

**Michał Kokowski**

ORCID [0000-0002-5389-9051](https://orcid.org/0000-0002-5389-9051)

Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów

Polskiej Akademii Nauk (Warszawa – Kraków, Polska)




[michal.kokowski@gmail.com](mailto:michal.kokowski@gmail.com)

## „Wykazy czasopism MNiSW 2017 i 2019”, „ICI Journal Master List 2014–2017” a polskie czasopisma z historii nauki, historii, filozofii nauki oraz naukoznawstwa

### Abstrakt

W artykule przedstawiono wyniki ewaluacji czasopism z historii nauki, historii, filozofii nauki oraz naukoznawstwa na podstawie „Wykazu czasopism MNiSW 2017”, „Wykazu czasopism MNiSW 2019” oraz „ICI Journal Master List 2014–2017”. Dodano także komentarz do tych wyników. Zwrócono uwagę na następujące fakty:

- a) fakt istnienia ujemnej korelacji między oceną czasopisma w „Wykazie czasopism MNiSW 2019” a oceną czasopisma na „ICI Journal Master List 2014–2017” dla czasopism z historii i historii nauki;

PUBLICATION INFO		e-ISSN 2543-702X ISSN 2451-3202		 DIAMOND OPEN ACCESS
<b>CITATION</b> Kokowski, Michał 2019: „Wykazy czasopism MNiSW 2017 i 2019”, „ICI Journal Master List 2014–2017”, a polskie czasopisma z historii nauki, historii, filozofii nauki oraz naukoznawstwa. <i>Studia Historiae Scientiarum</i> 18, ss. 505–513. DOI: <a href="https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.015.11021">10.4467/2543702XSHS.19.015.11021</a> .				
RECEIVED: 19.08.2019 ACCEPTED: 10.09.2019 PUBLISHED ONLINE: 15.11.2019	ARCHIVE POLICY <a href="#">Green SHERPA /</a> <a href="#">RoMEO Colour</a>	LICENSE 		
WWW	<a href="http://www.ejournals.eu/sj/index.php/SHS/">http://www.ejournals.eu/sj/index.php/SHS/</a> ; <a href="http://pau.krakow.pl/Studia-Historiae-Scientiarum/">http://pau.krakow.pl/Studia-Historiae-Scientiarum/</a>			

- b) fakt, że obecność czasopisma w DOAJ nie podniosła oceny ministerialnej czasopisma;
- c) fakt, że ocena czasopisma w bazie danych Scopus nie wpłynęła w znaczący sposób na wzrost oceny ministerialnej; ocena ta zależy od dyscypliny i subdyscypliny;
- d) fakt, że czasopisma z listy programu ministerialnego „Wsparcie dla czasopism naukowych 2019–2020” (WCN 2019–2020) oraz ERIH+ otrzymały od 20 do 70 punktów; ich ministerialna ocena zależy od dyscypliny i subdyscypliny.

Ponadto wyrażono nadzieję, że dla dobra polskiej nauki w krótkim czasie usunięte zostaną pewne błędy „Wykazu czasopism MNiSW 2019”, gdyż niektóre czasopisma otrzymały nieadekwatne oceny (stwierdzenie to wynika z porównania dokonanych czasopism, w tym wskaźników bibliometrycznych).

**Słowa kluczowe:** *Wykaz czasopism MNiSW 2017 i 2019, ICI Journal Master List 2014–2017, polskie czasopisma, historia nauki, historia, filozofia nauki, naukoznawstwo, „Wsparcie dla czasopism naukowych 2019–2020” WCN, ERIH+, DOAJ, Scopus, Google Scholar, wskaźniki bibliometryczne*

## “Lists of journals of the Ministry of Science and Higher Education in Poland 2017 & 2019”, “ICI Journal Master List 2014–2017”, and the Polish journals on the history of science, history, philosophy of science and science of science

### Abstract

The article presents the results of the evaluation of the Polish journals from the history of science, history, philosophy of science, and science of science, based on the “List of journals of the Ministry of Science and Higher Education in Poland 2017 & 2019” and “ICI Journal Master List 2014–2017”. A comment has also been added to these results. The following facts were noted:

- a) the fact that there is a negative correlation between the journal’s rating in the “List of journals MNiSW 2019” and the

- journal's ratings in the "ICI Journal Master List 2014–2017" for journals from the history and history of science;
- b) the fact that the presence of the journal in the DOAJ does not raise the ministerial rating of the journal;
  - c) the fact that the evaluation of the journal in the Scopus database has not significantly affected the increase in the ministerial rating: the rating depends on the discipline and sub-discipline;
  - d) the fact that journals from the ministerial program "Support for scientific journals 2019–2020" (WCN 2019–2020) and ERIH+ received 20 to 70 points; their ministerial ratings depend on discipline and sub-discipline.

In addition, it was hoped that for the good of Polish science, some errors of the "List of journals of the Ministry of Science and Higher Education in Poland 2019" would be removed in a short time, as some magazines received too low marks (this statement results from a comparison of journals' achievements, including bibliometric indicators).

**Keywords:** *List of journals of the Ministry of Science and Higher Education in Poland 2017 & 2019, ICI Journal Master List 2014–2017, Polish journals, history of science, history, philosophy of science, science of science, ERIH+, Google Scholar, Scopus, bibliometric indicators*

## 1. Tabele wyników ewaluacji wybranych czasopism

W zamieszczonych poniżej tabelach przedstawiono wyniki ewaluacji czasopism zajmujących się historią nauki i historią dyscyplin naukowych (w tym filozofii), a także *dyscyplinami pokrewnymi*: historią, filozofią nauki i socjologią wiedzy naukowej oraz informacją naukową, organizacją nauki i szkolnictwa wyższego; zebrano wyniki ewaluacji czasopism MNiSW z 31 lipca 2019 r. i 2017 r. (podając liczbę punktów i listę, na której wymieniane jest czasopismo), informację, czy czasopismo jest indeksowane w DOAJ, Scopus lub Web of Science oraz wyniki ewaluacji „ICI Journal Master List” („ICI”) zarówno z 2017 r. (opublikowanej u końca 2018 r.), jak i z lat 2014–2016 (*dla ukazania dynamiki rozwoju czasopism*)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Z uwagi na to, że „ICI Journal Master List” jest przydatnym narzędziem do analizy ewolucji czasopisma, warunkiem uwzględnienia czasopisma w tym artykule była jego obecność na tej liście.

Tabela 1. Historia nauki i historia dyscyplin naukowych

CZASOPISMO	MNiSW 2019	MNiSW 2017	ICI 2017	ICI 2016	ICI 2015	ICI 2014
1. <i>Studia Historiae Scientiarum / Prace Komisji Historii Nauki PAU</i> <sup>†</sup>	20 WCN / 40 ERIH+	9 B; <u>DOAJ</u> *	100,00	82,72	65,56	64,29
2. <i>Organon</i>	20 ERIH+	10 C; <u>SCOP</u> **	97,38	82,25	–	–
3. <i>Studia z Historii Filozofii</i>	20 ERIH+	9 B; <u>DOAJ</u>	93,25	73,28	83,28	66,17
4. <i>Antiquitates Mathematicae</i>	–	3 B	73,02	76,21	69,80	45,61
5. <i>Rocznik Historii Prasy Polskiej</i>	40 ERIH+	11 B	61,89	59,22	63,40	72,53
6. <i>Rozprawy z Dziejów Oświaty</i>	20 ERIH+	10 B	55,61	43,79	55,29	59,26
7. <i>Medycyna Nowożytna. Studia nad Kulturą Medycyną</i>	–	10 C	54,35	53,80	42,05	–
8. <i>Kwartalnik Historii Nauki i Techniki</i>	20 <u>SCOP</u> ***	10 C; <u>SCOP</u> ***	49,99	52,49	–	50,51
9. <i>Analecta. Studia i Materiały z Dziejów Nauki</i>	40 ERIH+	7 B	45,86	40,95	44,04	37,63
10. <i>Archiwum Historii i Filozofii Medycyny</i>	–	7 B	29,61	27,33	26,29	–
11. <i>Opuscula Musealia</i>	20 ERIH+	13 B	–	82,70	83,56	76,07
12. <i>Czasopiśmiśno Prawno-Historyczne</i>	40 ERIH+	9 B	–	54,25	43,98	–
13. <i>Archiwum Historii Filozofii i Myśli Społecznej</i>	20 ERIH+	10 C	–	–	47,60	–
14. <i>Rocznik Historii Filozofii Polskiej</i>	–	4 B	–	34,62	36,78	28,68

\* Czasopismo *Studia Historiae Scientiarum* wydawane jest pod tą nazwą od 2016 roku; w latach 2009–2015 wydawano je pod nazwą *Prace Komisji Historii Nauki PAU*, a w latach 1999–2007 pod nazwą *Prace Komisji Historii Nauki. Polska Akademia Umiejętności*. Mimo to stara nazwa pojawiła się w „Wykazie czasopism MNiSW 2019”. 27 marca 2019 r. czasopismo *Studia Historiae Scientiarum* zostało laureatem ministerialnego programu „Wspieranie dla czasopism naukowych 2019–2020” (nota 100 punktów na 100 możliwych), czasopismo zostało już zaakceptowane przez Scopus do włączenia do tej bazy; aktualnie (od 14 czerwca 2019 r.) trwają prace nad przygotowaniem umowy o indeksację czasopisma.

\*\* Scopus posiada fragmentaryczne dane z lat: 1970–1971, 1974–1975, 1979–1980, 1997, 2002, 2004–2005, 2007–2008, 2012–2015; podana jest błędna nazwa obszaru tematycznego i kategorii: „medycyna, ogólna medycyna” – zob. Scopus i „medycyna (różne)” – zob. Scimago Journal Rankings.

\*\*\* Scopus posiada fragmentaryczne dane z lat 1970–1989, 1991–2001, 2003, 2005–2012, 2014–2015; podana jest błędna nazwa obszaru tematycznego i kategorii: „medycyna, ogólna medycyna” – zob. Scopus i „medycyna (różne)” – zob. Scimago Journal Rankings; w opisie czasopisma w Scimago Journal Rankings podana jest w języku polskim nieprawdziwa informacja; jakoby czasopismo to było jedynym polskim czasopiśmiem publikującym systematycznie obszerne materiały z historii nauki (to skopiowana informacja z serwisu internetowego „Wielcy i wieksi”, bez zaznaczenia źródła informacji).

Tabela 2. Historia

CZASOPISMO	MNiSW 2019	MNiSW 2017	ICI 2017	ICI 2016	ICI 2015	ICI 2014
1. <i>Folia Historica Cracoviensia</i>	20 WCN	9 B, <a href="#">DOAJ</a>	100,00	83,82;	70,64;	63,21
2. <i>Historia i Polityka</i>	20 WCN	10 B, <a href="#">DOAJ</a>	100,00	80,57	81,86	55,10
3. <i>Biuletyn Polskiej Misji Historycznej</i>	20 WCN	7 B, <a href="#">DOAJ</a>	93,92	88,01	83,45	68,33
4. <i>Studia Warmińskie</i>	40 WoS ( <a href="#">ESCI</a> )	10 B, <a href="#">WoS (ESCI)</a>	90,77	69,85	71,17	63,01
5. <i>Zapiski Historyczne Powincone Historii Pomorza i Krajów Bałtyckich</i>	40 WCN	15 B, <a href="#">DOAJ</a>	87,99	83,44	70,95	75,88
6. <i>Prace Historyczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego</i>	40 WCN	15 B	86,78	84,93	95,09	85,06
7. <i>Przegląd Nauk Historycznych</i>	–	10 B, <a href="#">DOAJ</a>	86,37	–	58,60	48,73
8. <i>Res Historica</i>	70 WCN	12 C	77,91	67,80	77,71	72,69
9. <i>Przegląd Historyczno-Oświatowy</i>	20 ERIH+	10 C	73,80	58,14	–	–
10. <i>Przegląd Zachodni</i>	40 ERIH+	12 B	69,49	63,02	63,29	63,68
11. <i>Historyka. Studia Metodologiczne</i>	70 ERIH+	13 B	62,18	57,54	77,25	88,58
12. <i>Kwartalnik Historii Żydów</i>	70 <a href="#">SCOP</a>	10 B	57,87	46,18	51,26	–
13. <i>Przegląd Historyczny</i>	70 WCN	12 C	33,77	41,37	45,49	48,83
14. <i>Nasza Przyszłość. Studia z Dziejów Kościoła...</i>	–	8 B	24,29	21,10	32,41	31,41
15. <i>Studia Historyczne</i>	–	12 B	–	–	70,87	–
16. <i>Wiadomości Historyczne z Wiadzą o Społeczeństwie</i>	–	10 B	–	–	23,77	–

Tabela 3. Filozofia nauki, socjologia wiedzy naukowej

CZASOPISMO	MNiSW 2019	MNiSW 2017	ICI 2017	ICI 2016	ICI 2015	ICI 2014
1. <i>Filozofia Nauki</i>	40 SCOP; WoS	15 C; SCOP; WoS	97,26	83,60	94,24	88,98
2. <i>Archivum Filozofii Prava i Filozofii Społecznej</i>	40 WCN	6 B	48,85	37,69	42,03	32,46
3. <i>Filozofia i Nauka. Studia Filozoficzne i Interdyscyplinarne</i>	20 ERIH+	4 B	42,24	–	58,08	–
4. <i>Studia Philosophica Wratislaviensia</i>	20 ERIH+	–	26,87	–	41,81	–
5. <i>Avant. Pismo Amantów Filozoficzno-Naukowej</i>	40 SCOP, WoS (ESCI)	13 B; SCOP, WoS (ESCI)	–	–	–	88,25

Tabela 4. Informacja naukowa, organizacja nauki i szkolnictwa wyższego

CZASOPISMO	MNiSW 2019	MNiSW 2017	ICI 2017	ICI 2016	ICI 2015	ICI 2014
1. <i>Folia Torunensia</i>	20 ERIH+	6 B	87,90	86,01	48,80	43,16
2. <i>Zagadnienia Informacji Naukowej. Studia Informacyjne</i>	20 WCN	8 B	67,35	–	82,86	74,50
3. <i>Nauka</i>	20 ERIH+	10 B	–	–	49,59	–
4. <i>Nauka Polska. Jej Potrzeby, Organizacja i Rozwój</i>	–	5 B	–	–	33,84	–

## 2. Komentarz

- 1) W „Wykazie czasopism MNiSW 2019” spośród wymienionych powyżej czasopism najwyżej oceniane są czasopisma z zakresu „historii” (średnia 43,33 pkt), następnie „filozofii nauki, socjologii wiedzy naukowej” (32,00 pkt), „historii nauki i historii dyscyplin naukowych” (26,00 pkt) oraz „informacja naukowej, organizacji nauki i szkolnictwa wyższego” (20,00 pkt).
- 2) Dla wymienionych powyżej czasopism fakt wysokiej oceny czasopisma w „ICI Journal Master List” nie wpłynął na zwiększenie punktacji czasopisma w „Wykazie czasopism MNiSW”. W przypadku czasopism z „historii” i „historii nauki i historii dyscyplin naukowych” istnieje nawet ujemna korelacja, tzn. im wyższa ocena w „ICI”, tym niższa ocena w „Wykazie czasopism MNiSW 2019” (patrz tabele 1 i szczególnie 2).
- 3) Dla wymienionych powyżej czasopism obecność czasopisma w bazie DOAJ (bardzo cenionej w „Planie S” Europe Science) nie wpłynęła na podwyższenie punktacji w „Wykazie czasopism MNiSW 2019” (nie jest zrozumiałe, dlaczego DOAJ nie jest uwzględniane przez MNiSW).
- 4) Dla wymienionych powyżej czasopism ewaluacja czasopisma w bazie Scopus i wyznaczone wskaźniki bibliometryczne w tej bazie nie wpłynęły w zasadniczy sposób na podwyższenie punktacji: punktacja ta zależy od dyscypliny i subdyscypliny.
- 5) W „Wykazie czasopism MNiSW 2019” czasopisma z listy WCN lub ERIH+ otrzymywały od 20 do 70 punktów; w przypadku rozważanych tu czasopism nie miało to zawsze związku z lepszymi wskaźnikami cytowalności w Google Scholar, notami użytymi w konkursie WCN, obecnością tych czasopism w innych bazach etc.: ich ministerialna punktacja zależy od dyscypliny i subdyscypliny.

## 3. Konkluzja

Przedstawione fakty mogą zniechęcić do pracy redaktorów, którzy w *racjonalny sposób* zajmowali się dotąd w Polsce rozwijaniem czasopism naukowych, poświęcali temu zadaniu ogrom czasu oraz czynili to dodatkowo bez wynagrodzenia finansowego w imię wyższych zasad. Okazuje się bowiem, że niezależnie od obiektywnych osiągnięć czasopism,

ich wyniki w ocenie ministerialnej mogą się okazać kwestią natury loteryjnej.

*Miejmy jednak nadzieję, że dla dobra polskiej nauki tego typu błędy „Wykazów czasopism MNiSW 2019” zostaną w krótkim czasie usunięte.*

Jeśli tak się nie stanie, doprowadzi to do bardzo poważnego osłabienia rangi polskich czasopism naukowych o zaniżonej punktacji. W szczególności nastąpi osłabienie rangi polskich czasopism z historii nauki względem polskich czasopism historycznych, niezajmujących się dotąd zawodowo badaniami z historii nauki, co wywoła odpływ publikacji od mniej punktowanych polskich czasopism z historii nauki ku wyżej punktowanym polskim czasopismom historycznym. Innymi słowy, zostanie wygenerowane patologiczne zjawisko „punktozy” w myśl nieetycznej zasady: „nieważne, gdzie się publikuje, ważne, za ile punktów”.

## Bibliografia

Index Copernicus International 2017: ICI Journal Master List 2017. Dostęp online: <https://journals.indexcopernicus.com/search/formjml>.

MNiSW 2017a: Część A wykazu czasopism naukowych. Czasopisma naukowe posiadające współczynnik wpływu impact factor (IF), znajdujące się w bazie Journal Citation Reports (JCR) wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikację w tych czasopismach. Dostęp online: [https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017\\_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87\\_A.pdf/c258e970-fe8c-8a32-8271-00c5b83a2260](https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87_A.pdf/c258e970-fe8c-8a32-8271-00c5b83a2260).

MNiSW 2017b: Część B wykazu czasopism naukowych. Czasopisma naukowe nieposiadające współczynnika wpływu impact factor (IF) wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikację w tych czasopismach. Dostęp online: [https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017\\_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87\\_B.pdf/9afc82a2-6b2d-cf10-1e29-a5ba15891693](https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87_B.pdf/9afc82a2-6b2d-cf10-1e29-a5ba15891693).

MNiSW 2017c: Część C wykazu czasopism naukowych. Czasopisma naukowe znajdujące się w bazie European Reference Index for the Humanities (ERIH) wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikację w tych czasopismach. Dostęp online: [https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017\\_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87\\_C.pdf/b28488e5-a3f2-9569-8465-61f358b4da49](https://www.gov.pl/documents/1068557/1069061/2017_Cz%C4%99%C5%9B%C4%87_C.pdf/b28488e5-a3f2-9569-8465-61f358b4da49).

MNiSW 2018a: Projekt rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej. Dostęp online: <https://>



[legislacja.rcl.gov.pl/docs//506/12314505/12525417/12525418/dokument352533.pdf](https://legislacja.rcl.gov.pl/docs//506/12314505/12525417/12525418/dokument352533.pdf).

MNiSW 2018b: Pierwszy konkurs w ramach programu „Wsparcie dla czasopism naukowych”. Dostęp online: <https://www.gov.pl/web/nauka/pierwszy-konkurs-w-ramach-programu-wsparcie-dla-czasopism-naukowych>.

MNiSW 2018c: Przypisanie dyscyplin do czasopism – zaczynamy konsultacje. Dostęp online: <http://konstytucjadlanauki.gov.pl/przypisanie-dyscyplin-do-czasopism-zaczynamy-konsultacje>.

MNiSW 2019: Wykaz czasopism MNiSW 2019 z 31 lipca 2019 r. Dostęp online: [http://www.bip.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2019\\_08/a07248ec34e343035b-433bb61f39c053.pdf](http://www.bip.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2019_08/a07248ec34e343035b-433bb61f39c053.pdf).