

Strzałkowski, Adam

Działalność Komisji Historii Polskiej Akademii Umiejętności od września 2003 r. do czerwca 2005 r.

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 50/2, 289-291

2005

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



- * Organizowane przez Komitet Historii Nauki i Techniki naukowe sesje wyjazdowe odgrywają ważną rolę inspirującą dla lokalnych środowisk i są odnotowywane w miejscowej prasie oraz rozgłoszeniach radiowych i telewizyjnych. Kolejna, XIV Sesja odbyła się w 2004 r. na Polesiu Lubelskim.

III.2. Działalność ekspercka, opinie i konsultacje

W zakresie opiniowania i przygotowywania ekspertyz największy udział miała Komisja Historii Techniki. Przewodniczący tej Komisji – inż. Jerzy Jasiuk opracował kilkanaście opinii o charakterze ekspertyz na temat wartości zabytkowej obiektów techniki. Ekspertyzy te zostały wykonane na użytek ogniw Służby Ochrony Zabytków.

Halina Lichocka
Instytut Historii Nauki PAN
Warszawa

DZIAŁALNOŚĆ KOMISJI HISTORII POLSKIEJ AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI OD WRZEŚNIA 2003 R. DO CZERWCA 2005 R.

Komisja Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności została utworzona w kwietniu 1998 roku. Obecnie liczy 39 członków. Przewodniczącym jest Prof. Dr Adam Strzałkowski, Sekretarzem Prof. Dr Julian Dybiec.

W czasie od września 2003 roku do czerwca 2005 roku Komisja odbyła 19 posiedzeń naukowych z referatami:

22.10.2003. Andrzej Kajetan Wróblewski: *Ks. Prof. Andrzej Trzeciński – próba rehabilitacji.*

26.11.2003. Maria Kielar-Turska: *Krakowski ośrodek psychologii.*

17.12.2003. Stanisław Salmonowicz: *Między strachem a manipulacją: inteligencja polska wobec stalinizmu.*

21.01.2004. Jan Kraus: *Uniwersytet Jana Kazimierza we Lwowie 1939–1944.*

18.02.2004. Józef Masłowski i Adam Strzałkowski: *50 lat radioastronomii krakowskiej.*

24.03.2004. Stefan Witold Alexandrowicz: *Historia i ostatnie lata działalności kopalni wosku ziemnego w Staruni.*

21.04.2004. Piotr Biliński: *Działalność Piotra Moszyńskiego w Towarzystwie Naukowym Krakowskim.*

19.05.2004. Anna Marciniak: *Józef Witkowski (1892–1976) – astronom odeski, krakowski i poznański.*

23.06.2004. Tomasz Mróz: *Wincenty Lutosławski i Stefan Pawlicki. Spory i ich konsekwencje.*

- 22.09.2004. Zofia G o ł ą b - M e y e r : *W stulecie wydania „Zasad fizyki” Augusta Witkowskiego.*
- 20.10.2004. Janusz M ą c z k a : *Życie i działalność naukowa Joachima Metallmanna (1889–1942).*
- 17.11.2004. Robert Z a b o r o w s k i : *Tadeusz Zieliński (1859–1944) i Wincenty Lutosławski (1863–1954). Próba porównania biografii.*
- 15.12.2004. Jan M i e t e l s k i : *Krakowskie badania nad ruchami i figurą Księżycy.*
- 19.01.2005. Janusz Ś l u s a r c z y k : *Badania naukowe i ochrona przyrody w działalności Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego.*
- 16.02.2005. Jerzy W. P a w ł o w s k i : *Michał Rybiński (1844–1905) – Kustosz Muzeum Fizjograficznego Akademii Umiejętności. W stulecie śmierci.*
- 16.03.2005. Anna N a d o l s k a - S t y c z y Ń s k a : *Kultury Afryki a działalność naukowo-oświatowa Ligi Morskiej i Kolonialnej.*
- 20.04.2005. Maciej M a z u r : *Maurycy Pius Rudzki (1862–1916) – w stulecie sejsmologii krakowskiej.*
- 18.05.2005. Marek D u r ę c a n s k ý : *Gollowa szkoła historyczna i jej przedstawiciele na tle stosunków czesko-polskich.*
- 22.06.2005. Ryszard M a r c i n i a k : *Związki Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk z polskimi ośrodkami naukowymi w okresie zaborów.*

Komisja zorganizowała w dniu 29. listopada 2003 roku sesję naukową:

POLSCY TWÓRCY APARATURY NAUKOWEJ

Z referatami:

- Ewa W y k a : *Ewolucja instrumentów naukowych.*
- Maciej G a b l a n k o w s k i : *Mechanik Uniwersytetu Jagiellońskiego. Dzieje urzędu.*
- Edmund B a k i e w i c z , Ryszard T a r a s z k i e w i c z : *Krakowskie cyklotrony.*
- Marian J a s k ó ł a : *Warszawskie akceleratory cząstek.*
- Kazimierz J e l e ń , Kazimierz W. O s t r o w s k i : *Polskie detektory promieniowania.*
- Jerzy M. K r e i n e r : *Chronokinematografy w obserwacjach zaćmień Słońca.*
- Jerzy M i c h a l s k i : *Historia rozwoju aparatury radioastronomicznej w Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego.*
- Elżbieta S z c z e p a n i e - C i ę c i a k : *Konstruktorzy aparatury kriogenicznej w Polsce.*
- Ryszard B i l s k i , Wiesław P a w l i k : *Napoleon Cybulski – twórca aparatury fizjologicznej.*
- Andrzej Ś r ó d k a : *Jan Mikulicz Radecki – pionier medycyny endoskopowej.*
- Maciej K l u z a : *XIX-wieczni wytwórcy instrumentów naukowych w Polsce.*

Sesja połączona była z wystawą przyrządów naukowych zorganizowaną przez Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego – autorzy ekspozycji Ewa Wyka i Maciej Kluza.

W ramach działalności edytorskiej Komisja Historii Nauki PAU wydała w wydawnictwach Akademii następujące pozycje:

Tom V. *Prac Komisji Historii Nauki PAU*, pod redakcją Adama Strzałkowskiego, Nakładem PAU Kraków 2003.

Tom VI. *Prac Komisji Historii Nauki PAU*, pod redakcją Adama Strzałkowskiego, Nakładem PAU Kraków 2003.

Monografie Komisji Historii Nauki PAU: Tom 6: Marian Smoluchowski – Od teorii atomistycznej do fizyki współczesnej – pod redakcją Adama Strzałkowskiego, Nakładem PAU Kraków 2003.

Monografie Komisji Historii Nauki PAU: Tom 7: Ignacy Domeyko w 200 rocznicę urodzin – pod redakcją Adama Strzałkowskiego, Nakładem PAU Kraków 2004.

Polska w Międzynarodowej Organizacji Badań Jądrowych CERN. Nakładem PAU Kraków 2004.

Adam Strzałkowski
Przewodniczący Komisji
Historii Nauki PAU
Kraków

WCZORAJ, DZIŚ I JUTRO MUZEALNICTWA FARMACEUTYCZNEGO

Pod takim hasłem odbyła się w dniu 19 stycznia 2005 r. w Warszawie w siedzibie Muzeum Farmacji im. Antoniny Leśniewskiej sesja naukowa z okazji XX-lecia tej placówki. Uroczystość zgromadziła najznakomitszych przedstawicieli świata farmaceutycznego i historycznego.

Przewodniczący sesji prof. dr hab. Andrzej Danysz w sposób bardzo ciepły i bezpośredni zagał uroczystość, witając licznie przybyłych gości. Stwierdził, że idea muzealnictwa – gromadzenia materialnych śladów działalności – jest mu bardzo bliska i droga. Zwłaszcza wobec postępu środków komunikacji jest szczególnie ważna.

Program sesji przewidywał 12 wystąpień, naświetlających istnienie Muzeum Farmacji w Warszawie w trzech perspektywach czasowych: wczoraj, dziś i jutro. Pierwsza prelegentka, prof. dr hab. Barbara Kuźnicka z Instytutu Historii Nauki PAN w Warszawie, przedstawiła najdawniejsze starania historyków farmacji o uruchomienie Muzeum Farmacji w Warszawie, skromne początki zbierania muzealiów aptekarskich w okresie międzywojennym i ich utratę pod gruzami