

Michał Kokowski

Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU w 2014

Prace Komisji Historii Nauki PAU 14, 357-361

2015

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach
dozwolonego użytku.

Michał KOKOWSKI

Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów

Polskiej Akademii Nauk

michal.kokowski@gmail.com

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI KOMISJI HISTORII NAUKI PAU W 2014/2015 ROKU

I. POSIEDZENIA NAUKOWE KOMISJI

W okresie od października 2014 roku do czerwca 2015 roku odbyło się dziewięć posiedzeń naukowych Komisji, na której wygłoszono następujące referaty:

- 1) „Wspomnienia fizyka w 90. roku życia i w sześćdziesięciolecie promocji doktorskiej” (*Alma Mater* 2007, ss. 89–90) (odczytanie tekstu autobiograficznego). Posiedzenie naukowe poświęcone pamięci Profesora Bronisława Średniawy (17.06.1917–10.08.2014) [22 października 2014];
- 2) prof. dr hab. Edward Malec (Instytut Fizyki UJ), „Profesor Średniawa – reprezentant i historyk szkoły naukowej Myrona Mathissona i Jana Weyssenhoffa”. Posiedzenie naukowe poświęcone pamięci Profesora Bronisława Średniawy (17.06.1917–10.08.2014) [22 października 2014];
- 3) prof. dr hab. Michał Kokowski (Instytut Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów PAN), „Bronisław Średniawa jako historyk nauk ścisłych”. Posiedzenie naukowe poświęcone pamięci Profesora Bronisława Średniawy (17.06.1917–10.08.2014) [22 października 2014];
- 4) prof. dr hab. Antoni Jackowski (Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ), dr Małgorzata Taborska (Muzeum UJ), „Dzieje myśli geograficznej w Polsce” (26 listopada 2014, Collegium Maius);
- 5) prof. dr hab. Stefan Witold Alexandrowicz (PAU), „Franciszek Rzechulka (1887–1973) – droga od górnictwa do geologii” (17 grudnia 2014);
- 6) prof. dr hab. Andrzej Kajetan Wróblewski (Instytut Fizyki Doświadczalnej UW, PAU), „Fenomen Karola Kortuma” (28 stycznia 2015);
- 7) dr Wojciech Kocurek (Sika Group, Szwajcaria), „Polskie początki Wydziału Nauk Matematycznych i Przyrodniczych Uniwersytetu we Fryburgu i polski wkład we fryburską rewolucję przemysłową” (25 lutego 2015);



- 8) dr Ewa Wyka (Muzeum UJ), „«Ciekawym wiedzieć i widzieć skutki» – czyli kolekcja przyrządów naukowych Stanisława Augusta Poniatowskiego” (25 marca 2015);
- 9) mgr Marcin Maciuk (Archiwum Nauki PAN i PAU), „Idea stowarzyszenia w umiłowaniu nauki – 200-lecie Towarzystwa Naukowego Krakowskiego” (22 kwietnia 2015);
- 10) prof. Andreas Kleinert (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Physik, Halle, Niemcy), “The Leonhard Euler Project“ (27 maja 2015);
- 11) dr Danuta Ciesielska (Uniwersytet Pedagogiczny), dr hab. Stanisław Domo-radzki (Uniwersytet Rzeszowski), „Rola fundacji AU im. dr. W. Kretkowskiego w kształtowaniu nowoczesnego ośrodka matematycznego w Krakowie na początku XX wieku” (17 czerwca 2015).

II. SPRAWY ADMINISTRACYJNO-WYBORCZE

- 1) Na posiedzeniu organizacyjno-wyborczym Komisji Historii Nauki PAU w dniu 22 października 2014 roku wybrano redakcję czasopisma „Prace Komisji Historii Nauki PAU” i serii „Monografie Komisji Historii Nauki PAU”. W jej skład weszli:
 - prof. dr hab. Michał Kokowski (redaktor naczelny PKHN PAU i zastępca redaktora naczelnego serii „Monografie KHN PAU”);
 - prof. dr hab. Jerzy M. Kreiner (zastępca redaktora naczelnego PKHN PAU i redaktor naczelny serii „Monografie KHN PAU”);
 - dr Tomasz Pudłocki (sekretarz redakcji PKHN PAU i redaktor tematyczny);
 - dr Alicja Rafalska-Łasocha (redaktor statystyczny PKHN PAU).
- 2) Z uwagi na nowe obowiązki służbowe w dniu 10 lutego 2015 roku dr Tomasz Pudłocki poinformował o rezygnacji z pełnionych funkcji sekretarza redakcji i redaktora tematycznego PKHN PAU. Na skutek decyzji z dnia 25 marca 2015 roku, podjętej przez prof. Jana Woleńskiego, przewodniczącego Komisji Historii Nauki PAU, obowiązki sekretarza czasopisma przejął prof. Michał Kokowski, sekretarz Komisji i jednocześnie redaktor naczelny czasopisma.
- 3) Na posiedzeniu w dniu 22 kwietnia 2015 roku wybrano nowych członków Komisji Historii Nauki PAU.
W tajnym głosowaniu wyłoniono trzech nowych członków:
 - dr hab. Piotr Köhler (Instytut Botaniki, UJ);
 - dr hab. Sławomir Łotysz (IHN im. L. i A. Birkenmajerów PAN), prof. PAN;
 - dr hab. Paweł Polak (Katedra Filozofii Przyrody, UP JPPII).
 Rada PAU zatwierdziła ich wybór w dniu 28 kwietnia 2015 roku.

III. SPRAWY WYDAWNICZE

Zostały opublikowane następujące prace:

- 1) KOKOWSKI Michał (red.) 2014: *Prace Komisji Historii Nauki XIII*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISSN 1731-6715; eISSN 2392-1749.
- 2) KOKOWSKI Michał (ed.) 2015: *The Nicolaus Copernicus grave mystery. A dialogue of experts (Kraków, 22–23 February 2010)*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISBN 978-83-7676-196-1 (przekład recenzowanej monografii zbiorowej z 2012 roku).
- 3) RAFALSKA-ŁASOCHA Alicja 2015: *Maria Skłodowska-Curie (1867–1934). Kontakty ze środowiskiem krakowskim*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISBN 978-83-7676-222-7 („Monografie KHN PAU”, t. 22).

THE REPORT ON THE ACTIVITIES OF THE PAU COMMISSION ON THE HISTORY OF SCIENCE IN 2014/2015

I. SCIENTIFIC MEETINGS OF THE COMMISSION

In the period from October 2014 to June 2015 nine scientific meetings of the Commission were held, during which the following papers were delivered:

- 1) “Memories of a physicist in his ninetieth year of life and the sixtieth anniversary of his doctoral thesis” (in Polish; *Alma Mater* 2007, pp. 89–90) (a reading of an autobiographical text). Scientific meeting dedicated to the memory of Professor Bronisław Średniawa (17.06.1917–10.08.2014) (in Polish) (22 October, 2014);
- 2) Prof. Edward Malec, Habilitated Doctor (Institute of Physics, Jagiellonian University), “Professor Średniawa – a representative and a historian of the scientific school of Myron Matthison and Jan Weyssenhoff”. Scientific meeting dedicated to the memory of Profesor Bronisław Średniawa (17.06.1917–10.08.2014) (in Polish) (22 October, 2014);
- 3) Prof. Michał Kokowski, Habilitated Doctor (L. and A. Birkenmajer Institute for the History of Science, Polish Academy of Sciences), “Bronisław Średniawa as a historian of exact sciences”. Scientific meeting dedicated to the memory of Profesor Bronisław Średniawa (17.06.1917–10.08.2014) (in Polish) (22 October, 2014);
- 4) Prof. Antoni Jackowski, Habilitated Doctor (Institute of Geography and Spatial Management, Jagiellonian University), dr Małgorzata Taborska (The Jagiellonian University Museum), “The history of geographical thought in Poland” (in Polish) (26 November, 2014, Collegium Maius);

- 5) Prof. Stefan Witold Alexandrowicz, Habilitated Doctor (Polish Academy of Arts and Sciences), “Franciszek Rzechulka (1887–1973) – a road from mining to geology” (in Polish) (17 December, 2014);
- 6) Prof. Andrzej Kajetan Wróblewski, Habilitated Doctor (Institute of Experimental Physics, Warsaw University; Polish Academy of Arts and Sciences), “A phenomenon of Karol Kortum” (in Polish) (28 January, 2015);
- 7) Dr Wojciech Kocurek (Sika Group, Düringen near Freiburg, Switzerland), “Polish origins of the Faculty of Mathematical and Natural Sciences of the University of Freiburg and the Polish contribution to the Freiburg industrial revolution” (in Polish) (25 February, 2015);
- 8) Dr Ewa Wyka (The Jagiellonian University Museum), “‘Being curious to know and see the consequences’ – a collection of scientific instruments of Stanislaus August Poniatowski” (in Polish) (25 March, 2015);
- 9) Marcin Maciuk, MA (Archive of Science of Polish Academy of Sciences and Polish Academy of Arts and Sciences in Cracow), “The concept of an association in the love of science – the 200th anniversary of the Cracow Scientific Society” (in Polish) (22 April, 2015);
- 10) Prof. Andreas Kleinert, Habilitated Doctor (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Physik, Halle, Niemcy), “The Leonhard Euler Project” (27 May, 2015);
- 11) Dr Danuta Ciesielska (Pedagogical University of Krakow), dr hab. Stanisław Domoradzki (University of Rzeszow), “The role of the Dr. W. Kretkowski Found in shaping a modern mathematical centre in Krakow in the beginning of the 20th century” (in Polish) (17 June, 2015).

II. ADMINISTRATION AND ELECTION MATTERS

- 1) The organizational and electoral meeting of the PAU Commission on History of Science, on 22 October 2014 led to the election of the Editorial Board of the journal “Prace Komisji Historii Nauki PAU (PKHN PAU; “The Proceedings of PAU Commission on History of Science”) and the series “Monografie Komisji Historii Nauki PAU” (Monografie KHN PAU; “Monographs of the PAU Commission on History of Science”). The board includes the following members:
 - Prof. Michał Kokowski, Habilitated Doctor (Editor-in-Chief of the PKHN PAU and Deputy Editor of the series “Monografie KHN PAU”);
 - Prof. Jerzy M. Kreiner, Habilitated Doctor (Deputy Editor of the PKHN PAU and Editor-in-Chief of the series “Monografie KHN PAU”);
 - Dr Tomasz Pudłocki (Secretary of the Editorial Board of the PKHN PAU and Thematic Editor);
 - Dr Alicja Rafalska-Łasocha (Statistical Editor of the PKHN PAU).
- 2) As a result of his new duties, on 10 February 2015, Dr. Tomasz Pudłocki announced his resignation from the editorial functions (Secretary of the Editorial

Board of the PKHN PAU and Thematic Editor). As a result of the decision taken on 25 March 2015 by Professor Jan Woleński, chairman of the PAU Commission on History of Science, the duties of Secretary of the Editorial Board were taken on by Professor Michał Kokowski, Secretary of the Commission and Editor-in-Chief of the journal.

- 3) The meeting on 22 April 2015 resulted in the election of new members of the PAU Commission on History of Science. Three new members were selected in a secret ballot:
 - Piotr Köhler, Habilitated Doctor (Institute of Botany, Jagiellonian University);
 - Sławomir Łotysz, Habilitated Doctor, Professor of Polish Academy of Sciences (L. and A. Birkenmajer Institute for the History of Science, Polish Academy of Sciences);
 - Paweł Polak, Habilitated Doctor (Department of Philosophy of Nature, Pontifical University of John Paul II).

The Council of PAU approved the results of the elections on 28 April 2015.

III. PUBLICATIONS

The following works were published:

- 1) KOKOWSKI Michał (ed.) 2014: "Prace Komisji Historii Nauki", t. XIII. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISSN 1731-6715; eISSN 2392-1749.
- 2) KOKOWSKI Michał (ed.) 2015: *The Nicolaus Copernicus grave mystery. A dialogue of experts (Kraków, 22–23 February 2010)*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISBN 978-83-7676-196-1 (a translation of the collective monograph published in 2012).
- 3) RAFALSKA-ŁASOCHA Alicja 2015: *Maria Skłodowska-Curie (1867–1934). Kontakty ze środowiskiem krakowskim*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności. ISBN 978-83-7676-222-7 ("Monografie KHN PAU", vol. 22).