](#)

Imię i nazwisko

Imię i nazwisko w formie, w jakiej pojawia się w Twoich artykułach

Organizacja

Np. Profesor fizyki, Uniwersytet Princeton

Adres e-mail na potrzeby weryfikacji

Np. einstein@princeton.edu

Zainteresowania

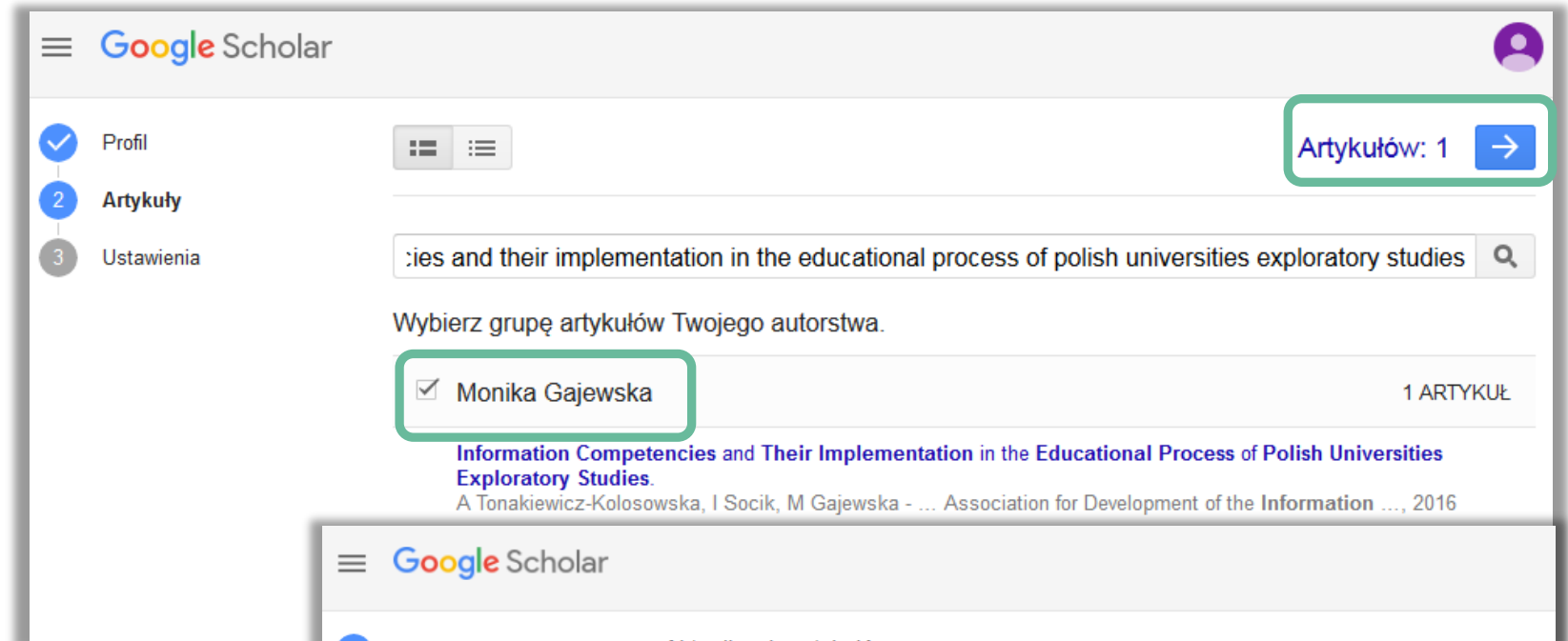
Np. teoria względności, jednolita teoria pola

Strona internetowa (opcjonalnie)

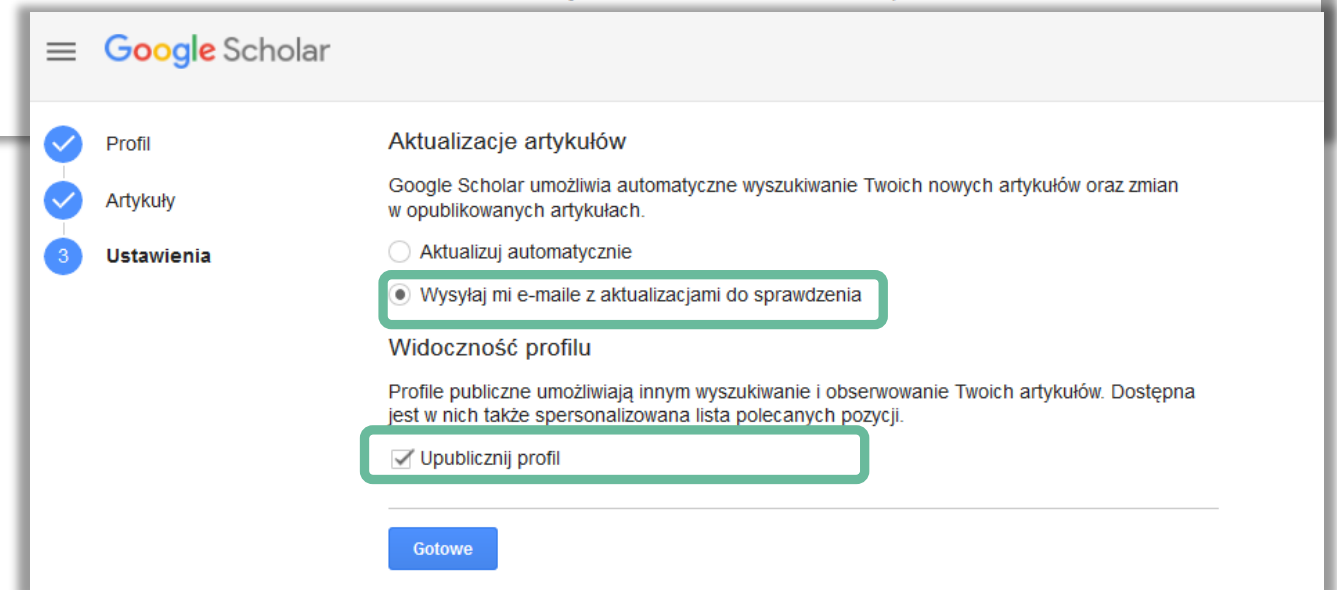
Np. <http://www.princeton.edu/~einstein>

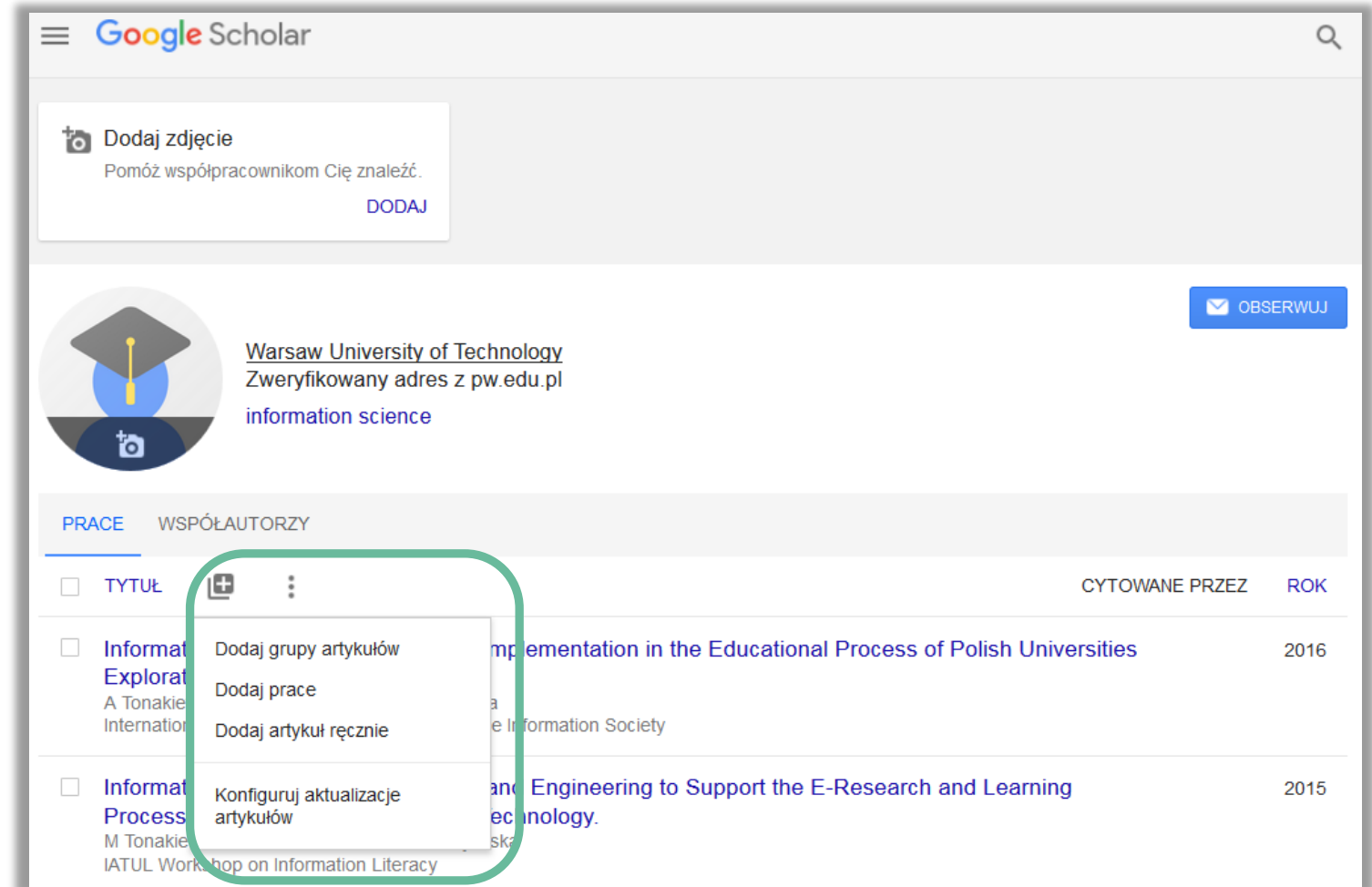
[Dalej](#)

- W kolejnym kroku należy wyszukać swoje publikacje, zaznaczyć je, a następnie kliknąć na niebieską strzałkę



- W ostatnim kroku należy zaznaczyć odpowiednie ustawienia oraz upublicznić swój profil





- Profil można także ręcznie uzupełniać o publikacje, których nie znaleźliśmy w bazie

- W celu poprawienia skuteczności ustalania cytowań i wartości h-index wyświetlanych w Bazie Wiedzy PW na podstawie danych z Google Scholar, zalecane jest, aby naukowcy zakładali i upubliczniali swój profil w tym serwisie
- Identyfikator osoby z serwisu Google Scholar można odczytać z linku do profilu tejże osoby
- Odczytany identyfikator należy przekazać redaktorowi wydziałowemu do wprowadzenia na profil pracownika w Bazie Wiedzy PW
- Więcej informacji na ten temat w artykule: [Cytowania oraz h-index i Google Scholar](#)

- **Publish or Perish** jest narzędziem stworzonym w celu wyznaczania liczby cytowań
- Program bazuje na danych z Google Scholar (opcja wyszukiwania zaawansowanego lub danych z profilu autora)
- Narzędzie jest darmowe i można je pobrać ze strony <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
- Publish or Perish automatycznie wylicza indeks Hirscha dla zaznaczonych publikacji oraz pokazuje łączną liczbę cytowań
- Wyniki wyszukiwania można sortować poprzez kliknięcie w nagłówki wybranej kolumny
- Publish or Perish nie daje możliwości wyliczenia cytowań z wykluczeniem autocytowań
- Publish or Perish nie daje możliwości zawężenia wyszukiwania do konkretnej afiliacji autora
- Program odnajduje cytowania tylko tych prac, które są udostępniane w Internecie od strony wydawcy lub w Open Access

The screenshot displays the 'My queries' window with a table of search results. The first query is for 'Anna Tonakiewicz-Kolosowska' on Google Scholar Profile, showing 43 papers, 2 citations, and a citation rate of 0.09. Below this is the 'Google Scholar Profile query' section for the same author, including a table of annual citations for 2013, 2014, and 2015. The main part of the screenshot is a table of publications with columns for Cites, Per year, Rank, Authors, Title, Year, Publication, and Publisher. A 'Metrics' sidebar on the left provides summary statistics for the selected publications, such as h-index (1), g-index (1), and total citations (2).

Query	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	h _i ,no...	h _i ,ann...	*C...	Query date
✓ Anna Tonakiewicz-Kolosowska...	Google Scholar Profile	43	2	0.09	1	1	1	0.04	0	2018-06-13

Year	2013	2014	2015
New	1	0	1
Total	1	1	2

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
h	1	0.17	2	Socik, I, Tonakiew...	2012	Rola bibliotek akademickich w za...	EBIB , nr 3 (130)/2012, Bit
1	0.06	3	I Socik, A Tonakie...	Kierunki modernizacji usług bibli...	2000	Ogólnopolska Konferencj...	
(1)	0.00	1	I Socik, A Tonakie...	Rola bibliotek akademickich w za...	2012	Biuletyn EBIB, nr 3, (130)/...	
0	0.00	4	A Tonakiewicz-Ko...	E-usługi informacyjne w bibliotek...	2017	Видавництво Львівської ...	
0	0.00	5	IS Anna Tonakiewi...	Praktyczne aspekty otwierania na...	2016	Seminarium naukowo-dy...	Otwieranie nauki – prakty
0	0.00	6	M Tonakiewicz-K...	Information cCompetences and t...	2016	10th International Confer...	
0	0.00	7		Promotion, Making E-Books Avai...	2016	http://www.inforum.cz/p...	
0	0.00	8	J Stępnia, A Tona...	Dofinansowanie projektów BG P...	2015		https://library.put.poznar
0	0.00	9	I Tonakiewicz-koł...	Informacja naukowa i patentowa ...	2015		http://bg.p.lodz.pl/oip/T.
0	0.00	10	M Tonakiewicz-K...	Information Competences in Scie...	2015	http://iatul-workshop201...	
0	0.00	11	A Tonakiewicz-Ko...	Jak uniknąć plagiatu... czyli co na...	2014	Open Access Week 2014	Seminarium "Otwarta Na
0	0.00	12	A Tonakiewicz-Ko...	Prawo autorskie a Open Access	2013	Open Access Week 2013	Seminarium "Uwolnij wie
0	0.00	13	A Tonakiewicz-Ko...	Podstawy prawa autorskiego. Pre...	2013		http://doktorat.potok.pl/!
0	0.00	14	A Tonakiewicz-Ko...	Information Literacy for Supporti...	2012		
0	0.00	15	I Socik, A Tonakie...	Działania bibliotek na rzecz para...	2012	Biuletyn EBIB	
0	0.00	16	I Socik, A Tonakie...	Rola bibliotek w zakresie paramet...	2012	Biuletyn EBIB	
0	0.00	17	A Tonakiewicz-Ko...	Kompetencje informacyjne jako e...	2012	prezentacja	
0	0.00	18	A Tonakiewicz-Ko...	Rola edukacji informacyjnej w pr...	2012	Edukacja informacyjna i ...	Archipelagi wiedzy.
0	0.00	19	A Tonakiewicz-Ko...	Działania bibliotek na rzecz para...	2012	Biuletyn EBIB, n r 3 (1 30)...	
0	0.00	20	I Socik, A Tonakie...	Information literacy for supportin...	2012		

Politechnika Warszawska

- Kulczycki, E., (2013), *Jak dodać prace do Google Scholar i zwiększyć liczbę cytowań oraz indeks Hirscha - poradnik dla początkujących.*, Poznań, Stowarzyszenie EBIB, ISBN 978-83-63458-04-1, [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: https://repozytorium.amu.edu.pl/bitstream/10593/4369/8/Jak_dodac_prace_do_Google_Scholar-v.1.1.pdf
- Wykaz stron WWW:
Harzing.com, [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <https://harzing.com/resources/publish-or-perish>
- Cytowania oraz h-index google scholar., W: Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej, [Dostęp: 5 maja 2017], Dostępny w Internecie: <http://repo.bg.pw.edu.pl/index.php/pl/component/content/article/78-news/226-cytowania-oraz-h-index-google-scholar?Itemid=526>

