

Rembalski, Andrzej

Rozstrzygnięcie konkursu na prace magisterskie poświęcone Staropolskiemu Okręgowi Przemysłowemu

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 26/2, 489-490

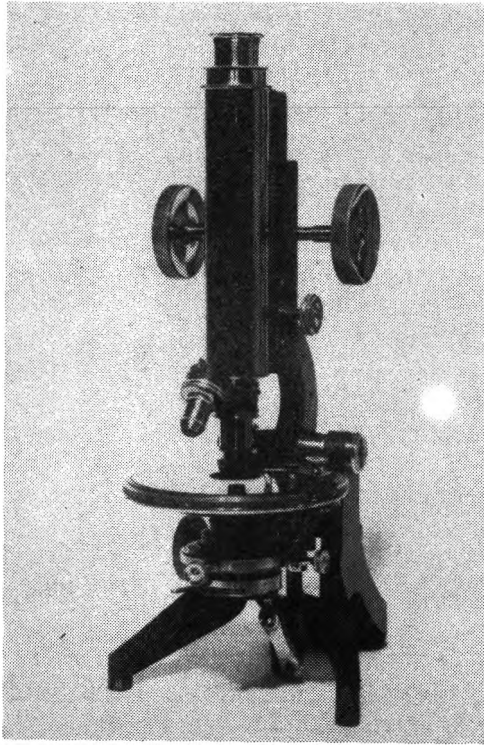
1981

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.





Ryc. 2. Mikroskop produkcji firmy J. Swift and Son w Londynie z lat 1850—1860. Fot. Janina Cieślak

Jerzy Kwieciński
(Warszawa)

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU NA PRACE MAGISTERSKIE POŚWIĘCONE STAROPOLSKIEMU OKRĘGOWI PRZEMYSŁOWEMU.

Podsumowany został drugi konkurs na prace magisterskie, poświęcone Staropolskiemu Okręgowi Przemysłowemu. Konkurs ogłaszany jest corocznie przez Towarzystwo Przyjaciół Górnictwa, Hutnictwa i Przemysłu Staropolskiego w Kielcach.

Jury konkursu pod przewodnictwem doc. Zbigniewa Wójcika postanowiło w bieżącym roku przyznać nagrody sześciu autorom. Najwyżej oceniona została praca mgra Jana Urbana. Jest to interesujące studium o rudach żelaza zrobów przykopalnianych Ławecznej i Miedzianej Góry. Autor — dzięki wnikliwemu wykorzystaniu dawnej literatury przedmiotu i przeprowadzeniu analiz skał z dawnych kopalń — ukazał genezę rud. Praca J. Urbana jest istotnym wkładem do poznania metalogenezy regionu świętokrzyskiego i dziejów górnictwa kruszcowego w rejonie Kielce.

Laureatami dwóch drugich nagród zostali: mgr Grzegorz Kopeć (WSP Kielce) za pracę *Rola Zakładów Białogońskich w upowszechnianiu postępu technicznego w rolnictwie w Guberni Radomskiej do 1870 r.* oraz Barbara Michnicka (WSP Kielce) za pracę *Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Marywil” w Suchedniowie w latach 1920—1978*. Praca G. Kopcia stanowi przyczynek do badań nad rewolucją agrarną w Królestwie Polskim w XIX w. Jej autor ukazuje także znaczącą rolę Zakładów Białogońskich w upowszechnianiu nowych narzędzi i maszyn rolniczych w tym okresie. Praca B. Michnickiej jest próbą ukazania dziejów znanych zakładów suchedniowskich na przestrzeni ostatniego półwiecza. Ze względu na brak

materiałów źródłowych autorka wykorzystała w swych badaniach źródła znajdujące się w archiwum zakładowym.

Trzy trzecie nagrody zostały przyznane za prace: mgra Stanisława Tomaszewskiego (WSP Kielce) — *Fabryka Nakryć Stołowych „Gerlach” w Drzewicy (1945—1975)*, mgr Mirosławy Zgadzajskiej (WSP Kielce) — *Huta „Ostrowiec” w okresie okupacji hitlerowskiej (1939—1945)* i mgr Władysławy Zuchary (WSP Kielce) — *Zbyt produktów i wyrobów gotowych Zakładów Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej „Chemar” w Kielcach w latach 1954—1978*.

Również i te prace są wartościowymi przyczynkami do najnowszej historii przemysłu na Kielecczyźnie.

Na uwagę zasługuje fakt, że większość prac — zgłoszonych do konkursu w bieżącym roku — powstała w Instytucie Historii WSP im. J. Kochanowskiego w Kielcach. Świadczy to o tym, że w kieleckiej uczelni podejmowana jest systematycznie problematyka badań nad bogatą historią gospodarczą regionu Kieleckiego.

Konkurs będzie kontynuowany w latach następnych.

Andrzej* Rembalski

(Kielce)

POLSKO-CZECHOSŁOWACKA KONFERENCJA NA TEMAT NAUCZANIA HISTORII NAUK I TECHNIKI

Komisja d/s Nauczania Historii Nauki i Techniki przy Komitecie Historii Nauki i Techniki PAN oraz Polskie Towarzystwo Historii Medycyny zorganizowały w dn. 13 i 14 listopada 1980 r. dwudniową konferencję polskich i czeskich wykładowców historii nauk i techniki. Pierwszego dnia obrady odbywały się w Muzeum Techniki w Warszawie, 20 dnia zebrani gościli w Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi.

13 listopada 1980 r. sesję zagała przewodnicząca Komisji — doc. Irena Straszewicz-Jasiukowa. Następnie zebrani wysłuchali pięciu referatów: doc. Ireny Staszewicz-Jasiukowej *O sytuacji w zakresie nauczania historii nauki i techniki w PRL. Główne tendencje i problemy*; dra sc. Luboša Nový'ego *O kształceniu historyków nauki i techniki (CSRS)*; dra Jarosława Foltý *Refleksje nad wynikami czechosłowacko-polskiej współpracy w zakresie nauczania historii nauki (CSRS)*; prof. Andrzeja Wróblewskiego *Problemy nauczania historii fizyki w Polsce*; dr Ewy Proházkowej *Historia fizyki w programie kształcenia nauczycieli fizyki (CSRS)*.

W drugim dniu obrad sesję zagał rektor Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Historii Medycyny — doc. Tadeusz Brzeziński, po czym wygłoszono cztery referaty: *Historia nauki i techniki w kształceniu historyka* (doc. Josef Haubelt — CSRS); *Problemy nauczania historii biologii* (dr Jan Janko — CSRS); *Stan aktualny i koncepcje nauczania historii medycyny w Polsce* (doc. Tadeusz Brzeziński); *Doświadczenia w zakresie nauczania historii medycyny* (doc. Čestmir Müller, dr. Jan Niklíček — CSRS). W programie sesji znalazły się następnie: wykład doc. T. Brzezińskiego, przeznaczony dla studentów III roku Wydziału Lekarskiego Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi pt.: *Teorie humoralne i solidarne i ich wpływ na dalszy rozwój medycyny* a także zwiedzanie Muzeum Wojskowej Służby Zdrowia.

Na zakończenie każdego z obu dni sesji urządzono dyskusję, przy czym wypowiedzi dyskutantów pod względem obszerności i rozwinięcia problemu nie ustępowały nierzadko referatom.

W obradach sesji dominowało kilka wątków tematycznych. Najważniejszy był problem stanu obecnego oraz perspektyw rozwoju nauczania historii nauki i techniki w Polsce i Czechosłowacji; na ten temat zabrali głos: doc. Anna Czekajewska-Jędrusik (zagadnienia nauczania historii nauk społecznych oraz historii nauk matematyczno-przyrodniczych); prof. Ryszard Sroczyński (historia nauki i techniki na Politechnice Wrocławskiej); prof. Andrzej Wróblewski i dr Eva Proházkowa (historia fizyki); doc. Roman Mierzecki (historia chemii);