

## Thematic Index | Indeks tematyczny



*Studia Historiae Scientiarum* | e-ISSN: 2543-702X | p-ISSN: 2451-3202 | Frequency: 1 volume / year

The journal *Studia Historiae Scientiarum* (2016–) continues the tradition of the journals: *Prace Komisji Historii Nauki PAU* (2009–2015), *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* (1999–2007) and *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności* (1939–1953).

### The index covers all these journals until 2021.

- Abbreviation “s.” and “ss.” mean, respectively, “p.” and “pp.”.
- The order of articles in this index is determined by the order of the thematic sections, the publication dates, and page range for the same volume.
- The first volume under the title *Studia Historiae Scientiarum* was issued as volume 15 (2016).  
License for volume 15 (2016): **CC-BY-NC-ND 3.0**.  
License from volume 16 (2017) to volume 19 (2020): **CC-BY-NC-ND 4.0**.  
License from volume 20 (2021): **CC-BY-NC-ND 4.0** or **CC-BY 4.0**.

### The previous volumes were published under the titles:

- *Prace Komisji Historii Nauki PAU* – print ISSN: 1731-6715, (from 2013) electronic ISSN: 2392-1749; volumes 9 (2009) – 14 (2015).  
License from volume 9 (2009) to volume 12 (2013): **Fair use**.  
License from volume 13 (2014) to volume 14 (2015): **CC-BY-NC-ND 3.0**.
- *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* – (from 1999) print ISSN: 1731-6715; volumes 1 (1999) – 8 (2007).  
License: **Fair use**.
- *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych Polska Akademia Umiejętności* was the predecessor of this journal.  
The following issues were published: vol. 1 (1939), vol. 2 (1949), vol. 3.1–3.2 (1949), vol. 3.3 (1950), vol. 4.1–4.2 (1952), vol. 3.4 (1953) [already after the activities of the Polish Academy of Arts and Sciences were suspended in 1952].  
License: **Fair use**.

### NOTE

**When citing an article listed in this index, the full title of the journal should be used, or or alternatively - but not recommended - its shortened title:**

- The shortened title of the journal: *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności* is: *Pr. Kom. Hist. Med. i Nauk Przyr.-Mat. PAU*.
- The shortened title of the journal: *Prace Komisji Historii Nauki PAU* is: *Pr. Kom. Hist. Nauki PAU*.
- The shortened title of the journal: *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* is: *Pr. Kom. Hist. Nauki PAU*.
- The shortened title of the journal: *Studia Historiae Scientiarum* is: *Stud. Hist. Sci.* (**it is especially not recommended to use it due to the fact that there are several journals that use a similar abbreviation, which may lead to loss of journal citations**).



*Studia Historiae Scientiarum* | e-ISSN: 2543-702X | p-ISSN: 2451-3202 | Częstotliwość: rocznik

Czasopismo *Studia Historiae Scientiarum* (2016–) kontynuuje tradycję czasopism: *Prace Komisji Historii Nauki PAU* (2009–2015), *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* (1999–2007) oraz *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych Polska Akademia Umiejętności* (1939–1953).

### Indeks obejmuje wszystkie te czasopisma do 2021 r.

- O kolejności artykułów w niniejszym indeksie decyduje: kolejność działów tematycznych, daty publikacji oraz zakres stron w przypadku tego samego tomu.
- Pierwszy tom pod tytułem *Studia Historiae Scientiarum* został wydany jako tom 15 (2016).  
Licencja tomu 15 (2016): **CC-BY-NC-ND 3.0**.  
Licencja od tomu 16 (2017) do tomu 19 (2020): **CC-BY-NC-ND 4.0**.  
Licencja od tomu 20 (2021): **CC-BY-NC-ND 4.0** lub **CC-BY 4.0**.

#### Poprzednie tomy zostały opublikowane pod tytułami:

- *Prace Komisji Historii Nauki PAU* – wersja drukowana ISSN: 1731-6715, (od 2013 r.) wersja elektroniczna ISSN: 2392-1749; tomy 9 (2009) – 14 (2015).  
Licencja od tomu 9 (2009) do tomu 12 (2013): **Dozwolony użytek**.  
Licencja od tomu 13 (2014) do tomu 14 (2015): **CC-BY-NC-ND 3.0**.
- *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* – (od 1999 r.) wersja drukowana ISSN: 1731-6715; tomy 1 (1999) – 8 (2007).  
Licencja: **Dozwolony użytek**.

Poprzednikami tego czasopisma były

- *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności*.  
Ukazały się następujące numery: t. 1 (1939), t. 2 (1949), z. 3.1–3.2 (1949), z. 3.3 (1950), z. 4.1–4.2 (1952), z. 3.4 (1953) [już po zawieszeniu działalności Polskiej Akademii Umiejętności w 1952].  
Licencja: **Dozwolony użytek**.

### UWAGA

W przypadku cytowania artykułu wymienianego w tym indeksie należy stosować pełną nazwę czasopisma lub ewentualnie – ale nie jest to zalecane – jego skróconą nazwę:

- Skrócony tytuł czasopisma: *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności* to: *Pr. Kom. Hist. Med. i Nauk Przyr.-Mat. PAU*
- Skrócony tytuł czasopisma: *Prace Komisji Historii Nauki PAU* to *Pr. Kom. Hist. Nauki PAU*.
- Skrócony tytuł czasopisma: *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* to: *Pr. Kom. Hist. Nauki PAU*.

Skrócony tytuł czasopisma: *Studia Historiae Scientiarum* to: *Stud. Hist. Sci.* (**szczególnie nie jest zalecane podawanie tego skrótu z uwagi na fakt, iż istnieje kilka czasopism, które używają podobnego skrótu; co prowadzić może do utraty cytowań czasopisma**).

## SECTIONS | DZIAŁY

- I. GENERAL ISSUES OF THE HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY | ZAGADNIENIA OGÓLNE HISTORII NAUKI I TECHNIKI
- II. HISTORY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES | HISTORIA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH
- III. HISTORY OF BIOLOGICAL AND AGRO-FORESTRY SCIENCES | HISTORIA NAUK BIOLOGICZNYCH I ROLNICZO-LEŚNYCH
- IV. HISTORY OF EARTH SCIENCES | HISTORIA NAUK O ZIEMI
- V. HISTORY OF MATHEMATICS AND EXACT SCIENCES | HISTORIA MATEMATYKI I NAUK ŚCISŁYCH
- VI. HISTORY OF MEDICAL SCIENCES | HISTORIA NAUK MEDYCZNYCH
- VII. HISTORY OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY | HISTORIA NAUK TECHNICZNYCH I TECHNIKI

## I.

**GENERAL ISSUES OF THE HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY | ZAGADNIENIA OGÓLNE HISTORII NAUKI I TECHNIKI.**

ARCHIVES, BIOGRAPHIES, BIOGRAPHIC DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES | ARCHIWA, BIOGRAFIE, SŁOWNIKI BIOGRAFICZE, BIBLIOGRAFIE

- Kowalska-Lewicka, Anna 2001: Słownik Etnografów Polskich. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* III, ss. 159–163. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-6.pdf>.
- Kalczyńska, Maria 2010: Władysław Dąbrowski (1884–1970) – mistrz sztuki książki, społecznik i patriota w Paryżu. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, ss. 241–252. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-14.pdf>.
- Alexandrowicz, Stefan Witold; Stępień, Jan 2013: Cykl audycji radiowych o badaczach historii naturalnej z XIX i XX wieku. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XII, ss. 9–15. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-2.pdf>.
- Broż, Adam 2014: Emeryk Hutten Czapski, jr (Wspomnienia sekretarza). *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIII, ss. 117–128. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-7.pdf>.
- Cieślak, Stanisław SJ 2018: Stanisław Bednarski SJ i prof. Stanisław Kot: uczeń i mistrz [Stanisław Bednarski SJ and prof. Stanisław Kot: pupil and master]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 119–149. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.006.9326](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.006.9326).
- Maślanka, Krzysztof 2018: Piotr Flin (1945–2018) – In Memoriam. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 533–548. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.021.9341](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.021.9341).
- Kokowski, Michał 2018: Bibliography of the works by Piotr Flin (1945–2018), an astronomer and exact sciences historian [Bibliografia prac astronoma i historyka nauk

ściślych Piotra Flina (1945–2018)]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 549–582.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.022.9342](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.022.9342).

- Kokowski, Michał 2018: Bibliografia prac filologa, prozaika oraz historyka farmacji Zbigniewa Beli (1949–2018) [Bibliography of the works by Zbigniew Bela (1949–2018), a philologist, prosaist, and pharmacy historian]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 601–617. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.024.9344](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.024.9344).
- Polak, Paweł 2019: Rola historii nauki w działalności naukowej, dydaktycznej i filozoficznej Mariana Smoluchowskiego [The role of the history of science in Marian Smoluchowski's scientific, didactic and philosophical activities]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 27–53. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.003.11009](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.003.11009).
- Siegmund-Schultze, Reinhard 2019: Some remarks and documents concerning the emigration of Polish mathematicians during the 1930s and early 1940s [Kilka uwag i dokumentów dotyczących emigracji polskich matematyków w latach 30. i 40. XX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 139–162.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.006.11012](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.006.11012).
- Pudłocki, Tomasz 2019: Nieznane polonika kanadyjskie – William John Rose i jego archiwalna spuścizna [Unknown Canadian Polonica – William John Rose and his archival legacy]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 315–326.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.011.11017](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.011.11017).
- Maślanka, Krzysztof 2018: Piotr Flin (1945–2018) – In Memoriam. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 533–548. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.021.9341](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.021.9341).
- Magowska, Anita 2018: Historia farmacji według Zbigniewa Beli [History of pharmacy according to Zbigniew Bela]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 583–599.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.023.9343](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.023.9343).
- Banionis, Juozas 2020: Samuel Dickstein and his publication on Ignacy Domeyko's master's dissertation (thesis) at University in Vilna [Samuel Dickstein i jego publikacja o rozprawie magisterskiej Ignacego Domeyki na Uniwersytecie Wileńskim]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 35–52.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.003.12559](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.003.12559).
- Zaczkowski, Rafał 2020: Tadeusz Konrad Przyppkowski (1905–1977) – gnomonik z Jędrzejowa [Tadeusz Konrad Przyppkowski (1905–1977) – a gnomonist from Jędrzejów (Poland)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 75–130.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.005.12561](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.005.12561).
- Kokowski, Michał 2021: Ladislas Natanson and Alfred Landé versus Planck's law, the Boltzmann-Planck-Natanson statistics and the Bose statistics. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 439–507. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.014.14045](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.014.14045).
- Kokowski, Michał 2021: Władysław Natanson i Alfred Landé a prawo Plancka, statystyka Boltzmann-Plancka-Natansona oraz statystyka Bosego. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 509–567. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.015.14046](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.015.14046).
- Domoradzki, Stanisław 2020: Andrzej Pelczar (1937–2010). „Człowiek prawy, o wyjątkowych zasadach moralnych”. Sesja wspomnieniowa online (2 czerwca 2020 r., godz. 17.00–20.00) [Andrzej Pelczar (1937–2010). „A righteous man of exceptional moral principles”. Online memorial session (2 June 2020, 17.00–20.00)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 581–601. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.020.12576](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.020.12576).

- Kokowski, Michał 2020: Spotkania Andrzeja Pelczara (1937–2010) z historią i filozofią nauki [Andrzej Pelczar's (1937–2010) meetings with the history and philosophy of science]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 167–229. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.007.12563](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.007.12563).
- Domoradzki, Stanisław 2020: O spotkaniach Andrzeja Pelczara z matematykami francuskimi w roku akademickim 1967/68 [On Andrzej Pelczar's meetings with French mathematicians in the academic year 1967/68]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 489–504. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.015.12571](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.015.12571).
- Demidov, Sergeĭ S. 2021: Nikolai Nikolaevich Luzin at the crossroads of the dramatic events of the European history of the first half of the 20<sup>th</sup> century [Nikołaj Nikołajewicz Łuzin na skrzyżowaniu dramatycznych wydarzeń w historii Europy pierwszej połowy XX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 317–335. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.012.14043](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.012.14043).

BIBLIOMETRICS, SCIENTOMETRICS, SCHOLARLY COMMUNICATION |  
BIBLIOMETRIA, NAUKOMETRIA, KOMUNIKACJA NAUKOWA

- Strzałkowski, Adam 1999: Wstęp. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* I, s. 5. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-1.pdf>.
- Wróblewski, Andrzej Kajetan 2000: Science Citation Index A.D. 1758. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* II, ss. 61–74. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-6.pdf>.
- Pelczar, Andrzej 2010: Wstęp. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, s. 5. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-1.pdf>.
- Kokowski, Michał 2013: Wstęp. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XII, s. 5. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-1.pdf>.
- Kokowski, Michał 2014: Od Redakcji. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIII, ss. 5–6. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-1.pdf>.
- Kokowski, Michał 2015: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 2. | Evolutionary transformation of the journal. Part 2. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 5–7 | ss. 8–10. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.001.5257](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.001.5257).
- Kokowski, Michał 2015: Szkic aktualnej debaty nad naukometrią i bibliometrią w Polsce i zapomniane naukoznawstwo. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 117–134. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.007.5263](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.007.5263).
- Kokowski, Michał 2015: Jakiej naukometrii i bibliometrii potrzebujemy w Polsce? *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 135–184. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.008.5264](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.008.5264).
- Kokowski, Michał 2015: Bibliografia naukometryczno-bibliometryczno-informetryczna (wybór) | Scientometric, bibliometric and informetric bibliography (Selection). *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 185–266. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.009.5265](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.009.5265).
- Kokowski, Michał 2016: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 3. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 11–16. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.001.6144](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.001.6144).



- 
- Kokowski, Michał 2016: Evolutionary transformation of the journal. Part 3. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 17–22. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.002.6145](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.002.6145).
  - Kokowski, Michał 2016: Komentarz na temat kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych przedstawionych w Projekcie z dnia 6 czerwca 2016 r. Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia ... 2016 r. w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym” oraz postulowane zmiany zapisów. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 23–43. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.003.6146](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.003.6146).
  - Kokowski, Michał 2016: Omówienie książki: Władysław Marek Kolasa, *Historiografia Prasy Polskiej (Do 1918 Roku). Naukometryczna Analiza Dyscypliny 1945–2009*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2013; „Prace Monograficzne” nr 678, ISBN 0239-6025, 978-83-7271-843-1, ss. 525 + Bibliografia przedmiotu (CD). *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 363–371. DOI: 10.4467/23921749SHS.16.014.6157. URL: <https://pau.krakow.pl/SHS/shs-15-2016-14.pdf>.
  - Kokowski, Michał 2017: Evolutionary transformation of the journal. Part 4. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 11–14. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.001.7702](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.001.7702).
  - Kokowski, Michał 2017: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 4. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 15–18. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.002.7703](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.002.7703).
  - Laporte, Steven 2017: Preprint for the humanities – fiction or a real possibility? [Preprint w humanistyce – fikcja czy realna możliwość?] *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 367–378. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.014.7715](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.014.7715).
  - Kokowski, Michał 2017: Uwagi na temat „Projektu z dnia 23 marca 2017 r. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia ..... 2017 r.” [Remarks about the Bill of 23 March 2017 of the “Directive of the Minister of Science and Higher Education, Republic of Poland, dated ..... 2017”]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 379–388. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.015.7716](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.015.7716).
  - Kokowski, Michał 2018: Evolutionary transformation of the journal. Part 5. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 13–16. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.001.9321](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.001.9321).
  - Kokowski Michał 2018: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 5. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 17–20. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.002.9322](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.002.9322).
  - Kokowski, Michał 2018: Podstawowe zastrzeżenia wobec projektu i uchwalonej Ustawy 2.0 vel Konstytucji dla nauki [Basic objections to the draft and the adopted Act 2.0 vel the Constitution for science]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 453–476. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.016.9336](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.016.9336).
  - Kokowski, Michał 2019: Evolutionary transformation of the journal. Part 6. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 13–17. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.001.11007](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.001.11007).
  - Kokowski Michał 2019: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 6. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 19–23. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.002.11008](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.002.11008).
  - Kokowski, Michał 2019: Introduction to the topic of the Working Session “Polish scientific journals from disciplines: history and philosophy of science and science of science – current challenges” (Kraków, 25 June 2019) and specific proposals for organizational, editorial and legislative solutions [Wprowadzenie do tematyki Sesji Roboczej „Polskie czasopisma naukowe z dyscyplin: historia i filozofia nauki oraz

naukoznawstwo – aktualne wyzwania” (Kraków, 25 czerwca 2019) i konkretne propozycje rozwiązań organizacyjno-redakcyjnych i legislacyjnych]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 493–504. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.014.11020](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.014.11020).

- 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 [“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]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 505–513. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.015.11021](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.015.11021).
- Kokowski, Michał 2019: Sesja Robocza „Polskie czasopisma naukowe z dyscyplin: historia i filozofia nauki oraz naukoznawstwo – aktualne wyzwania” (Kraków, 25 czerwca 2019 r.) [The Working Session “Polish scientific journals from the disciplines: history and philosophy of science and science of science – current challenges” (Kraków, 25 June 2019)]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 557–561. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.018.11024](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.018.11024).
- Kokowski, Michał 2020: Evolutionary transformation of the journal. Part 7. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 13–21. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.001.12557](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.001.12557).
- Kokowski, Michał 2020: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 7. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 23–31. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.002.12558](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.002.12558).
- Kokowski, Michał 2020: Sprawa „Wniosku o korektę punktacji czasopisma *Studia Historiae Scientiarum* z 20 punktów na 70 punktów” [The case of the “Complaint calling for a correction of the score given to the journal *Studia Historiae Scientiarum* from 20 to 70 points”]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 507–541. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.016.12572](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.016.12572).
- Kokowski, Michał 2020: Wideokonferencja „Polskie czasopisma z historii i filozofii nauki oraz naukoznawstwa: Jak dostać się do Scopus, WoS, ICI, DOAJ oraz ERIH+? Dlaczego warto to zrobić?” (Kraków – Warszawa – Toruń, 16 kwietnia 2020, godz. 10.00–15.00) [Videoconference “The Polish journals on the history and philosophy of science and the science of science: How to get to Scopus, WoS, ICI, DOAJ and ERIH+? Why is it worth doing?” (Kraków – Warsaw – Toruń, Poland, April 16, 2020, 10.00–15.00)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 573–579. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.019.12575](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.019.12575).
- Kokowski, Michał 2021: Evolutionary transformation of the journal. Part 8. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 13–20. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.001.14032](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.001.14032).
- Kokowski, Michał 2021: Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 8. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 21–28. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.002.14033](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.002.14033).
- Fazekas, Csaba 2021: The case of “a crow dressed in borrowed feathers”: Debate of the church historians on plagiarism in the 19th-century Hungary [Przypadek „wrony ubranej w cudze pióra”: Debata historyków Kościoła na temat plagiatu na Węgrzech w XIX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 789–820. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.023.14054](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.023.14054).
- Kokowski, Michał 2021: Ewaluacyjna (r)ewolucja czasopism w Polsce [Evaluationary (r)evolution of journals in Poland]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 821–858. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.024.14055](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.024.14055).

## CONFERENCE REPORTS | SPRAWOZDANIA KONFERENCYJNE

- Więch, Arkadiusz S. 2013: Sprawozdanie z sesji naukowej Erazm Józef Jerzmanowski (1844–1909). Powstaniec–wynałazca–filantrop. Życie w służbie idei. Uroczysta sesja w 150. rocznicę powstania styczniowego, 8 lutego 2013 roku, Kraków. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 171–174. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-11.pdf>.
- Pudłocki, Tomasz 2016: Konferencja naukowa poświęcona pamięci prof. Andrzeja Gawrońskiego (Przemyśl, 1 kwietnia 2016 r.). *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 381–385. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.016.6159](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.016.6159).
- Pudłocki, Tomasz 2016: Konferencja naukowa z okazji 200. rocznicy powstania Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 387–392. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.017.6160](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.017.6160).
- Pudłocki, Tomasz 2017: Międzynarodowa konferencja naukowa „Intellectuals and the First World War: Central European Perspective” (Kraków, Polska, 20–22 X 2016) [International conference “Intellectuals and the First World War: Central European Perspective” (Kraków, Poland, 20–22 Oct., 2016)]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 447–454. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.018.7719](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.018.7719).
- Kreiner, Jerzy M. 2017: Konferencja międzynarodowa „Historia kalendarzy na świecie i ich powstawanie” (Korea Południowa, 29 XI – 2 XII 2016) [International Conference on the “History of World Calendars and Calendar Making” (South Korea, Nov. 29 – Dec. 2, 2016)]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 455–462. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.019.7720](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.019.7720).
- Cieślak, Stanisław SJ 2018: Stanisław Bednarski SJ i prof. Stanisław Kot: uczeń i mistrz [Stanisław Bednarski SJ and prof. Stanisław Kot: pupil and master]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 119–149. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.006.9326](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.006.9326).
- Kokowski, Michał 2019: Sesja Robocza „Polskie czasopisma naukowe z dyscyplin: historia i filozofia nauki oraz naukoznawstwo – aktualne wyzwania” (Kraków, 25 czerwca 2019 r.) (The Working Session “Polish scientific journals from the disciplines: history and philosophy of science and science of science – current challenges” (Kraków, 25 June 2019)). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 557–561. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.018.11024](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.018.11024).
- Pudłocki, Tomasz 2020: Sprawozdanie z międzynarodowej konferencji „The War That Never Ended. Postwar Continuity and New Challenges in the Aftermath of the Habsburg and Ottoman Empires, 1918–1923” (Kraków – Przemyśl, 24–26 X 2019 r.) [Report on the international conference “The War That Never Ended. Postwar Continuity and New Challenges in the Aftermath of the Habsburg and Ottoman Empires, 1918–1923”, Kraków–Przemyśl, 24–26 October 2019]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 563–572. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.018.12574](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.018.12574).
- Kokowski, Michał 2020: Wideokonferencja „Polskie czasopisma z historii i filozofii nauki oraz naukoznawstwa: Jak dostać się do Scopus, WoS, ICI, DOAJ oraz ERIH+? Dlaczego warto to zrobić?” (Kraków – Warszawa – Toruń, 16 kwietnia 2020, godz. 10.00–15.00) [Videoconference “The Polish journals on the history and philosophy of science and the science of science: How to get to Scopus, WoS, ICI, DOAJ and ERIH+? Why is it worth doing?” (Kraków – Warsaw – Toruń, Poland, April 16, 2020,



10.00–15.00)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 573–579.

DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.019.12575](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.019.12575).

- Domoradzki, Stanisław 2020: Andrzej Pelczar (1937–2010). „Człowiek prawy, o wyjątkowych zasadach moralnych”. Sesja wspomnieniowa online (2 czerwca 2020 r., godz. 17.00–20.00) [Andrzej Pelczar (1937–2010). „A righteous man of exceptional moral principles”. Online memorial session (2 June 2020, 17.00–20.00)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 581–601. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.020.12576](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.020.12576).

#### METHODOLOGY OF THE HISTORY OF SCIENCE | METODOLOGIA HISTORII NAUKI

- Kokowski, Michał 1999: Między historią a nauką. Wstęp krytyczny do metodologii historii nauki. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności I*, ss. 73–86. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-6.pdf>.
- Woleński, Jan 2009: Dwa pojęcia nauki: metodologiczne i socjologiczne. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 163–175. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-8.pdf>.
  - Pelczar, Andrzej; Woleński, Jan; Grodzicki, Andrzej; Mączka, Janusz; Śródka, Andrzej; Grotowski, Kazimierz; Orłowski, Bolesław; Dybiec, Julian; Kramarz, Henryka 2009: Dyskusja po referacie Jana Woleńskiego „Dwa pojęcia nauki: metodologiczne i socjologiczne”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 175–180. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-8-dyskusja.pdf>.
  - Surman, Jan 2015: Historyzowanie nauki lub jak nowe przychodzi na świat. Rozmowa z Hansem-Jörgiem Rheinbergerem. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 291–306. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.013.5269](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.013.5269).
- Kokowski, Michał 2015: Nauki przyrodnicze w historyczno-epistemologicznym ujęciu Hansa-Jörga Rheinbergera. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 309–323. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.014.5270](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.014.5270).
- Kokowski, Michał 2015: Nota na temat pojmowania uogólnionej zasady korespondencji / Note on the understanding of the generalized correspondence principle. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 327–329 / ss. 330–331. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.015.5271](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.015.5271).
- Kokowski, Michał 2016: A discussion of books: *The Modi Memorandi: Leksykon Kultury Pamięci* by Magdalena Saryusz-Wolska (Warsaw: Wydawnictwo Naukowe Scholar, 2014) and *The Deutsch-Polnische Erinnerungsorte* (Paderborn: Schöningh, 2012–2015) / *Polsko-Niemieckie Miejsca Pamięci* (Warszawa: Wydawnictwo Naukowe Scholar, 2013–2015). *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 349–362. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.013.6156](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.013.6156).
- Nicolaidis, Efthymios 2017: Éloge to Robert Fox [Pochwała Roberta Foxa]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 21–27. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.003.7704](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.003.7704).
- Fox, Robert; Kokowski, Michał 2017: Historiography of science and technology in focus. A discussion with Professor Robert Fox [Dyskusja z profesorem Robertem Foxem o historiografii nauki i techniki]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, 69–119. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.006.7707](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.006.7707).

- Rydlewski, Michał 2017: Ludwik Fleck. Tradycje – inspiracje – interpretacje (red. Bożena Płonka-Syroka, Paweł Jarnicki, Bogdan Balicki). Wrocław: Wydawnictwo Fundacji „Projekt Nauka”, 2015, ss. 313 [A discussion of a book: Ludwik Fleck. Tradycje – Inspiracje – Interpretacje. Edited by Bożena Płonka-Syroka, Paweł Jarnicki, Bogdan Balicki. Wrocław, Wydawnictwo Fundacji „Projekt Nauka”, 2015, ISBN 978-83-63270-14-8, pp. 313]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 391–406. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.016.7717](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.016.7717).
- Polak, Paweł 2019: Rola historii nauki w działalności naukowej, dydaktycznej i filozoficznej Mariana Smoluchowskiego [The role of the history of science in Marian Smoluchowski’s scientific, didactic and philosophical activities]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 27–53. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.003.11009](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.003.11009).
- Gilmintinov, Roman 2019: “We Can and We Must”: The Scientificity of Trade-Union History-Writing in the Soviet Union in the 1920s [„Możemy i musimy”: Naukowość pisarstwa historycznego o związkach zawodowych w Związku Radzieckim w latach 20. XX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, pp. 219–254. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.008.11014](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.008.11014).
- Pleshkov, Aleksei; Surman, Jan 2021: Book reviews in the history of knowledge [Recenzje książek z zakresu historii wiedzy]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 629–650. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.018.14049](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.018.14049).
- Engberts, Christiaan 2021: Scholarship, community formation and book reviews: The *Literarisches Centralblatt* as arena and meeting place [Wiedza, formacja społeczna I recenzje książek: *Literarisches Centralblatt* jako arena i miejsce spotkań]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 651–679. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.019.14050](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.019.14050).
- Kremer, Richard L.; Maas, Ad 2021: A tale of reviews in two history of science journals [Analiza recenzji w dwóch czasopismach z historii nauki]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 755–785. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.022.14053](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.022.14053).

## SCIENTIFIC INSTITUTIONS | INSTYTUCJE NAUKOWE

- Bieńkowski, Wiesław 1999: Oskar Kolberg a Akademia Umiejętności w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* I, ss. 7–21. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-1.pdf>.
- Gajda, Zdzisław; Zwolski, Stanisław 1999: Wydział Lekarski w Laudatio Almae Academiae Cracoviensis Szymona Starowolskiego z r. 1639. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* I, ss. 39–49. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-4.pdf>.
- Burmeister, Karl Heinz 2000: Humanisten aus der Bodenseeregion an der Bodenseeregion an der Universität Krakau. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* II, ss. 31–43. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-3.pdf>.
- Burmeister, Karl Heinz 2000: Die Universität St. Galien und Polen. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* II, ss. 45–55. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-4.pdf>.

- 
- Dybiec, Julian 2001: Uniwersytet Jagielloński wobec stalinizmu 1945–1956. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 5–20.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-1.pdf>.
    - Strzałkowski, Adam; Waltoś, Stanisław; Śródka, Andrzej; Włodek, Zofia; Dobijanka-Witczakowa, Olga; Grotowski, Kazimierz; Budzanowski, Andrzej; Szarski, Henryk; Kleczkowski, Andrzej S.; Gaertner, Henryk 2001: Dyskusja po referacie Juliana Dybca „Uniwersytet Jagielloński wobec stalinizmu 1945–1956”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 20–33. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-1.pdf>.
  - Wójcik, Zbigniew J. 2002: Ignacy Domeyko a Akademia Umiejętności w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 39–60.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-2.pdf>.
    - Kleczkowski, Antoni S.; Majkowska, Rita; Ryn, Zdzisław Jan; Dybiec, Julian 2002: Dyskusja po referacie Zbigniewa Wójcika „Ignacy Domeyko a Akademia Umiejętności w Krakowie”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 61–70. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-2-dyskusja.pdf>.
  - Alexandrowicz, Stefan Witold 2002: Starunia jako symbol aktywności badawczej Polskiej Akademii Umiejętności. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 71–87. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-3.pdf>.
    - Kowalski, Kazimierz; Kubiak, Henryk 2002: Dyskusja po referacie Stefana Witolda Alexandrowicza „Starunia jako symbol aktywności badawczej Polskiej Akademii Umiejętności”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 87–89. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-3-dyskusja.pdf>.
  - Hübner, Piotr 2002: Zapomniane syntezy dziejów Akademii Umiejętności. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 119–120.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-5.pdf>.
  - Zwolski, Stanisław 2002: Dyplomy lekarzy w zbiorach Katedry Historii Medycyny UJ. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 145–158.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-7.pdf>.
    - Strzałkowski, Adam; Zwolski, Stanisław; Kleczkowski, Antoni S.; Sokołowska, Janina; Gajda, Zdzisław 2002: Dyskusja po referacie Stanisława Zwolskiego „Dyplomy lekarzy w zbiorach Katedry Historii Medycyny UJ”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 158–159. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-7-dyskusja.pdf>.
  - Staszal, Jan 2003: Związki Bronisława Piłsudskiego z Akademią Umiejętności w Krakowie w świetle listów do Kazimierza Nitscha i Jana Rozwadowskiego (1911–1916). *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 45–53.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-3.pdf>.
    - Kowalska-Lewicka, Anna; Wójcik, Zbigniew; Dybiec, Julian; Staszal, Jan 2003: Dyskusja po referacie Jana Staszla „Związki Bronisława Piłsudskiego z Akademią Umiejętności w Krakowie w świetle listów do Kazimierza Nitscha i Jana Rozwadowskiego (1911–1916)”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU V*, ss. 53–59. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-3-dyskusja.pdf>.
  - Köhler, Piotr 2003: Dzieje botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1815–1952). *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 79–94.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-5.pdf>.

- Strzałkowski, Adam; Szczepaniec-Cięciak, Elżbieta; Köhler, Piotr; Śródka, Andrzej; Wójcik, Zbigniew; Zemanek, Alicja; Alexandrowicz, Stefan W.; Zarzycki, Kazimierz; Grotowski, Kazimierz; Dybiec, Julian; Średniawa, Bronisław 2003: Dyskusja po referacie Piotra Köhlera „Dzieje botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1815–1952)”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 94–101. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-5-dyskusja.pdf>.
- Majkowska, Rita 2003: Czy Komisja Historii Nauki PAU może szukać swoich korzeni w działalności Komisji Akademii w latach 1873–1952? *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 103–112. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-6.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Kokowski, Michał; Kleczkowski, Antoni S.; Wyrozumski, Jerzy; Wójcik, Zbigniew; Białas, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan W.; Dziembaj, Roman; Majkowska, Rita 2003: Dyskusja po referacie Rity Majkowskiej „Czy Komisja Historii Nauki PAU może szukać swoich korzeni w działalności Komisji Akademii w latach 1873–1952?”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 112–116. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-6-dyskusja.pdf>.
- Gajda, Zdzisław 2003. Ulica Kopernika = Via Medicorum. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 135–157. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-8.pdf>.
- Hübner, Piotr 2003: Polska Akademia Umiejętności jako Instytucja Narodowa. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 159–168. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-9.pdf>.
  - Biliński, Piotr; Kokowski, Michał; Hübner, Piotr; Alexandrowicz, Stefan W. 2003: Dyskusja po referacie Piotra Hübner, a „Polska Akademia Umiejętności jako Instytucja Narodowa”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 168–172. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-9-dyskusja.pdf>.
- Wójcik, Zbigniew J. 2004: Z dziejów starań o powołanie Akademii Górniczej w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 45–58. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-2.pdf>.
  - Kleczkowski, Antoni S.; Czarniecki, Stanisław; Dybiec, Julian; Targosz, Karolina; Kowalczyk, Jerzy 2004: Dyskusja po referacie Zbigniewa Wójcika „Z dziejów starań o powołanie Akademii Górniczej w Krakowie”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 59–65. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-2-dyskusja.pdf>.
- Zaniewska, Teresa 2004: Szkolnictwo polskie w Szwajcarii w czasie II wojny światowej. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 95–117. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-5.pdf>.
  - Narębski, Wojciech; Zaniewska, Teresa; Targosz, Karolina; Wójcik, Zbigniew; Majkowska, Rita; Starnawski, Jerzy 2004: Dyskusja po referacie Teresy Zaniewskiej „Szkolnictwo polskie w Szwajcarii w czasie II wojny światowej”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 117–122. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-5-dyskusja.pdf>.
- Toczek, Alfred 2004: Środowisko historyków lwowskich w latach 1860–1918. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 123–158. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-6.pdf>.
  - Śródka, Andrzej; Toczek, Alfred; Małecki, Jan; Kramarz, Henryka; Wyrozumski, Jerzy; Majkowska, Rita; Dybiec, Julian 2004: Dyskusja po referacie Alfreda Toczka „Środowisko historyków lwowskich w latach 1860–1918”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii*



*Umiejętności* VI, ss. 158–165. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-6-dyskusja.pdf>.

- Ďurčanský, Marek 2004: Członkostwo zagraniczne polskich i czeskich uczonych w akademiach narodowych: PAU i CAVU. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VI, ss. 177–207. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-8.pdf>.
  - Wójcik, Zbigniew; Alexandrowicz, Stefan W.; Dybiec, Julian; Majkowska, Rita; Tarkowski, Radosław; Ďurčanský, Marek 2004: Dyskusja po referacie Marka Ďurcansky'ego „Członkostwo zagraniczne polskich i czeskich uczonych w akademiach narodowych: PAU i CAVU”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VI, ss. 207–211. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-8-dyskusja.pdf>.
- Lityńska, Aleksandra 2004: Krakowski ośrodek ekonomiczny w latach 1918–1939. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VI, ss.167–176. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-7.pdf>.
- Biliński, Piotr 2006: Działalność Piotra Moszyńskiego w Towarzystwie Naukowym Krakowskim. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 217–245. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-7.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Biliński, Piotr; Stinia, Maria; Mietelski, Jan; Śródka, Andrzej; Gajda, Zdzisław; Rokosz, Mieczysław; Dybiec, Julian 2006: Dyskusja po referacie Piotra Bilińskiego „Działalność Piotra Moszyńskiego w Towarzystwie Naukowym Krakowskim”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 245–249. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-7-dyskusja.pdf>.
- Draus, Jan 2006: Uniwersytet Jana Kazimierza we Lwowie w latach 1939–1944. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 105–128. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-4.pdf>.
  - Chmielowski, Jerzy; Śródka, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan Witold; Kowalewski, Jerzy; Haczewska, Maria Danuta; Draus, Jan 2006: Dyskusja po referacie Jana Drausa „Uniwersytet Jana Kazimierza we Lwowie w latach 1939–1944”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 128–132. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-4-dyskusja.pdf>.
- Kielar-Turska, Maria 2006: Krakowski ośrodek psychologii. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 51–76. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-2.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Kielar-Turska, Maria; Kleczkowski, Antoni S.; Średniawa, Bronisław; Dybiec, Julian, 2006: Dyskusja po referacie Marii Kielar-Turskiej „Krakowski ośrodek psychologii”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 77–79. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-2-dyskusja.pdf>.
- Ślusarczyk, Janusz 2007: Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VIII, ss. 133–160. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4.pdf>.
  - Morawska-Nowak, Barbara; Wójcik, Zbigniew; Ślusarczyk, Janusz M.; Kleczkowski, Antoni S.; Dybiec, Julian 2007: Dyskusja po referacie Janusza Ślusarczyka „Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VIII, ss. 160–163. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4-dyskusja.pdf>.
- Pawłowski, Jerzy S. 2007: Michał Rybiński – Kustosz Muzeum Komisji Fizjograficznej. W stulecie zgonu. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii*



*Umiejętności VIII*, ss. 165–176. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-5.pdf>.

- Strzałkowski, Adam; Pawłowski, Jerzy; Alexandrowicz, Stefan Witold; Dybiec, Julian 2007: Dyskusja po referacie Jerzego Pawłowskiego „Michał Rybiński – Kustosz Muzeum Komisji Fizjograficznej. W stulecie zgonu”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 177–180. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-5-dyskusja.pdf>.
- Ďurčanský, Marek 2007: Szkoła historyczna Golla i jej przedstawiciele (Goll, Pekař, Bidlo) na tle stosunków czesko-polskich. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 237–269. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-8.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Ďurčanský, Marek; Bobrownicka, Maria; Dybiec, Julian; Targosz, Karolina 2007: Dyskusja po referacie Marka Ďurčanský'ego „Szkoła historyczna Golla i jej przedstawiciele (Goll, Pekař, Bidlo) na tle stosunków czesko-polskich”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 270–273. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-8-dyskusja.pdf>.
- Marciniak, Ryszard 2007: Związki Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk z polskimi ośrodkami naukowymi w okresie zaborów. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 275–308. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-9.pdf>.
  - Pelczar, Andrzej; Marciniak, Ryszard; Alexandrowicz, Stefan Witold; Wójcik, Zbigniew; Dybiec, Julian; Śródka, Andrzej; Pawłowski, Jerzy S. 2007: Dyskusja po referacie Ryszarda Marciniaka „Związki Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk z polskimi ośrodkami naukowymi w okresie zaborów”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 309–313. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-9-dyskusja.pdf>.
- Wójcik, Zbigniew J. 2009: Kontakty Stanisława Staszica ze środowiskiem naukowym Krakowa w latach 1790–1826. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 5–28. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-1.pdf>.
  - Pelczar, Andrzej; Czarniecki, Stanisław; Wójcik, Zbigniew J.; Janik, Jerzy A.; Dybiec, Julian; Pawłowski, Jerzy S.; Kobos, Andrzej 2009: Dyskusja po referacie Zbigniewa Wójcika „Kontakty Stanisława Staszica ze środowiskiem naukowym Krakowa w latach 1790–1826”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 28–29. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-1-dyskusja.pdf>.
- Borowski, Andrzej 2009: Badania nad Odrodzeniem w krakowskim środowisku naukowym. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 91–105. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-4.pdf>.
  - Kobos, Andrzej; Borowski, Andrzej; Targosz, Karolina; Grotowski, Kazimierz; Dybiec, Julian; Maślanka, Julian 2009: Dyskusja po referacie Andrzeja Borowskiego „Badania nad Odrodzeniem w krakowskim środowisku naukowym”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 105–108. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-4-dyskusja.pdf>.
- Grodzicki, Andrzej 2009: Z dziejów Uniwersytetu Wrocławskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 109–124. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-5.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Skoczylas, Janusz; Grodzicki, Andrzej; Pelczar, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan Witold; Wyka, Ewa; Kobos, Andrzej; Staliński, Zbigniew; Mieliski, Jan; Mączka, Janusz; Narębski, Wojciech 2009: Dyskusja po referacie Andrzeja Grodzickiego „Z dziejów Uniwersytetu Wrocławskiego”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 125–132. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-5-dyskusja.pdf>.

- 
- Staszek, Jan; Wójcik, Zbigniew J. 2010: Związki Juliana Talko-Hrynecwicza z Polską Akademią Umiejętności i Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 83–110. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-7.pdf>.
  - Surman, Jan 2012: Uniwersytety galicyjskie w Monarchii Habsburskiej: nacjonalizacja edukacji i internacjonalizacja nauki? *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 39–52. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-2.pdf>.
  - Alexandrowicz, Stefan Witold 2012: Akademicka Komisja Geograficzna w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 271–302. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-12.pdf>.
  - Pudłocki, Tomasz 2013: Początki współpracy Fundacji Kościuszkowskiej i Uniwersytetu Jagiellońskiego w świetle źródeł nowojorskich. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 163–168. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-10.pdf>.
  - Dziurzyńska, Ewa; Šumová, Martina 2014: Korespondencja Adama Vetulaniego z Miroslavem Boháčkiem”... – wydawnictwo źródłowe, opracowane w ramach współpracy Polskiej Akademii Umiejętności z Akademią Nauk Republiki Czeskiej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 9–30. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-2.pdf>.
  - Lichočka, Halina 2015: Akademia Umiejętności (1872–1918) i jej czescy członkowie. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 37–62. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.003.5259](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.003.5259).
  - Kocurek, Wojciech 2015: Polskie początki Wydziału Nauk Matematycznych i Przyrodniczych Uniwersytetu we Fryburgu i polski wkład we fryburską rewolucję przemysłową. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 63–79. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.004.5260](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.004.5260).
  - Štrbáňová, Soňa 2015: International collaboration in the history of science of Central Europe. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 347–353. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.017.5273](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.017.5273).
  - Gordin, Michael; Surman, Jan 2016: Poza centrum: Nauki w Europie Środkowo-Wschodniej i jej historie. Rozmowę z profesorem Michaeliem Gordinem Przeprowadził Jan Surman. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 411–431. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.020.6163](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.020.6163).
  - Gordin, Michael; Surman, Jan 2016: Beyond the center: Sciences in Central and Eastern Europe and their histories. An interview with professor Michael Jordan conducted by Jan Surman. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 433–452. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.021.6164](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.021.6164).
  - Macková, Adéla Jůnová 2017: State institutes and the Czechoslovak Academy of Sciences, 1948–1953 (Instytuty państwowe i Czechosłowacka Akademia Nauk, 1948–1953). *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 241–267. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.010.7711](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.010.7711).
  - Artyukh, Vyacheslav 2017: Elements of positivism in the Ukrainian philosophy and culture of the second half of the 19th century (Elementy pozytywizmu w ukraińskiej

filozofii i kulturze drugiej połowy XIX wieku). *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 269–301. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.011.7712](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.011.7712).

- Macková, Adéla Jůnová 2017: State institutes and the Czechoslovak Academy of Sciences, 1948–1953 [Instytuty państwowe i Czechosłowacka Akademia Nauk, 1948–1953]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 241–267. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.010.7711](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.010.7711).
- Drzewiecka, Ewelina 2017: Communist anniversaries as a symphony of power and science (case study of Bulgaria) [Komunistyczne jubileusze jako symfonia władzy i nauki (przypadek Bułgarii)]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 303–331. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.012.7713](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.012.7713).
- Pudłocki, Tomasz 2018: Ludzie wobec wyzwań epoki: anglistyka w Uniwersytecie Jagiellońskim w latach 1945–1952 – zarys problematyki (People against the challenges of the era: The English Department at the Jagiellonian University (1945–1952) – an outline of the problem). *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 151–174. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.007.9327](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.007.9327).
- Tomaszewski, Paweł E. 2018: Geneza Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu [The genesis of the Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences in Wrocław, Poland]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 175–203. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.008.9328](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.008.9328).
- Rohde, Martin 2019: Local knowledge and amateur participation. Shevchenko Scientific Society, 1892–1914 (Lokalna wiedza i uczestnictwo amatorów. Towarzystwo Naukowe im. Szewczenki w latach 1892–1914). *Studia Historiae Scientiarum* 18, pp. 165–218. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.007.11013](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.007.11013).
- Gilmintinov, Roman 2019: “We Can and We Must”: The Scientificity of Trade-Union History-Writing in the Soviet Union in the 1920s („Możemy i musimy”: Naukowość pisarstwa historycznego o związkach zawodowych w Związku Radzieckim w latach 20. XX wieku). *Studia Historiae Scientiarum* 18, pp. 219–254. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.008.11014](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.008.11014).
- Skrzyński, Tomasz 2020: W obliczu zagrożenia. Próba powołania w 1950 r. interdyscyplinarnego Instytutu Badań nad Człowiekiem Polskiej Akademii Umiejętności [In the face of threat. The Attempt to appoint in 1950. interdisciplinary Institute of Human Research of the Polish Academy of Arts and Sciences]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 131–165. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.006.12562](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.006.12562).

#### REPORTS ON THE ACTIVITIES OF THE PAU COMMISSION ON THE HISTORY OF SCIENCE | SPRAWOZDANIA Z DZIAŁANOŚCI KOMISJI HISTORII NAUKI PAU

- Kokowski, Michał 2013: Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU w roku 2012/2013. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XII, ss. 175–177. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-12.pdf>.
- Kokowski, Michał 2014: Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU w 2013/2014 roku. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIII, ss. 143–145. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-9.pdf>.

- 
- Kokowski, Michał 2015: Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU w 2014/2015 roku | The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2014/2015. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 357–359 | ss. 359–361. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.018.5274](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.018.5274).
  - Kokowski, Michał 2016: Sprawozdanie z działalności Komisji Historii Nauki PAU w 2015/2016 roku. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 455–458. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.022.6165](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.022.6165).
  - Kokowski, Michał 2016: The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2015/2016. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 459–462. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.023.6166](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.023.6166).
  - Kokowski Michał 2017: The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2016/2017. *Studia Historiae Scientiarum* 16, pp. 463–466. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.020.7721](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.020.7721).
  - Kokowski, Michał 2017: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w roku 2016/2017. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 467–470. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.021.7722](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.021.7722).
  - Kokowski, Michał 2018: The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science. *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 523–526. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.019.9339](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.019.9339).
  - Kokowski, Michał 2018: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w 2017/2018 roku. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 527–530. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.020.9340](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.020.9340).
  - Kokowski, Michał 2019: The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2018/2019. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 563–566. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.019.11025](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.019.11025).
  - Kokowski, Michał 2019: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w 2018/2019 roku. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 567–570. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.020.11026](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.020.11026).
  - Kokowski, Michał 2020: The report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2019/2020. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 603–607. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.021.12577](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.021.12577).
  - Kokowski, Michał 2020: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w roku 2019/2020. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 609–612. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.022.12578](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.022.12578).
  - Kokowski, Michał 2021: Report on the activities of the PAU Commission on the History of Science in 2020/2021. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 939–945. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.027.14058](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.027.14058).
  - Kokowski, Michał 2021: Sprawozdanie Komisji Historii Nauki PAU w roku 2020/2021. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 947–953. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.028.14059](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.028.14059).

## SCIENTIFIC POLICY, IDEOLOGIZATION OF SCIENCE | POLITYKA NAUKOWA, IDEOLOGIZACJA NAUKI

- Hübner, Piotr 1999: Polityka partyjno-rządowa wobec towarzystw naukowych w Polsce po II wojnie światowej. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* I, ss. 51–71. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-5.pdf>.
- Janik, Jerzy A. 2001: Martina Heideggera dziwna droga do wielkości. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* III, ss. 113–114. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-4.pdf>.
- Salmonowicz, Stanisław 2006: Między strachem a manipulacją: inteligencja polska wobec stalinizmu. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 81–94. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-3.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Waltoś, Stanisław; Wyrozumski, Jerzy; Zarzycki, Kazimierz; Dybiec, Julian; Alexandrowicz, Stefan Witold; Wójcik, Zbigniew; Grodziski, Stanisław; Salmonowicz, Stanisław 2006: Dyskusja po referacie Stanisława Salmonowicza „Między strachem a manipulacją: inteligencja polska wobec stalinizmu”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 95–104. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-3-dyskusja.pdf>.
- Pudłocki, Tomasz 2015: Wincenty Lutosławski i jego zainteresowanie Stanami Zjednoczonymi Ameryki w świetle korespondencji z Fundacją Kościuszkowską. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 81–97. DOI: 10.4467/23921749PKHN\_PAU.16.005.5261. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIV-2015-5.pdf>.
- Fox, Robert 2017a: The dream that never dies: the ideals and realities. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 29–47. DOI: 10.4467/2543702XSHS.17.004.7705. URL: <https://pau.krakow.pl/SHS/shs-16-2017-4.pdf>.
- Fox, Robert 2017b: Marzenie, które nigdy nie umiera: ideały i realia kosmopolityzmu w nauce w latach 1870–1940. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 49–68. DOI: 10.4467/2543702XSHS.17.005.7706. URL: <https://pau.krakow.pl/SHS/shs-16-2017-5.pdf>.
- Kokowski, Michał 2018c: Podstawowe zastrzeżenia wobec projektu i uchwalonej Ustawy 2.0 vel Konstytucji dla nauki [Basic objections to the draft and the adopted Act 2.0 vel the Constitution for science]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 453–476. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.016.9336](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.016.9336).
- Kokowski, Michał 2019: Wprowadzenie do tematyki Sesji Roboczej „Polskie czasopisma naukowe z dyscyplin: historia i filozofia nauki oraz naukoznawstwo – aktualne wyzwania” (Kraków, 25 czerwca 2019) i konkretne propozycje rozwiązań organizacyjno-redakcyjnych i legislacyjnych (Introduction to the topic of the Working Session “Polish scientific journals from disciplines: history and philosophy of science and science of science – current challenges” (Kraków, 25 June 2019) and specific proposals for organizational, editorial and legislative solutions). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 493–504. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.014.11020](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.014.11020).
- 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 (“Lists of journals of the Ministry of Science and Higher Education in Poland 2017 & 2019”, “ICI Journal Master List 2014–2017”, and the



**STUDIA HISTORIAE SCIENTIARUM AND ITS PREDECESSORS**  
**Thematic Index | Indeks tematyczny**

---

Polish journals on the history of science, history, philosophy of science and science of science). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 505–513.

DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.015.11021](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.015.11021).

- Kluger, Anne 2020: Between pottery and politics? “Slavic archaeology” in communist Poland and East Germany and its interrelations with politics and ideology. A biographical-comparative approach [Między ceramiką a polityką? „Archeologia słowiańska” w komunistycznej Polsce i Niemczech Wschodnich i jej związki z polityką i ideologią. Podejście biograficzno-porównawcze]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 287–326. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.010.12566](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.010.12566).

STUDIES ABROAD | STUDIA ZAGRANICZNE

- Dybiec, Julian 2003: Studia zagraniczne Polaków w latach 1795–1918 i wydawnictwo raportów o ich przebiegu. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* V, ss. 63–74. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-4.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Pelczar, Andrzej; Kleczkowski, Antoni S.; Dybiec, Julian; Kilarski, Wincenty; Szczepaniec-Cięciak, Elżbieta; Średniawa, Bronisław; Gajda, Zdzisław; Zwolski, Stanisław 2003: Dyskusja po referacie Juliana Dybca „Studia zagraniczne Polaków w latach 1795–1918 i wydawnictwo raportów o ich przebiegu”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* V, ss. 76–78. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-4-dyskusja.pdf>.
- Flin, Piotr; Panko, Elena 2015: Stopnie naukowe w carskiej Rosji. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XIV, ss. 269–272.  
DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.010.5266](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.010.5266).

II.

HISTORY OF HUMAN AND SOCIAL SCIENCES | HISTORIA NAUK  
HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH

- Bieńkowski, Wiesław 1999: Oskar Kolberg a Akademia Umiejętności w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności I*, ss. 7–21. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-1.pdf>.
- Janicka, Danuta 2000: Spór o teorie kary w dobie klasycznej szkoły prawa karnego na ziemiach polskich i niemieckich w XIX wieku. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności II*, ss. 107–126. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-9.pdf>.
- Majkowska, Rita 2001: Archivum Helueto-Polonicum. Idea ratowania poloników w Szwajcarii. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 89–103. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-3.pdf>.
  - Wójcik, Zbigniew; Dybiec, Julian; Zemanek, Alicja; Majkowska, Rita; Florkowska-Frančič, Halina 2001: Dyskusja po referacie Rity Majkowskiej „Archivum Helueto-Polonicum. Idea ratowania poloników w Szwajcarii”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 103–111. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-3.pdf>.
- Kowalska-Lewicka, Anna 2001: Słownik Etnografów Polskich. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 159–163. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-6.pdf>.
- Jakubek, Mariusz 2002: Prasa krakowska w momencie transformacji cywilizacyjnej miasta, regionu, kraju (1795–1918). *Prace Komisji Historii Nauki PAU IV*, ss. 91–113. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-4.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Jakubek, Mariusz; Kleczkowski, Antoni S.; Wójcik, Zbigniew; Toczek, Alfred; Dybiec, Julian; Michalewicz, Jerzy 2002. Dyskusja po referacie Mariusza Jakubka „Prasa krakowska w momencie transformacji cywilizacyjnej miasta, regionu, kraju (1795–1918)”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IV*, ss. 113–118. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-4-dyskusja.pdf>.
- Stinia, Maria 2004: Podręczniki w gimnazjach galicyjskich w latach 1860–1918. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 5–39. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-1.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Śródka, Andrzej; Wójcik, Zbigniew; Średniawa, Bronisław; Dybiec, Julian 2004: Dyskusja po referacie Marii Stinii „Podręczniki w gimnazjach galicyjskich w latach 1860–1918”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 40–44. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-1-dyskusja.pdf>.
- Nadolska-Styczyńska, Anna 2007: Kultury Afryki a działania naukowo-oświatowe Ligi Morskiej i Kolonialnej. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 181–206. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-6.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Kukuczka, Jacek; Nadolska-Styczyńska, Anna; Kamocki, Janusz; Alexandrowicz, Stefan Witold; Mieliski, Jan; Kowalska-Lewicka, Anna; Dybiec, Julian; Spiss, Anna; Narębski, Wojciech; Majkowska, Rita 2007: Dyskusja po referacie Anny Nadolskiej-Styczyńskiej „Kultury Afryki a działania naukowo-oświatowe Ligi Morskiej i Kolonialnej”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 206–210. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-6-dyskusja.pdf>.

- 
- Redzik, Adam 2010: Wydział Prawa Uniwersytetu Lwowskiego w okresie Drugiej Rzeczypospolitej i w czasie II wojny światowej – wybrane zagadnienia. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 111–152. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-8.pdf>.
  - Narębski, Wojciech 2010: Szkolnictwo średnie i wojskowe 2. Korpusu Polskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 263–317. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-16.pdf>.
  - Alexandrowicz, Stefan Witold 2010: Jan Sarnicki – profesor gimnazjum i liceum w Wadowicach. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 319–348. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-17.pdf>.
    - Narębski, Wojciech; Kobos, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan Witold; Pelczar, Andrzej; Jarczak, Zbigniew; Lenartowicz, Krzysztof 2010: Dyskusja po referacie Stefana Witolda Alexandrowicza „Jan Sarnicki – profesor gimnazjum i liceum w Wadowicach”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 349–352. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-17-dyskusja.pdf>.
  - Pudłocki, Tomasz 2013: Archiwum Fundacji Kościuszkowskiej w Nowym Jorku – zapomniana skarbnica dziejów nie tylko nauki polskiej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 67–79. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-5.pdf>.
  - Sondel, Janusz 2013: Z dziejów Katedry Prawa Rzymskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 81–116. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-6.pdf>.
  - Sondel, Janusz 2014: O początkach i rozwoju doktryny prawa turystycznego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 31–56. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-3.pdf>.
  - Cieślak, Stanisław SJ 2018: Stanisław Bednarski SJ i prof. Stanisław Kot: uczeń i mistrz [Stanisław Bednarski SJ and prof. Stanisław Kot: pupil and master]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 119–149. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.006.9326](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.006.9326).
  - Woleński, Jan 2018: O teorii i filozofii prawa Leona Petrażyckiego [On Leon Petrażycki's contribution to theory and philosophy of law]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 365–389. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.013.9333](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.013.9333).
  - Rohde, Martin 2019: Local knowledge and amateur participation. Shevchenko Scientific Society, 1892–1914 [Lokalna wiedza i uczestnictwo amatorów. Towarzystwo Naukowe im. Szewczenki w latach 1892–1914]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 165–218. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.007.11013](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.007.11013).
  - Gilmintinov, Roman 2019: “We Can and We Must”: The Scientificity of Trade-Union History-Writing in the Soviet Union in the 1920s [„Możemy i musimy”: Naukowość pisarstwa historycznego o związkach zawodowych w Związku Radzieckim w latach 20. XX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, pp. 219–254. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.008.11014](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.008.11014).
  - Pudłocki, Tomasz 2019: Nieznane polonika kanadyjskie – William John Rose i jego archiwalna spuścizna (Unknown Canadian Polonica – William John Rose and his archival legacy). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 315–326. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.011.11017](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.011.11017).

- Kluger, Anne 2020: Between pottery and politics? “Slavic archaeology” in communist Poland and East Germany and its interrelations with politics and ideology. A biographical-comparative approach [Między ceramiką a polityką? „Archeologia słowiańska” w komunistycznej Polsce i Niemczech Wschodnich i jej związki z polityką i ideologią. Podejście biograficzno-porównawcze]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 287–326. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.010.12566](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.010.12566).
- Spychala, Pauline 2020: Mobility of scholars and sciences between Bohemia, Hungary, Poland, and France in the 14th–15th centuries: the contribution of prosopography to the history of sciences [Mobilność uczonych i nauk między Czechami, Węgrami, Polską a Francją w XIV – XV wieku: wkład prozopografii do historii nauki]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 233–259. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.008.12564](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.008.12564).
- Kluger, Anne 2020: Between pottery and politics? “Slavic archaeology” in communist Poland and East Germany and its interrelations with politics and ideology. A biographical-comparative approach [Między ceramiką a polityką? „Archeologia słowiańska” w komunistycznej Polsce i Niemczech Wschodnich i jej związki z polityką i ideologią. Podejście biograficzno-porównawcze]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 287–326. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.010.12566](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.010.12566).
- Wrześcińska, Katarzyna 2021: Zanim skryształizował się zakres badań, czyli o rozwoju nauk o człowieku i rasach ludzkich na ziemiach polskich w drugiej połowie XIX wieku [Before the scope of research crystalized, or on the development of human sciences and studies on human races in the second half of the 19<sup>th</sup> century on the Polish lands]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 31–59. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.003.14034](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.003.14034).
- Nowak, Joanna 2021: U początku kształtowania się na ziemiach polskich nowoczesnych nauk o człowieku i jego zróżnicowaniu „rasowym” [At the beginning of the development of modern human sciences and studies on “racial” diversity on the Polish lands]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 61–86. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.004.14035](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.004.14035).
- Chrostek, Mariusz 2021: Przełomowe osiągnięcia lwowskich filologów w badaniach polskiego romantyzmu do roku 1939 [The groundbreaking achievements of Lviv philologists in the study of Polish Romanticism until 1939]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 87–166. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.005.14036](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.005.14036).
- Telvak, Vitalii; Pedych, Vasyl; Telvak, Viktoria 2021: Historical school of Mykhailo Hrushevsky in Lviv: formation, structure, personal contribution [Szkoła historyczna Mychajły Hruszewskiego we Lwowie: geneza i rozwój, struktura, twórcy]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 239–261. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.009.14040](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.009.14040).

## HISTORY OF POLAND | HISTORIA POLSKI

- Wyrozumski, Jerzy 2004: Karoliny Lanckorońskiej wkład do badań nad historią Polski. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VI, ss. 67–77. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-3.pdf>.
  - Dybiec Julian; Targosz, Karolina; Kleczkowski, Antoni S.; Wyrozumski, Jerzy 2004: Dyskusja po referacie Jerzego Wyrozumskiego „Karoliny Lanckorońskiej wkład do badań nad

historią Polski”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 77–79.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-3-dyskusja.pdf>.

- Chwalba, Andrzej 2004: Metodologiczne aspekty badań nad historią Polski w XIX wieku. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 81–84.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-4.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Chwalba, Andrzej; Dybiec, Julian; Michalewicz, Jerzy; Gajda, Zdzisław; Wójcik, Zbigniew; Alexandrowicz, Stefan W. 2004: Dyskusja po referacie Andrzeja Chwalby „Metodologiczne aspekty badań nad historią Polski w XIX wieku”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VI*, ss. 84–93. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-4-dyskusja.pdf>.
- Stinia, Maria 2013: „Program wykładów” Stanisława Smolki (1875). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 157–162. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-9.pdf>.
- Dunning, David E. 2018: The logic of the nation: Nationalism, formal logic, and interwar Poland (Logika narodu: Nacjonalizm, logika formalna i międzywojenna Polska). *Studia Historiae Scientiarum 17*, pp. 207–251.  
DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.009.9329](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.009.9329).
- Borski, George; Kokowski, Michał 2021: Copernicus, his Latin style and comments to *Commentariolus* [Kopernik, styl jego łaciny i komentarze do *Commentariolus*]. *Studia Historiae Scientiarum 20*, pp. 339–438. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.013.14044](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.013.14044).

## PHILOSOPHY | FILOZOFIA

- Heller, Michał; Mączka, Janusz 2004: Krakowska filozofia przyrody w okresie międzywojennym. *Prace Komisji Historii Nauki PAU VI*, ss. 213–243.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-9.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Heller Michał; Janik, Jerzy; Pelczar, Andrzej; Śródka, Andrzej; Średniawa, Bronisław; Wójcik, Zbigniew; Dybiec, Julian; Alexandrowicz, Stefan Witold; Beiersdorf, Krzysztof 2004: Dyskusja po referacie Michała Hellera i Janusza Mączki „Krakowska filozofia przyrody w okresie międzywojennym”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU VI*, ss. 244–251. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VI-2004-9-dyskusja.pdf>.
- Mróz, Tomasz 2006: Wincenty Lutosławski i Stefan Pawlicki. Spory i ich konsekwencje. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 291–322. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-9.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Lipiec, Józef; Mróz, Tomasz 2006: Dyskusja po referacie Tomasza Mroza „Wincenty Lutosławski i Stefan Pawlicki. Spory i ich konsekwencje”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 323–325.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-9-dyskusja.pdf>.
- Mączka, Janusz 2007: Życie i poglądy filozoficzne Joachima Metallmanna (1889–1942). *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 5–27.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-1.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Rudnicki, Konrad; Mączka, Janusz; Kokowski, Michał; Dybiec, Julian 2007: Głos w dyskusji po referacie Janusza Mączki „Życie i poglądy filozoficzne Joachima Metallmanna (1889–1942)”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 28–30. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-1-dyskusja.pdf>.
- Zaborowski, Robert 2007: Tadeusz Zieliński (1859–1944) i Wincenty Lutosławski (1863–1954). Próba porównania biografii. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej*



*Akademii Umiejętności VIII*, ss. 33–81. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-2.pdf>.

- Grodzicki Andrzej; Zaborowski, Robert; Dybiec, Julian; Mróz, Tomasz; Dobijanka-Witczakowa, Olga; Zwolski, Stanisław 2007: Dyskusja po referacie Roberta Zaborowskiego „Tadeusz Zieliński (1859–1944) i Wincenty Lutosławski (1863–1954). Próba porównania biografii”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 82–86. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-2-dyskusja.pdf>.
- Woleński, Jan 2014: Filozofia nauki a historia nauki. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 99–115. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-6.pdf>.
- Polak, Paweł 2016: Philosophy in science – a case of a reception of special and general theory of relativity in Kraków and Lwów before 1925. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 245–273. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.010.6153](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.010.6153).
- Artyukh, Vyacheslav 2017: Elements of positivism in the Ukrainian philosophy and culture of the second half of the 19<sup>th</sup> century [Elementy pozytywizmu w ukraińskiej filozofii i kulturze drugiej połowy XIX wieku]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 269–301. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.011.7712](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.011.7712).
- Mróz, Tomasz 2018: Badacze Platona i ich badania w zbiorze korespondencji Lewisa Campbella (1830–1908) [Plato scholars and their research in the collection of letters to Lewis Campbell (1830–1908)]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 341–364. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.012.9332](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.012.9332).
- Pudłocki, Tomasz 2020: Polsko-amerykańskie ślady współpracy. Nieznana nowojorska korespondencja Eileen i Floriana Znanięckich, część 1 [Polish-American traces of cooperation. The correspondence of Eileen and Florian Znanięcki in the archival collections of the Kościuszko Foundation in New York, part 1]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 443–488. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.014.12570](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.014.12570).
- Mścislawski, Łukasz 2021: Z badań nad dziejami i spuścizną polskich filozofujących przyrodników w Kijowie w latach 1900–1919. Część 1: Czesław Białobrzęski [From the research on the history and legacy of Polish philosophical naturalists in Kiev in 1900–1919. Part 1: Czesław Białobrzęski]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 213–235. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.008.14039](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.008.14039).
- Lokhmatov, Aleksei 2021: The academic virtues in public discussion: Adam Schaff and the campaign against the Lvov-Warsaw School in post-war Poland [Cnoty akademickie w dyskusji publicznej: Adam Schaff i kampania przeciwko szkole lwowsko-warszawskiej w powojennej Polsce]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 711–753. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.021.14052](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.021.14052).

III.

HISTORY OF BIOLOGICAL AND AGRO-FORESTRY SCIENCES | HISTORIA  
NAUK BIOLOGICZNYCH I ROLNICZO-LEŚNYCH.

- Hryniewiecki, Bolesław 1939: Michał Hieronim hr. Leszczyc-Sumiński i jego dzieło o rozwoju paproci. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności I*, ss. 1–24.
- Hryniewiecki, Bolesław 1949: Stefan Chardon de Rieule i jego prace przyrodniczo-rolnicze. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności II*, ss. 67–90.
- Hryniewiecki, Bolesław 1952: Stanisław Batys Gorski (1802–1864). Życiorys i prace. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności IV(1)*, ss. 83–106.
- Brzęk, Gabriel 2000: Bajkalska szkoła Benedykta Dybrowskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności II*, ss. 57–60.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-5.pdf>.
- Brzęk, Gabriel 2001: Historia zoologii w Polsce do 1860 roku. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 115–158.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-5.pdf>.
- Köhler, Piotr 2003: Dzieje botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1815–1952). *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 79–94.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-5.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Szczepaniec-Cięciak, Elżbieta; Köhler, Piotr; Śródka, Andrzej; Wójcik, Zbigniew; Zemanek, Alicja; Alexandrowicz, Stefan W.; Zarzycki, Kazimierz; Grotowski, Kazimierz; Dybiec, Julian; Średniawa, Bronisław 2003: Dyskusja po referacie Piotra Köhlera „Dzieje botaniki w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności (1815–1952)”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 94–101. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-5-dyskusja.pdf>.
- Ślusarczyk, Janusz 2007: Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 133–160. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4.pdf>.
  - Morawska-Nowak, Barbara; Wójcik, Zbigniew; Ślusarczyk, Janusz M.; Kleczkowski, Antoni S.; Dybiec, Julian 2007: Dyskusja po referacie Janusza Ślusarczyka „Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 160–163.  
URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4-dyskusja.pdf>.
- Majewski, Tomasz 2009: Trudne początki fitopatologii w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 147–158. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-7.pdf>.
  - Janik, Jerzy; Majewski, Tomasz; Dybiec, Julian; Wójcik, Zbigniew 2009: Dyskusja po referacie Tomasza Majewskiego „Trudne początki fitopatologii w Polsce”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 158–161. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-7-dyskusja.pdf>.

- 
- Targosz, Karolina 2009: Ilustracje botaniczne do dzieł Jacoba Breyniusa i jego współpraca z artystami. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 133–141. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-6.pdf>.
    - Strzałkowski, Adam; Targosz, Karolina; Kobos, Andrzej; Piwocka, Magdalena; Dybiec Julian; Zarzycki, Kazimierz 2009: Dyskusja po referacie Karoliny Targosz „Ilustracje botaniczne do dzieł Jacoba Breyniusa i jego współpraca z artystami”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 142–145. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-6-dyskusja.pdf>.
  - Zemanek, Alicja 2009: O symbiozie nauki i sztuki w czasach Renesansu – kolekcja obrazów roślin ze zbioru „Libri picturati” A. 18–30. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 181–207. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-9.pdf>.
    - Strzałkowski, Adam; Zemanek, Alicja; Kilarski, Wincenty; Kobos, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan Witold; Gajda, Zbigniew; Targosz, Karolina; Dybiec, Julian; Kramarz, Henryka 2009: Dyskusja po referacie Alicji Zemanek „O symbiozie nauki i sztuki w czasach Renesansu – kolekcja obrazów roślin ze zbioru „Libri picturati” A. 18–30”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 207–210. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-9-dyskusja.pdf>.
  - Daszkiewicz, Piotr; Tarkowski, Radosław; de Massary, Jean-Christophe 2010: Konstancy Jelski (1837–1896) i jego działalność w zakresie nauk przyrodniczych. Dokumenty z archiwum K. Jelskiego – unikalne materiały dla historii nauk przyrodniczych Francuskiej Gujany. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 225240. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-13.pdf>.
    - Wójcik, Zbigniew; Daszkiewicz, Piotr; Alexandrowicz, Stefan Witold; Tarkowski, Radosław; Pawłowski, Jerzy; Dybiec, Julian 2010: Dyskusja po referacie Piotra Daszkiewicza, Radosława Tarkowskiego, Jeana-Christophe’a de Massary’ego „Konstancy Jelski (1837–1896) i jego działalność w zakresie nauk przyrodniczych. Dokumenty z archiwum K. Jelskiego – unikalne materiały dla historii nauk przyrodniczych Francuskiej Gujany. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 236–240. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-13-dyskusja.pdf>.
  - Krzeptowska-Moszkowicz, Izabela 2010: Emil Godlewski senior (1847–1930) pionier polskiej fizjologii roślin. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 153–170. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-9.pdf>.
  - Zemanek, Alicja; Pawłowski, Jerzy 2010: Karol Linneusz (1707–1778). W trzechsetną rocznicę narodzin. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 205–223. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-12.pdf>.
  - Tarkowski, Radosław 2012: Życie i działalność Konstantego Jelskiego – przyrodnika i badacza Ameryki Południowej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 325–339. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-14.pdf>.
  - Wójcik Zbigniew J. 2013: Ewolucja poglądów Walerego Goetla (1889–1972) na problemy ochrony środowiska przyrodniczego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 117–129. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-7.pdf>.
  - Zemanek, Alicja; Köhler, Piotr 2016: Historia Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie (1919–1939). *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 301–345. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.012.6155](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.012.6155).
  - Cooper, Stephen 2017: The concepts of Ludwik Fleck and their application to the eukaryotic cell cycle [Koncepcje Ludwika Flecka i ich zastosowanie do

eukariotycznego cyklu komórkowego]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 335–364. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.013.7714](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.013.7714).

- Zemanek, Alicja; Köhler, Piotr 2019: Botany at Stefan Batory University in Vilna (Wilno, Vilnius) (1919–1939) [Botanika na Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie (Wilna, Vilnius) (1919–1939)]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 93–137. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.005.11011](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.005.11011).
- Wulff, Enrique 2019: State of competition: conceptual shoehorning behind priority on calcitonin precursor biosynthesis [Stan rywalizacji: priorytetowe znaczenie biosyntezy prekursora kalcytoniny i zniekształcenia pojęciowe]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 465–490. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.013.11019](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.013.11019).
- Krzeptowska-Moszkowicz, Izabela 2020: Zainteresowanie ochroną przyrody i historią botaniki oraz pasja popularyzacji wiedzy przyrodniczej w twórczości Seweryna Józefa Krzemienieckiego (1871–1945) [Study of the interest of Seweryn Józef Krzemieniecki (1871–1945) in the nature conservation, the history of botany in Poland, and his passion for popularizing the natural sciences]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 53–74. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.004.12560](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.004.12560).
- Zemanek, Alicja; Köhler, Piotr 2019: Botany at Stefan Batory University in Vilna (Wilno, Vilnius) (1919–1939) [Botanika na Uniwersytecie Stefana Batorego w Wilnie (Wilna, Vilnius) (1919–1939)]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 93–137. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.005.11011](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.005.11011).
- Parker Weston, Nathaniel 2020: Anna Semper (1826–1909) and the female scientist in modern Germany [Anna Semper (1826–1909) i kobieta naukowiec w nowożytnych Niemczech]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 261–285. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.009.12565](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.009.12565).
- Köhler, Piotr 2021: Władysław Szafer as a palaeobotanist [Władysław Szafer jako paleobotanik]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 191–212. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.007.14038](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.007.14038).
- Konashev, Mikhail B. 2021: Darwin's *On the Origin of Species* in Russia and in the USSR: some aspects of translation and publication (*O pochodzeniu gatunków* Darwina w Rosji i ZSRR: niektóre aspekty tłumaczenia i publikacji). *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 285–315. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.011.14042](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.011.14042).
- Zemanek, Alicja; Zemanek, Bogdan; Głuszak, Tomasz; Nobis, Marcin 2021: Józef Warszewicz (1812–1866) and taxonomical history of *Warszewicia coccinea* (Vahl) Klotzsch [Józef Warszewicz (1812–1866) and taxonomical history of *Warszewicia coccinea* (Vahl) Klotzsch]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 601–625. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.017.14048](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.017.14048).

IV.

HISTORY OF EARTH SCIENCES | HISTORIA NAUK O ZIEMI

- Barycz, Henryk 1949: Wincenty Pol jako profesor geografii na Uniwersytecie Jagiellońskim *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności III (2)*, ss. 43–127.
- Wójcik, Zbigniew J. 2000: Oświeceniowe koncepcje stratygrafii geologicznej w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności II*, ss. 5–19. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-1.pdf>.
- Kleczkowski, Antoni S. 2001: A.G. Werner (1749–1817). Oddziaływanie współtwórcy nowoczesnych nauk geologicznych w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności III*, ss. 35–87. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-2.pdf>.
- Alexandrowicz, Stefan Witold 2002: Starunia jako symbol aktywności badawczej Polskiej Akademii Umiejętności. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 71–87. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-3-dyskusja.pdf>.
  - Kowalski, Kazimierz; Kubiak, Henryk 2002: Dyskusja po referacie Stefana Witolda Alexandrowicza „Starunia jako symbol aktywności badawczej Polskiej Akademii Umiejętności”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 87–89. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-3-dyskusja.pdf>.
- Alexandrowicz, Stefan Witold 2006: Historia i ostatnie lata działalności kopalni wosku ziemnego w Staruni. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 185–214. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-6.pdf>.
  - Pelczar, Andrzej; Wójcik, Zbigniew; Pawłowski, Jerzy; Kubiak, Henryk; Kotarba, Adam 2006: Dyskusja po referacie Stefana Witolda Alexandrowicza „Historia i ostatnie lata działalności kopalni wosku ziemnego w Staruni”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 215–216. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-6-dyskusja.pdf>.
- Ślusarczyk, Janusz 2007: Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 133–160. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4.pdf>.
  - Morawska-Nowak, Barbara; Wójcik, Zbigniew; Ślusarczyk, Janusz M.; Kleczkowski, Antoni S.; Dybiec, Julian 2007: Dyskusja po referacie Janusza Ślusarczyka „Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 160–163. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-4-dyskusja.pdf>.
- Alexandrowicz, Stefan Witold 2009: Polskie korzenie Międzynarodowej Unii Badań Czwartorzędu (INQUA). *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 53–86. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-3.pdf>.
  - Kokowski, Michał; Alexandrowicz, Stefan Witold; Strzałkowski, Adam; Pawłowski, Jerzy S.; Zemanek, Alicja 2009: Dyskusja po referacie Stefana Witolda Alexandrowicza „Polskie Korzenie Międzynarodowej Unii Badań Czwartorzędu (INQUA)”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 87–89. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-3-dyskusja.pdf>.



- 
- Wójcik, Andrzej J. 2010: Zapomniane mapy okręgów górniczo-hutniczych Królestwa Polskiego i ich autor Maksymilian Strasz. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 399–411. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-22.pdf>.
  - Żurek, Sławomir 2013: Mark Ilič Neustadt, wybitny palinolog i paleogeograf, badacz torfowisk i jezior Eurazji (1903–1985). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 131–153. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-8.pdf>.
  - Alexandrowicz, Stefan Witold 2014: Franciszek Rzechulka (1887–1973) – droga od górnictwa do geologii. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 73–97. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-5.pdf>.
  - Wójcik, Andrzej J. 2016: Geologia stosowana w badaniach Karola Bohdanowicza i jego uczniów na Syberii na przełomie XIX i XX wieku. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 193–215. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.008.6151](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.008.6151).
  - Birkenmajer, Krzysztof Ludwik 2017: Polskie badania polarne (zarys) [Polish polar research (outline)]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 123–153. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.007.7708](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.007.7708).
  - Alexandrowicz, Stefan Witold 2017: Karl Kolbenheyer (1841–1901) – nauczyciel, przyrodnik, turysta [Karl Kolbenheyer (1841–1901) – teacher, naturalist, tourist]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 201–238. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.009.7710](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.009.7710).
  - Górny, Maciej 2018: A vacuum to be filled. Central and Eastern Europe in the times of ‘geography without the Germans (Próżnia do wypełnienia. Europa Środkowo-Wschodnia w czasach ‘geografii bez Niemców’). *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 253–272. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.010.9330](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.010.9330).
  - Tarkowski, Radosław 2021: Polscy przyrodnicy: Konstanty Jelski, Jan Sztolcman oraz Jan Kalinowski i ich wkład w badania przyrodnicze Peru w drugiej połowie XIX i na początku XX wieku [Polish naturalists: Konstanty Jelski, Jan Sztolcman and Jan Kalinowski and their contribution in Peru’s nature research in the second half of the 19<sup>th</sup> and the earliest of the 20<sup>th</sup> century]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 569–599. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.016.14047](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.016.14047).
  - Stoeger, Alexander 2021: Constructing the persona of the Naturwissenschaftler – German book reviews on galvanism [Konstruowanie osobowości przyrodnika – niemieckie recenzje książek na temat galwanizmu]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 681–709. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.020.14051](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.020.14051).

V.

HISTORY OF MATHEMATICS AND EXACT SCIENCES | HISTORIA  
MATEMATYKI I NAUK ŚCISŁYCH.

MATHEMATICS | MATEMATYKA

- Pelczar, Andrzej 1999: Wybrane karty z Polskiej historii równań różniczkowych. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności I*, ss. 23–38. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-3.pdf>.
- Wyka, Ewa 2000: Kostki wg Napiersa – siedemnastowieczny przyrząd kalkulacyjny. Rola i znaczenie w rozwoju metod obliczeniowych. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności II*, ss. 91–105. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-8.pdf>.
- Duda, Roman 2009: Osiągnięcia i znaczenie lwowskiej szkoły matematycznej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 35–48. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-2.pdf>.
  - Budzanowski, Andrzej; Pelczar, Andrzej; Dybiec, Julian; Kobos, Andrzej; Alexandrowicz, Stefan Witold; Duda, Roman; Strzałkowski, Adam; Mączka, Janusz 2009: Dyskusja po referacie Romana Dudy „Osiągnięcia i znaczenie lwowskiej szkoły matematycznej”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IX*, ss. 48–52. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IX-2009-2-dyskusja.pdf>.
- Domoradzki, Stanisław 2012: Stanisław Zaremba (1863–1942). Fragmenty biografii w 120-lecie doktoratu. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 79–102. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-5.pdf>.
- Kleinert, Andreas 2015: *Leonhardi Euleri Opera omnia*: Editing the works and correspondence of Leonhard Euler. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 13–35. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.002.5258](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.002.5258).
- Koroński, Jan 2015: Zarys dziejów matematyki w siedemdziesięcioleciu Politechniki Krakowskiej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 99–115. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.006.5262](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.006.5262).
- Sznajder, Roman 2016: On known and less known relations of Leonhard Euler with Poland. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 75–110. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.005.6148](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.005.6148).
- Ciesielska, Danuta 2016: Rola Funduszu im. Dra W. Kretkowskiego w kształtowaniu krakowskiego ośrodka matematycznego. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 157–192. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.007.6150](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.007.6150).
- Koroński, Jan 2016: Prace matematyczne w Roczniku Towarzystwa Naukowego Krakowskiego (1817–1872). *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 217–243. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.009.6152](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.009.6152).
- Domoradzki, Stanisław; Stawiska, Małgorzata 2018: Polish mathematicians and mathematics in World War I. Part I: Galicia (Austro-Hungarian Empire) [Polscy matematycy i polska matematyka w czasach I wojny światowej. Część I: Galicja (monarchia austro-węgierska)]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 23–49. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.003.9323](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.003.9323).

- 
- Domoradzki, Stanisław; Małgorzata Stawiska 2019: Polish mathematicians and mathematics in World War I. Part II: Russian Empire [Polscy matematycy i polska matematyka w czasach I wojny światowej. Część II: Cesarstwo Rosyjskie]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 55–92. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.004.11010](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.004.11010).
  - Siegmund-Schultze, Reinhard 2019: Some remarks and documents concerning the emigration of Polish mathematicians during the 1930s and early 1940s [Kilka uwag i dokumentów dotyczących emigracji polskich matematyków w latach 30. i 40]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 139–162. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.006.11012](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.006.11012).
  - Maślanka, Krzysztof; Rodzeń, Jacek; Wyka, Ewa 2019: Trójwymiarowe modele matematyczne na przykładzie obiektów ze zbiorów Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego [Three-dimensional mathematical models illustrated by objects from the collections of the Jagiellonian University Museum]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 257–293. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.009.11015](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.009.11015).
  - Banionis, Juozas 2020: Samuel Dickstein and his publication on Ignacy Domeyko's master's dissertation (thesis) at University in Vilna [Samuel Dickstein i jego publikacja o rozprawie magisterskiej Ignacego Domeyki na Uniwersytecie Wileńskim]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 35–52. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.003.12559](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.003.12559).
  - Ciesielska, Danuta 2020: Stypendyści Akademii Umiejętności w Krakowie i Uniwersytetu Jagiellońskiego na Uniwersytecie Georga-Augusta w Getyndze w latach 1891–1914. Matematyka [Fellows of the Academy of Arts and Sciences in Kraków and the Jagiellonian University in Georg-August University in Göttingen in the period 1891–1914. Mathematics]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 375–422. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.012.12568](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.012.12568).
  - Denkowski, Maciej P. 2020: *Leonhardi Euleri Opera Omnia IVA/7: commercium Epistolicum* (2017, *Euler – French Speaking Scientists From Switzerland*). Editors: S. Bodenmann, V. Hug, M. Ilić, A. Kleinert. Basel: Birkhäuser, 2017, XII+621 pages – A volume overview. *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 545–560. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.017.12573](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.017.12573).
  - Domoradzki, Stanisław 2020: O spotkaniach Andrzeja Pelczara z matematykami francuskimi w roku akademickim 1967/68 [On Andrzej Pelczar's meetings with French mathematicians in the academic year 1967/68]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 489–504. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.015.12571](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.015.12571).
  - Domoradzki, Stanisław 2020: Andrzej Pelczar (1937–2010). „Człowiek prawy, o wyjątkowych zasadach moralnych”. Sesja wspomnieniowa online (2 czerwca 2020 r., godz. 17.00–20.00) [Andrzej Pelczar (1937–2010). „A righteous man of exceptional moral principles”. Online memorial session (2 June 2020, 17.00–20.00)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 581–601. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.020.12576](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.020.12576).
  - Bečvářová, Martina; Domoradzki, Stanisław 2021: Mathematics in the interwar period in Central-Eastern Europe. The report on an international research project for the years 2018–2020 [Matematyka w dwudziestoleciu międzywojennym w Europie Środkowo-Wschodniej. Raport z międzynarodowego projektu badawczego za lata 2018–2020]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 895–937. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.026.14057](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.026.14057).

ASTRONOMY | ASTRONOMIA

- Kreiner, Jerzy M. 2000: Polskie obserwacje zaćmień Słońca. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności II*, ss. 75–90. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-7.pdf>.
- Mietelski, Jan 2002: Tadeusz Banachiewicz i jego krakowiany. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IV*, ss. 5–32. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-1.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Kreiner, Jerzy M. 2002: Dyskusja po referacie Jana Mietelskiego „Tadeusz Banachiewicz i jego krakowiany”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU IV*, ss. 32–37. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-1-dyskusja.pdf>.
- Dworak, T. Zbigniew 2003: Kraków – centrum obserwacji gwiazd zaćmieniowych. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 5–29. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-1.pdf>.
  - Kreiner, Jerzy M.; Brancewicz, Henryk; Machalski, Jerzy 2003: Dyskusja po referacie T. Zbigniewa Dworaka „Kraków – centrum obserwacji gwiazd zaćmieniowych”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU V*, ss. 29–31. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-1-dyskusja.pdf>.
- Kokowski, Michał 2003: Mikołaj Kopernik – znany czy nieznan? Zarys podstawowej idei monografii. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 33–43. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-2.pdf>.
- Kreiner, Jerzy M.; Piotrowska, Ewa 2006: Bibliografia prac Profesora Tadeusza Banachiewicza. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 327–369. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-10.pdf>.
- Marciniak, Anna 2006: Józef Witkowski (1892–1976), astronom odeski, krakowski i poznański. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 255–277. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-8.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Kreiner, Jerzy; Marciniak, Anna; Mietelski, Jan; Rudnicki, Konrad; Targosz, Karolina; Brancewicz, Henryk; Dybiec, Julian; Dworak, T. Zbigniew 2006: Dyskusja po referacie Anny Marciniak „Józef Witkowski (1892–1976), astronom odeski, krakowski i poznański”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 278–281. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-8-dyskusja.pdf>.
- Masłowski, Józef; Strzałkowski, Adam 2006: 50 lat krakowskiej radioastronomii. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 133–181. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-5.pdf>.
  - Grotowski, Kazimierz; Mietelski, Jan; Machalski, Jerzy; Janik, Jerzy; Masłowski, Józef; Sokołowski, Leszek; Ciesielski, Roman; Alexandrowicz, Stefan Witold 2006: Dyskusja po referacie Józefa Masłowskiego i Adama Strzałkowskiego „50 lat krakowskiej radioastronomii”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VII*, ss. 182–184. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-5-dyskusja.pdf>.
- Mietelski, Jan 2007: Prace nad ruchami i figurą Księżyca w Obserwatorium Krakowskim. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 87–128. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-3.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Flin, Piotr; Mietelski, Jan; Brancewicz, Henryk; Grodzicki, Andrzej; Kreiner, Jerzy; Pelczar, Andrzej 2007: Dyskusja po referacie Jana Mietelskiego „Prace nad ruchami i figurą Księżyca w Obserwatorium Krakowskim”. *Prace Komisji Historii Nauki*

**STUDIA HISTORIAE SCIENTIARUM AND ITS PREDECESSORS**  
**Thematic Index | Indeks tematyczny**

---

*Polskiej Akademii Umiejętności VIII*, ss. 129–132. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-3-dyskusja.pdf>.

- Mietelski, Jan 2010a: Tematyka prac astronomicznych w pierwszej siedzibie Obserwatorium Krakowskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 191–203. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-11.pdf>.
- Mietelski, Jan 2010b: Uwagi czytelnika „Notat codziennych Tadeusza Banachiewicza”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 253–262. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-15.pdf>.
- Pelczar, Andrzej 2010: O Janie Brożku – Varia. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 41–82. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-6.pdf>.
- Trepieńska, Janina Bożena 2010: Obserwacje i zapisy stanu pogody w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 171–190. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-10.pdf>.
- Włodarczyk, Jarosław 2010: Mikołaj Kopernik, camera obscura i Krakowska Szkoła Astronomiczna. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 353–360. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-18.pdf>.
- Kokowski, Michał 2012: Co dalej z Mikołajem Kopernikiem? Historia, stan aktualny i perspektywy badań kopernikańskich w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 53–68. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-3.pdf>.
- Smak, Józef I. 2012: W stulecie urodzin wielkiego astrofizyka profesora Stefana Piotrowskiego (1910–1985). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 139–148. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-8.pdf>.
- Targosz, Karolina 2012: Francuscy goście w obserwatorium Heweliusza. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 303–323. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-13.pdf>.
- Kreiner, Jerzy M. 2013: Górskie obserwatoria astronomiczne w przedwojennej Polsce (historia i stan współczesny). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 17–31. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-3.pdf>.
- Bujakiewicz-Korońska, Renata; Koroński, Jan 2016: The life of Tadeusz Banachiewicz and his scientific activity. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 275–300. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.011.6154](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.011.6154).
- Targosz, Karolina 2017: Heveliana 2011–2016. *Studia Historiae Scientiarum* 16, ss. 407–444. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.017.7718](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.017.7718).
- Blåsjö, Viktor 2018: A rebuttal of recent arguments for Maragha influence on Copernicus [Obalenie ostatnio głoszonych argumentów za wpływem szkoły z Maragha na Kopernika]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 479–497. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.017.9337](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.017.9337).
- Zaczkowski, Rafał 2020: Tadeusz Konrad Przyppkowski (1905–1977) – gnomonik z Jędrzejowa [Tadeusz Konrad Przyppkowski (1905–1977) – a gnomonist from Jędrzejów (Poland)]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 75–130. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.005.12561](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.005.12561).



#### CHEMISTRY | CHEMIA

- Bielański, Adam 2010: Od Krakowa do Lagos. Adam Stanisław Skąpski (1902–1968) Profesor Akademii Górniczo-Hutniczej. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 375–393. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-20.pdf>.
- Skąpski, Jerzy 2010: Profesor Adam Skąpski. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 395–397. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-21.pdf>.
- Rafalska-Łasocha, Alicja 2013: Kontakty Marii Skłodowskiej-Curie ze środowiskiem krakowskim. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XII*, ss. 33–66. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XII-2013-4.pdf>.
- Rafalska-Łasocha, Alicja 2015: Obchody 100. rocznicy śmierci Karola Stanisława Olszewskiego (1846–1915). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 335–344. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.016.5272](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.016.5272).
- Kokowski, Michał 2016: Omówienie książki: Alicja Rafalska-Łasocha, *Maria Skłodowska-Curie i Jej kontakty ze środowiskiem krakowskim*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2015, ISBN 978-83-7676-221-0, ss. 214. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 373–378. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.015.6158](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.015.6158).
- Rafalska-Łasocha, Alicja 2018: O Marii Skłodowskiej-Curie w 150. rocznicę urodzin [About Marie Skłodowska-Curie on the occasion of her 150th anniversary of the birth]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 501–521. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.018.9338](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.018.9338).
- Rafalska-Łasocha, Alicja 2021: Profesor Tadeusz Estreicher (1871–1952) – chemik, kriogenik, historyk nauki, miłośnik sztuki, humanista, tłumacz i patriota [Professor Tadeusz Estreicher (1871–1952), chemist, cryogenic scientist, historian of science, art lover, humanist, translator and patriot]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 167–190. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.006.14037](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.006.14037).
- Lichocka, Halina 2019: Vestium i Ruthenium na tle historii chemii [Westium and Ruthenium against the background of the history of chemistry]. *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 95–313. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.010.11016](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.010.11016).

#### PHYSICS | FIZYKA

- Szumowski, Władysław 1949: Projekt Kolegium Fizycznego Szkoły Głównej Koronnej w Krakowie. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności* II, ss. 237–255.
- Kurzyniec, Edmund 1953: O pierwszeństwie skroplenia wodoru w stanie dynamicznym. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności* III (4), ss. 303–315.
- Hurwic, Józef 2000: Sylwetka naukowa Kazimierza Fajansa. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* II, ss. 21–29. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-II-2000-2.pdf>.
- Dohnalik, Tomasz 2001: Przejścia wzbronione – 66 lat po ich odkryciu przez Henryka Niewodniczańskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* III, ss. 165–171. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-7.pdf>.

- Janik, Jerzy A. 2001: Henryk Niewodniczański inicjator badań neutronowych w Krakowie. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* III, ss. 173–179. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-8.pdf>.
- Jarczyk, Lucjan 2001: Fizyka jądrowa w Krakowie. Dziedzictwo Henryka Niewodniczańskiego. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* III, ss. 181–195. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-III-2001-9.pdf>.
- Wróblewski, Andrzej Kajetan 2006a: Ks. prof. Andrzej Trzciński – próba rehabilitacji. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 5–33. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-1.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Wróblewski, Andrzej Kajetan; Staruszkiewicz, Andrzej; Pelczar, Andrzej; Kokowski, Michał; Zemanek, Alicja; Bałuk-Ulewiczowa, Teresa; Kleczkowski, Antoni S.; Dybiec, Julian; Targosz, Karolina 2006: Dyskusja po referacie Andrzeja Kajetana Wróblewskiego „Ks. prof. Andrzej Trzciński – próba rehabilitacji”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 33–38. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-1-dyskusja.pdf>.
- Wróblewski, Andrzej Kajetan 2006b: Ks. prof. Andrzej Trzciński – próba rehabilitacji. Postscriptum. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VII, ss. 38–49. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VII-2006-1-dyskusja.pdf>.
- Mazur, Maciej M. 2007: Maurycy Pius Rudzki (1862–1916) – w stulecie sejsmografii krakowskiej. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VIII, ss. 211–230. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-7.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Mazur, Maciej M.; Grodzicki, Andrzej; Rudnicki, Konrad; Flin, Piotr; Mietelski, Jan; Orłowski, Bolesław; Kowalczyk, Jerzy; Brancewicz, Henryk 2007: Dyskusja po referacie Macieja M. Mazura „Maurycy Pius Rudzki (1862–1916) – w stulecie sejsmografii krakowskiej”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności* VIII, ss. 231–235. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-VIII-2007-7-dyskusja.pdf>.
- Arodź, Henryk 2010: Teoria Majorany cząstek o dowolnym spinie. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, ss. 17–24. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-3.pdf>.
- Bodek, Kazimierz 2010: O teorii jądra. Praca Ettore Majorany opublikowana w *Zeitschrift für Physik* 82, 137 (1933). *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, ss. 25–30. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-4.pdf>.
- Fiałkowski, Krzysztof 2010: Życie Ettore Majorany. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, ss. 7–15. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-2.pdf>.
- Zrałek, Marek 2010: Neutrino Majorany. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* X, ss. 31–39. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-5.pdf>.
- Domoradzki, Stanisław; Pawlikowska-Brożek, Zofia 2012: O pewnych dokumentach z Archiwum Kapicy dotyczących pobytu Stanisława Natansona i Piotra Wertensteina w łagrach sowieckich. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XI, ss. 109–137. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-7.pdf>.
- Grotowski, Kazimierz 2012: Władysław Świątecki (1926–2009). *Prace Komisji Historii Nauki PAU* XI, ss. 103–107. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-6.pdf>.

- 
- Konieczny, Matthew 2012: „Polska fizyka” i droga do „europejskiej” teorii kwantowej: Władysław Natanson i Pierwsza Konferencja Solvaya w 1911 roku. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 69–78. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-4.pdf>.
  - Rodzeń, Jacek 2012: Nie wszystko zaczęło się od Bunsena i Kirchhoffa – nieznane wątki wczesnej historii spektroskopu optycznego (1810–1860). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 227–270. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-11.pdf>.
  - Tomaszewski, Paweł E. 2014: Jan Czochralski – historia człowieka niezwykłego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 57–72. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-4.pdf>.
  - Kokowski, Michał 2014: Komentarz do artykułu dr. Pawła E. Tomaszewskiego: „Jan Czochralski – historia człowieka niezwykłego”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 131–140. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-8.pdf>.
  - Kokowski, Michał 2014. Profesor Bronisław Edward Średniawa 1917–2014. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIII*, ss. 149–154. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIII-2014-10.pdf>.
  - Tomaszewski, Paweł E. 2015: Uwagi do komentarza prof. Michała Kokowskiego o badaniach życiorysu Jana Czochralskiego. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 275–281. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.011.5267](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.011.5267).
  - Kokowski, Michał 2015: Uwagi do komentarza dr. Pawła E. Tomaszewskiego na temat badań życiorysu Jana Czochralskiego (replika). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 283–288. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.012.5268](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.012.5268).
  - Rovenchak, Andriy; Kiktyeva, Olena 2016: Physics at the University of Lviv since the 17th century until the second world war: Addenda to the bibliography. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 47–73. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.004.6147](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.004.6147).
  - Wyka, Ewa 2016: Doświadczenia Fizyczne Najjaśniejszemu Panu ... Okazywane Roku 1793 W Grodnie Przez Pxx Dominikanów Konwentu Tamecznego. Analiza tekstu. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 111–156. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.006.6149](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.006.6149).
  - Tomaszewski, Paweł E. 2016: Uwagi do komentarza prof. Michała Kokowskiego o badaniach życiorysu Jana Czochralskiego. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 395–404. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.018.6161](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.018.6161).
  - Kokowski, Michał 2016: Odpowiedź na list dr. Pawła E. Tomaszewskiego na temat badań życiorysu Jana Czochralskiego. *Studia Historiae Scientiarum* 15, ss. 405–408. DOI: [10.4467/23921749SHS.16.019.6162](https://doi.org/10.4467/23921749SHS.16.019.6162).
  - Tomaszewski, Paweł E. 2017: Od wazeliny do krzemowej rewolucji: czyli niezwykła historia największego polskiego odkrycia, które zmieniło świat [From vaseline to the silicon revolution: the unusual history of the greatest Polish discovery that changed the world]. *Studia Historiae Scientiarum* 16, 155–200. DOI: [10.4467/2543702XSHS.17.008.7709](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.17.008.7709).
  - Tomaszewski, Paweł E. 2018: Geneza Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu [The genesis of the Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences in Wrocław, Poland].

Studia Historiae Scientiarum 17, ss. 175–203.

DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.008.9328](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.008.9328).

- Sawicki, Jerzy 2018: Kleist vs. Musschenbroek – trudna droga do prawdy [Kleist vs. Musschenbroek – a difficult way to truth]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 275–340. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.011.9331](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.011.9331).
- Nagasawa, Nobukata 2018: On social and psychological aspects of a negligible reception of Natanson’s article of 1911 in the early history of quantum statistics [O społecznych i psychologicznych aspektach znikomej recepcji artykułu Władysława Natansona z 1911 roku we wczesnej historii statystyki kwantowej]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 391–419. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.014.9334](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.014.9334).
- Pawłowska, Maria 2018: Fizycy w Krakowie – w 70. rocznicę I Międzynarodowej Konferencji Promieni Kosmicznych [Physicists in Cracow – on the 70th anniversary of the First International Cosmic Rays Conference]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 421–449. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.015.9335](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.015.9335).
- Kokowski, Michał 2019: The divergent histories of Bose-Einstein statistics and the forgotten achievement of Władysław Natanson (1864–1937) (Rozbieżne historie statystyki Bosego-Einsteina i zapomniane osiągnięcie Władysława Natansona (1864–1937)). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 327–464. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.012.11018](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.012.11018).
- Spalek, Józef 2020: The Bose-Einstein statistics: Remarks on Debye, Natanson and Ehrenfest contributions and the emergence of indistinguishability principle for quantum particles (Statystyka Bosego-Einsteina: Uwagi na temat wkładu P. Debye’a, W. Natansona i P. Ehrenfesta oraz wyłonienie się zasady nierozróżnialności cząstek kwantowych). *Studia Historiae Scientiarum* 19, pp. 423–441. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.013.12569](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.013.12569).
- Kokowski, Michał 2021: Ladislas Natanson and Alfred Landé versus Planck’s law, the Boltzmann-Planck-Natanson statistics and the Bose statistics. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 439–507. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.014.14045](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.014.14045).
- Kokowski, Michał 2021: Władysław Natanson i Alfred Landé a prawo Plancka, statystyka Boltzmann-Plancka-Natansona oraz statystyka Bosego. *Studia Historiae Scientiarum* 20, ss. 509–567. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.015.14046](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.015.14046).

## VI.

## HISTORY OF MEDICAL SCIENCES | HISTORIA NAUK MEDYCZNYCH

- Bednarski, Adam 1939: Materiały do dziejów medycyny polskiej w XIV i XV stuleciu. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności I*, ss. 25–108.
- Lachs, Jan 1939: Wiadomości lekarskie w *Kronice Kadłubka*. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności I*, ss. 109–124.
- Krasuski, Aleksander 1949: Leopold Lafontaine, lekarz, działacz społeczny, protochirurg armii Księstwa Warszawskiego. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności II*, ss. 1–66.
- Szumowski, Władysław 1949: Dzieje filozofii medycyny, jej istota, nazwa i definicja. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności II*, ss. 91–149.
- Stopa, Marian 1949: Adolf Aleksandrowicz, aptekarz i balneolog, docent Uniwersytetu Jagiellońskiego (1811–1875). *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności II*, ss. 151–194.
- Bilikiewicz, Tadeusz; Bilikiewicz, Klementyna 1949: Collegium Medicum w Gdańsku, pierwsza na ziemiach polskich Izba Lekarska. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności II*, ss. 195–236.
- Lachs, Jan 1949: Ginekologia u Dioskuridesa. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności III (1)*, ss. 3–40.
- Górnicki, Bolesław 1950: Jędrzej Śniadecki jako pediatra. *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności III (3)*, ss. 131–300.
- Suchowierski, Henryk 1952: Rozpoznawanie i leczenie chorób wenerycznych według <<Przymiotu>> Wojciecha Oczki (1581). *Prace Komisji Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczo-Matematycznych. Polska Akademia Umiejętności IV (1)*, ss. 3–78.
- Gajda, Zdzisław; Zwolski, Stanisław 1999: Wydział Lekarski w Laudatio Almae Academiae Cracoviensis Szymona Starowolskiego z r. 1639. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności I*, ss. 39–49. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-I-1999-4.pdf>.
- Śródka, Andrzej 2002: Wzloty i upadki poznania układu krążenia krwi. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 121–138. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-6.pdf>.
  - Strzałkowski, Adam; Śródka, Andrzej; Kokowski, Michał; Zamecki, Stefan; Gaertner, Henryk; Dybiec, Julian; Zemanek, Alicja; Gajda, Zdzisław 2002: Dyskusja po referacie Andrzeja Śródki, „Wzloty i upadki poznania układu krążenia krwi”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 138–144. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-6-dyskusja.pdf>.



- 
- Zwolski, Stanisław 2002: Dyplomy lekarzy w zbiorach Katedry Historii Medycyny UJ. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 145–158. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-7.pdf>.
    - Strzałkowski, Adam; Kleczkowski, Antoni S.; Zwolski, Stanisław; Gajda, Zdzisław; Sokołowska, Janina 2002: Dyskusja po referacie Stanisława Zwolskiego „Dyplomy lekarzy w zbiorach Katedry Historii Medycyny UJ”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności IV*, ss. 158–159. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-IV-2002-7-dyskusja.pdf>.
  - Žalnorā, Aistis 2018: The role of the Hygiene Department of Stephen Bathory University in the development and promotion of Public Health in Vilnius in the years 1922–1939 [Rola Zakładu Higieny Uniwersytetu Stefana Batorego w rozwoju i promocji zdrowia publicznego w Wilnie w latach 1922–1939]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, pp. 51–87. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.004.9324](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.004.9324).
  - Magowska, Anita 2018: Historia farmacji według Zbigniewa Beli [History of pharmacy according to Zbigniew Bela]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 583–599. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.023.9343](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.023.9343).
  - Taheri, Jafar 2021: The impacts of architecture and decorative arts on health based on medical sources in the Muslim societies during the medieval era [Wpływ architektury i sztuki dekoracyjnej na zdrowie medyczne w społeczeństwach muzułmańskich w średniowieczu w oparciu o źródła]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 861–891. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.025.14056](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.025.14056).

VII.

HISTORY OF ENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGY | HISTORIA  
NAUK TECHNICZNYCH I TECHNIKI

- Orłowski, Bolesław 2003: Historia techniki – fanaberia czy pozytywna konieczność? *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 119–128. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-7.pdf>.
  - Kleczkowski, Antoni S.; Orłowski, Bolesław; Dworak, T. Zbigniew; Wójcik, Zbigniew; Dybiec, Julian; Gajda, Zdzisław 2003: Dyskusja po referacie Bolesława Orłowskiego „Historia techniki – fanaberia czy pozytywna konieczność?”. *Prace Komisji Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności V*, ss. 128–134. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-V-2003-7-dyskusja.pdf>.
- Stoch, Leszek 2010: Profesor Leszek Rostwo-Suski (1930–2007) inicjator badań nad ogniwami paliwowymi w Polsce. *Prace Komisji Historii Nauki PAU X*, ss. 361–374. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-X-2010-19.pdf>.
- Kobos, Andrzej 2012: Tomasz Niewodniczański (1933–2010) i jego zbiory. *In memoriam*. Kolekcja Marie-Luise Niewodniczańskiej – kontynuacja. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI* (2012), ss. 149–197. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-9.pdf>.
- Kozica, Kazimierz 2012: Kartograficzne i historyczne wystawy z kolekcji dra Tomasza Niewodniczańskiego i towarzyszące im katalogi. (Aneks artykułu Andrzeja Kobosa „Tomasz Niewodniczański (1933–2010) i jego zbiory. In memoriam. Kolekcja Marie-Luise Niewodniczańskiej – kontynuacja”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 149–197. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-9-aneks.pdf>.
- Rodzeń, Jacek 2012: Nie wszystko zaczęło się od Bunsena i Kirchhoffa – nieznanie wątki wczesnej historii spektroskopu optycznego (1810–1860). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XI*, ss. 227–270. URL: <https://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XI-2012-11.pdf>.
- Wyka, Ewa 2015: Éva Vámos (1950–2015). *Prace Komisji Historii Nauki PAU XIV*, ss. 365–367. DOI: [10.4467/23921749PKHN\\_PAU.16.019.5275](https://doi.org/10.4467/23921749PKHN_PAU.16.019.5275).
- Majewski, Mariusz, W. 2018: Prace Instytutu Metalurgii i Metaloznawstwa przy Politechnice Warszawskiej i Jan Czochrański [The works of the Institute of Metallurgy and Metallurgical Sciences at the Warsaw University of Technology, and the person of Jan Czochrański]. *Studia Historiae Scientiarum* 17, ss. 89–117. DOI: [10.4467/2543702XSHS.18.005.9325](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.18.005.9325).
- Tomaszewski, Paweł E. 2019: Komentarz do artykułu Mariusza W. Majewskiego, opublikowanego w *Studia Historiae Scientiarum* 17 (2018), ss. 89–117 (Comments on the paper by M.W. Majewski published in *Studia Historiae Scientiarum* 17 (2018), pp. 89–117). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 517–529. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.016.11022](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.016.11022).
- Majewski, Mariusz W. 2019: Odpowiedź na tekst Pawła E. Tomaszewskiego „Komentarz do artykułu Mariusza W. Majewskiego, opublikowanego w *Studia Historiae Scientiarum* 17 (2018), ss. 89–117” (Reply to the text of Paweł E. Tomaszewski “Comments on the paper by M.W. Majewski published in *Studia*

*Historie Scientiarum* 17 (2018), pp. 89–117”). *Studia Historiae Scientiarum* 18, ss. 531–553. DOI: [10.4467/2543702XSHS.19.017.11023](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.19.017.11023).

- Rodzeń, Jacek 2020: Zainteresowania inżynierskie i wynalazki Isaaca Newtona [Engineering interests and inventions of Isaac Newton]. *Studia Historiae Scientiarum* 19, ss. 329–374. DOI: [10.4467/2543702XSHS.20.011.12567](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.20.011.12567).
- Strelko, Oleh 2021: Stages of development, improvement and application of equipment for welding in space, created with the participation of Ukrainian scientists [Etapy rozwoju, ulepszania i stosowania sprzętu do spawania w kosmosie, tworzonego z udziałem ukraińskich naukowców]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 263–283. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.010.14041](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.010.14041).
- Taheri, Jafar 2021: The impacts of architecture and decorative arts on health based on medical sources in the Muslim societies during the medieval era [Wpływ architektury i sztuki dekoracyjnej na zdrowie medyczne w społeczeństwach muzułmańskich w średniowieczu w oparciu o źródła]. *Studia Historiae Scientiarum* 20, pp. 861–891. DOI: [10.4467/2543702XSHS.21.025.14056](https://doi.org/10.4467/2543702XSHS.21.025.14056).