

**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)

Komisja Historii Nauki PAU (*przewodn.*)

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

## Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w roku 2019/2020

### Abstrakt

Omówiona została działalność Komisji Historii Nauki PAU w roku 2019/2020. Przedstawiono spisy: posiedzeń naukowych, konferencji i sesji naukowych oraz nowych publikacji.

**Słowa kluczowe:** *Komisja Historii Nauki PAU, 2019/2020*

## The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2019/2020

### Abstract

The report discusses the activities of the Commission on the History of Science of the Polish Academy of Arts and Sciences

INFORMACJA O PUBLIKACJI		e-ISSN 2543-702X ISSN 2451-3202		 BRYLANTOWY MODEL OTWARTEGO DOSTĘPU
<p style="text-align: center;"><b>CYTOWANIE</b></p> Kokowski, Michał 2020: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w 2019/2020 roku. <i>Studia Historiae Scientiarum</i> 19, ss. 609–612. DOI: <a href="https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.022.12578">10.4467/2543702XSHS.20.022.12578</a> .				
OTRZYMANO: 18.06.2020 ZAAKCEPTOWANO: 22.08.2020 OPUBLIKOWANO ONLINE: 30.09.2020		POLITYKA ARCHIWIZOWANIA <a href="#">Green SHERPA /</a> <a href="#">RoMEO Colour</a>	LICENCJA 	
WWW	<a href="https://ojs.ejournals.eu/SHS/">https://ojs.ejournals.eu/SHS/</a> ; <a href="http://pau.krakow.pl/Studia-Historiae-Scientiarum/archiwum">http://pau.krakow.pl/Studia-Historiae-Scientiarum/archiwum</a>			

in 2019/2020. It presents the lists of: scientific meetings, conferences, symposia, and new publications.

**Keywords:** *Polska Akademia Umiejętności, PAU, Polish Academy of Arts and Sciences, Commission on the History of Science, 2019/2020*

## 1. Posiedzenia Komisji

W okresie od października 2018 do czerwca 2019 r. odbyło się dziesięć posiedzeń naukowych Komisji, na których wygłoszono dziesięć referatów. Pierwszych pięć posiedzeń odbyło się w przestrzeni realnej:

- Dr hab. inż. Radosław Tarkowski (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN), „Polscy przyrodniczy: Konstanty Jelski, Jan Sztolcman oraz Jan Kalinowski i ich wkład w badania przyrodnicze Peru w drugiej połowie XIX wieku” (23 października 2019).
- Dr hab. Jacek Rodzeń, prof. UJK (Instytut Historii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach), „Isaac Newton jako inżynier. Zainteresowania techniczne i wynalazki autora *Principiów*” (27 listopada 2019).
- Dr Krzysztof Duda (Akademia Ignatianum w Krakowie), „Prof. Tadeusz Wilczyński (1888–1981) – lwowski botanik, fotografik i kolekcjoner” (18 grudnia 2019).
- Dr hab. Marek Rembierz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski w Katowicach), „Idee metanaukowe Jana Łukasiewicza i ich recepcja” (22 stycznia 2020).
- Dr hab. Maria Stinia, prof. UJ (Zakład Historii Kultury i Edukacji Historycznej, Instytut Historii, UJ), „Katedra historii polskiej UJ w latach 1869–1939 – ludzie, badania, nauczanie” (26 lutego 2020).

Z powodu epidemii Covid-19 nie odbyło się posiedzenie w dniu 25 marca 2020, a pięć następnych posiedzeń odbyło się już w przestrzeni wirtualnej.

- Dr Alicja Rafalska-Łasocha (Wydział Chemii UJ), „Profesor Tadeusz Estreicher (1871–1952): chemik, kriogenik, historyk nauki, miłośnik sztuki, humanista, tłumacz, patriota” (22 kwietnia 2020; nagranie filmu).
- Dr hab. Stanisław Wolkowicz, prof. instytutu; dr Krystyna Wolkowicz (PIG PIB). „100 lat Państwowego Instytutu Geologicznego:

historia powstania i najważniejsze osiągnięcia” (27 maja 2020; platforma komunikacji: „Cisco Webex Meetings”).

- Dr hab. Przemysław Żukowski (Archiwum UJ), „Doktorzy Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie w latach 1919–1939” (10 czerwca 2020; platforma komunikacji: „Cisco Webex Meetings”).
- Prof. dr Roman Gladyshevskii (Vice-Rector for Science and Research, Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine), “125 years of the Department of Inorganic Chemistry at the University of Lviv” (17 czerwca 2020; platforma komunikacji: „Cisco Webex Meetings”).
- Prof. dr Sergei S. Demidov (President of the International Academy of the History of Science; S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology (Moskwa, Rosja), “Nikolai Nikolaevich Luzin (1883–1950) at the crossroads of the dramatic events of the European history” (24 czerwca 2020; platforma komunikacji: „Cisco Webex Meetings”).

## 2. Sprawy wydawnicze

W listopadzie 2019 r. wydano:

- *Studia Historiae Scientiarum* tom 18. Pod redakcją Michała Kokowskiego. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2019, ss. 570.

W latach 2019/2020 trwały prace redakcyjne nad wydaniem:

- *Studia Historiae Scientiarum* tom 19. Pod redakcją Michała Kokowskiego. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2020, ss. 612.
- *Materiały pokonferencyjne wideokonferencji „Polskie czasopisma z historii i filozofii nauki oraz naukoznawstwa: Jak dostać się do Scopus, WoS, ICI, DOAJ oraz ERIH+? Dlaczego warto to zrobić?”* (Komisja Historii Nauki PAU i Pracownia Naukoznawstwa IHN PAN, Kraków – Warszawa – Toruń, 16 kwietnia 2020, godz. 10.00–15.00). Redakcja Michał Kokowski.

## 3. Konferencje i sesje naukowe organizowane przez Komisję

W 2019/2020 r. Komisja była współorganizatorem jednej wideokonferencji naukowej:

„Polskie czasopisma z historii i filozofii nauki oraz naukoznawstwa: Jak dostać się do Scopus, WoS, ICI, DOAJ oraz ERIH+? Dlaczego warto to zrobić?” ([Komisja Historii Nauki PAU](#) i [Pracownia Naukoznawstwa IHN PAN](#), Kraków – Warszawa – Toruń, 16 kwietnia 2020, godz. 10.00–15.00).

Konferencja została zorganizowana z okazji 20-lecia Komisji Historii Nauki PAU i powołania Pracowni Naukoznawstwa IHN PAN; do jej przeprowadzenia wykorzystano platformę komunikacji: „Cisco Webex Meetings”.

Materiały pokonferencyjne, na które składają się plakat, program, lista uczestników, prezentacje PDF, opublikowane zostały w portalu Zenodo (CERN) – zob. [link](#).

### Uwaga:

Była to pierwsza wideokonferencja w dziejach [PAU](#) i [IHN PAN](#) i dyscypliny historia nauki w Polsce; ponadto po raz pierwszy w Polsce w tej dyscyplinie do rozpowszechniania wyników naukowych wykorzystano nowoczesny portal [Zenodo](#) (CERN).

## Bibliografia

Dokumenty bieżące Komisji Historii Nauki PAU 2019/2020.

Kokowski, Michał (red.) 2019: *Studia Historiae Scientiarum*, tom 18. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, ss. 570.

Kokowski, Michał (red.) 2020a: *Materiały pokonferencyjne Wideokonferencji „Polskie czasopisma z historii i filozofii nauki oraz naukoznawstwa ...” (2020-04-16) / The Video-conference “The Polish journals on the history and philosophy of science, and the science of science ...” (2020-04-16)*. Zenodo. Dostęp online: <https://zenodo.org/communities/vc2020/>. Opublikowane 26 maja 2020.

Kokowski, Michał (red.) 2020b: *Studia Historiae Scientiarum*, tom 19. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, ss. 612.