

Michał KOKOWSKI

Redaktor naczelny „Prac Komisji Historii Nauki PAU”

Instytut Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów PAN

michal.kokowski@gmail.com

EWOLUCYJNA TRANSFORMACJA CZASOPISMA CZĘŚĆ 2

Celem Redakcji *Prac Komisji Historii Nauki PAU* jest zbudowanie nowoczesnego czasopisma z zakresu szeroko pojętej historii nauki, które z właściwym szacunkiem odnosić się będzie do dokonań zarówno polskich, jak i zagranicznych.

Istotnymi zmianami mającymi na celu podniesienie poziomu merytorycznego i rangi czasopisma są:

- utworzenie międzynarodowej Rady Naukowej czasopisma,
- rozpoczęcie procesu umiędzynarodowienia składu Redakcji czasopisma,
- poszerzenie i umiędzynarodowienie tematyki czasopisma,
- otwarcie czasopisma na publikacje autorów niezwiązanych z Komisją Historii Nauki PAU,
- techniczne unowocześnianie periodyku.

Od 2013 roku *Prace Komisji Historii Nauki PAU* są pierwszym polskim czasopismem otwartego dostępu z zakresu historii nauki. Przyjmuje ono tzw. *brylantowy model otwartego dostępu*, tzn. *otwarty i darmowy dostęp bez embarga czasowego*.

Jego wersją podstawową jest wersja elektroniczna. Wersja papierowa pełni rolę pomocniczą i jest przeznaczona głównie dla bibliotek i autorów artykułów czasopisma.

W poprzednim tomie zapowiedzieliśmy, że w celu zwiększenia otwartości czasopisma, w 2015 roku dokonamy zmiany jego tytułu z zachowaniem ciągłości wydawniczej i tematycznej. Jednak ze względów organizacyjnych wprowadzimy tę zmianę dopiero w następnym roku. Dlatego niniejszy tom (XIV) ukazuje się jeszcze pod starą nazwą: *Prace Komisji Historii Nauki PAU*. Kolejny tom (15) będzie nosił nazwę *Studia Historiae Scientiarum* i od tego też tomu numeracja ta będzie zapisywana liczbami arabskimi, a nie rzymskimi (jest to podyktowane kwestiami technicznymi).



Od niniejszego tomu w pełni uprawnionymi językami publikacji są język polski i języki kongresowe (wśród tych ostatnich preferowany jest język angielski).

Zostaje poszerzony profil czasopisma – Redakcja przyjmuje do druku niepublikowane wcześniej teksty naukowe¹ z następującego zakresu tematycznego:

- a) ogólnej historii nauki i jej związków z innymi działami kultury (filozofią, religią, sztuką, techniką) oraz innymi dyscyplinami naukowymi (filozofią nauki, socjologią wiedzy naukowej, naukometrią, bibliometrią etc.);
- b) historii dyscyplin szczegółowych (teorii naukowych, obrazów świata, uczonych oraz instytucji naukowych);
- c) historii organizacji instytucji naukowych zajmujących się badaniami historii nauki;
- d) metodologii i nauczania historii nauki.

Czasopismo szczególną wagę przywiązuje do tematyki:

- a) wkładu Polaków do nauki;
- b) wzajemnych oddziaływań nauki polskiej i nauki zagranicznej;
- c) współpracy międzynarodowej w zakresie historii nauki;
- d) „Otwartej Nauki” w dziedzinie historii nauki (włącznie z problematyką bibliotek cyfrowych), w aspekcie zarówno międzynarodowym, jak i krajowym;
- e) krytycznej refleksji bibliometrycznej czynionej z perspektywy historii nauki i historii nauk szczegółowych.

Działy czasopisma:

- a) Od Redakcji.
- b) Opracowania badawcze (źródłowe, koncepcyjne oraz przeglądowe), dotyczące:
 - (b.1) genezy, treści i recepcji wytworów naukowych, np. teorii i instrumentów naukowych;
 - (b.2) uczonych i instytucji;
 - (b.3) warsztatu historyka nauki;
 - (b.4) nauczania historii nauki.
- c) Omówienia i recenzje.
- d) Dyskusje, polemiki.
- e) Informacje i sprawozdania konferencyjne.
- f) Varia (m.in. wywiady, wspomnienia, przekłady, przedruki).
- g) Listy do Redakcji.
- h) Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU.
- i) In memoriam.

Czasopismo jest aktualnie zarejestrowane w następujących bazach indeksujących i katalogach o globalnym zasięgu:

- ERIHPLUS European Reference Index for the Humanities and Social Sciences;

¹ Wyjątek stanowią przekłady i przedruki wybitnych tekstów lub tłumaczenia wybranych tekstów, której ukazały się pierwotnie w naszym czasopiśmie w języku polskim.

- Index Copernicus:
 1. Journal Master List 2013 – Index Copernicus Value = 4,82 (najwyższa ocena z przyznanych polskim czasopismom poświęconym historii nauki);
 2. Journal Master List 2014 – Index Copernicus Value = 64,29 (wartość znormalizowana 6,50; najwyższa ocena z przyznanych polskim czasopismom poświęconym historii nauki);
- BazHum;
- Polska Bibliografia Naukowa;
- POL-index;
- ARIANTA Polish Scientific and Professional Electronic Journals;
- The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH);
- Google Scholar;
- EZB – Elektronische Zeitschriftenbibliothek/Electronic Journals Library (Universität Regensburg);
- Centrum Otwartej Nauki – CeON.

BAZHUM, w swoim własnym zakresie, zdigitalizowała tomy 1–8 naszego czasopisma i udostępniła wszystkie tomy (1–13) w swych zbiorach internetowych „do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku”. Oto link do tego zasobu: <http://bazhum.muzhp.pl/czasopismo/451/>.

Zgodnie z uzyskanym z MNiSW zapewnieniem, przy zmianie nazwy czasopisma zachowana będzie ciągłość punktacji nadana przez MNiSW w 2015 r. (ostatecznie 9 pkt.).

Wszystkie informacje na temat czasopisma podane są na stronie internetowej: <http://pau.krakow.pl/index.php/Prace-Komisji-Historii-Nauki-PAU.html>. Czytelnik może tam znaleźć również „Indeks autorów” i „Indeks tematyczny” oraz wyjaśnienie kluczowych kwestii, takich jak m.in.: „Ochrona praw autorskich i dozwolony użytek”, „Polityka archiwizowania”, „Zagadnienia etyczno-prawne”, „Przeciwdziałanie błędnym interpretacjom bibliometrii”, „Procedura recenzyjna” oraz „Wskazówki dla Autorów”.

Zapraszamy do współpracy z naszym czasopismem autorów interesujących artykułów, autorów i wydawców wartościowych książek (chodzi o rozwijanie działu recenzji i omówień) oraz wnikliwych recenzentów, zależy nam bowiem na wydawaniu bardzo dobrych tekstów z szeroko pojętej historii nauki.

EVOLUTIONARY TRANSFORMATION OF THE JOURNAL PART 2

The goal of the Editorial Board of the “Proceedings of the PAU Commission on the History of Science” is to build a modern journal in the field of broadly understood history of science, which will refer to both Polish and foreign achievements with appropriate respect.

We have introduced significant changes aiming at raising the professional level as well as the rank of the journal, such as:

- establishing an international Scientific Council of the journal,
- starting the process of internationalization of the Editorial Board,
- broadening and internationalizing the subject matter of the journal,
- opening the journal to publications of authors not associated with the PAU Commission on the History of Science,
- introducing technical improvements to our periodical.

Since 2013 “Proceedings of the PAU Commission on the History of Science” been the first Polish journal on the history of science with an open access. It assumes the so-called diamond open access model, ie. an open and free access without embargo time.

The journal is published primarily in an electronic version; while its paper version plays an auxiliary role and is mainly intended for libraries and authors of journal articles.

In the previous volume we communicated that in order to develop the open status of the journal further, in 2015 we would change its title, but keep the publishing and thematic continuity. However, for organizational reasons, we will introduce this change next year. The present volume (XIV) is thus still issued under the old title, namely the “Proceedings of the PAU Commission on the History of Science”. The next volume (15) will be called “*Studia Historiae Scientiarum*”, and beginning with this volume the numbering will be recorded in Arabic, not Roman numerals (this is dictated by technical issues).

Beginning with the present volume, Polish and the so-called congress languages are fully eligible languages of the publications (however English is preferred).

The scope of the journal is extended – the Editorial Board accepts for print unpublished scientific texts² of the following thematic scope:

² Translations and reprints of outstanding publications as well as translations of texts previously published in Polish in the Journal are to be considered as exceptions to the rule.

- a) general history of science and its relationships with other domains of culture (philosophy, religion, art and technology) and other meta-sciences (philosophy of science, sociology of the scientific knowledge, scientometrics, bibliometrics etc.);
- b) history of specific disciplines (scientific theories, world views, scientists and scientific institutions);
- c) history of scientific institutions conducting research into the history of science;
- d) methodology and teaching of the history of science.

The following are of particular importance:

- a) the Polish contribution to science;
- b) mutual interactions between Polish science and foreign science;
- c) international collaboration regarding the history of science;
- d) open science regarding the history of science (including digital libraries) both on a national and international level;
- e) critical appraisal of bibliometrics in the light of the history of science and the history of specific disciplines.

Sections of the journal:

- a) Editorial;
- b) Research papers (based on sources, conceptual or surveys) concerning:
 - (b.1) Origins, contents and the reception of scientific “products”, e.g. theories or scientific instruments;
 - (b.2) Scientists, scholars, and institutions;
 - (b.3) Tools and techniques used in research in the history of science;
 - (b.4) Teaching history of science.
- c) Reports and reviews;
- d) Discussions and polemics;
- e) News and conference reports;
- f) Varia (among others: interviews, recollections, translations, reprints);
- g) Letters to the Editor;
- h) Report on the activity of the Commission of the History of Science, Polish Academy of Arts and Sciences;
- i) In memoriam.

The journal is currently registered in the following indexing databases and directories of global scope (this list is being gradually expanded):

- ERIHPLUS European Reference Index for the Humanities and Social Sciences;
- Index Copernicus:
 1. Journal Master List 2013 – Index Copernicus Value = 4.82 (the highest score among Polish journals devoted to the history of science);
 2. Journal Master List 2014 – Index Copernicus Value = 64.29 (normalized value 6.50; the highest score among Polish journals devoted to the history of science);

- BazHum (a bibliographic database of Polish academic journals from humanities and humanistic social studies);
- Polish Scholarly Bibliography (PBN);
- POL-index;
- ARIANTA Polish Scientific and Professional Electronic Journals;
- The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH);
- Google Scholar;
- EZB – Elektronische Zeitschriftenbibliothek/Electronic Journals Library (Universität Regensburg);
- Centre for Open Science – CeON.

BAZHUM, in its own, has digitalized volumes 1–8 of our journal and provided all the volumes (1–13) in their online collections “to use under fair use”. Here is the link to this resource: <http://bazhum.muzhp.pl/czasopismo/451/>.

According to the obtained assurance from the from the Polish Ministry of Science and Higher Education, during the change of the name of our journal the continuity in journal scoring given by the ministry in 2015 (i.e. 8 scores) will be maintained.

All the information about the journal are to be found on its website: <http://pau.krakow.pl/index.php/Prace-Komisji-Historii-Nauki-PAU.html>, as well as the “Index of Authors” and “Subject index” and the explanation of crucial issues such as, among others, “Copyright and fair use”, “Archiving policy”, “Ethical and legal issues”, “Counteracting erroneous interpretations of bibliometrics”, “Peer Review procedure” and “Guidelines for Authors”.

We would like to extend our invitation of collaboration to all authors of engaging articles, to authors and publishers of valuable books (a development of the section of reports and reviews has been planned) as well as insightful reviewers. We deeply care for quality texts from a broadly understood history of science.