

# Koziński, Andrzej

---

## Krajowa konferencja naukowo-techniczna w MZRiP. Automatyzacja w przemyśle chemicznym

---

Notatki Płockie 20/4-83, 48-49

---

1975

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

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



dostępna. Przyczyni się to zapewne do ożywienia prac poświęconych pierwszej stolicy Mazowsza. Dyskusja na ten temat prowadzona z wojewodą płockim mgr Janiakem, który obiecał swoje poparcie dla inicjatyw naukowych służących pogłębieniu znajomości dziejów naszego miasta, była następnie kontynuowana na ratuszu, gdzie prezydent Płocka mgr Henryk Rybak przyjął z kolei historyków warszawskich oraz w Towarzystwie Naukowym Płockim. Ze swej strony prof. dr Czesław Madajczyk wyraził gotowość współpracy Instytutu Historii PAN z Towarzystwem Naukowym Płockim oraz przyrzekł dalszą publikację źró-

deł zebranych i opracowanych przez dr Stellę Marię Szacherską.

Na zdjęciu w gabinecie wojewody płockiego od lewej: mgr Krystyna Błaszczynska — sekretarz KW PZPR, mgr Kazimierz Janiak — wojewoda płocki, mgr Henryk Rybak — prezydent m. Płocka, mgr Witold Gałkowski — sekretarz KM PZPR, inż. Krzysztof Czapliński — dyrektor Wojewódzkiego Wydziału Kultury i Sztuki, prof. dr Czesław Madajczyk — dyrektor Instytutu Historii PAN, dr Stella Maria Szacherska — autorka i dr inż. Jakub Chojnacki — prezes Towarzystwa Naukowego Płockiego.

**ANDRZEJ KOZIŃSKI**

## Krajowa konferencja naukowo-techniczna w MZRiP Automatyzacja w przemyśle chemicznym

Przy współudziale Ministerstwa Przemysłu Chemicznego i resortowego Ośrodka Badań Rozwojowych „Chemautomatyka” zorganizowana została przez Koło Automatyków Stowarzyszenia Inżynierów: Techników Przemysłu Chemicznego przy MZRiP konferencja związana z obchodami 25-lecia NOT w Płocku oraz 20-lecia Służby Pomiarów i Automatyki w resorcie przemysłu chemicznego. Konferencja odbyła się w dniach 9—11 października 1975 r. Obrady odbywały się w Domu Technika i Sali Kinowej MZRiP, zakładu najbardziej zautomatyzowanego w polskiej chemii. Świadczy o tym liczba 60 tys. zainstalowanych urządzeń pomiarowo-regulacyjnych z ponad 250 firm krajowych i zagranicznych.

W konferencji wzięło udział ogółm ok. 350 przedstawicieli zakładów resortowych (62%), producentów środków automatyki (22%), wyższych uczelni technicznych (14%) oraz bratnich kombinatów petrochemicznych z NRD, CSSR, WRL i BRL.

Program konferencji obejmował obrady plenarne, obrady w sekcjach specjalistycznych,

zwiedzanie zakładu, wymianę doświadczeń technicznych z kierownictwem MZRiP oraz wręczenie dyplomów z okazji 20-lecia i Odznak Honorowych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Organizatorzy przygotowali również szereg imprez towarzyszących, jak:

- wystawę aparatury pomiarowo-regulacyjnej, prezentującej nowości 16 producentów krajowych,
- kiermasz książki specjalistycznej,
- wystawę fotograficzną „Automatyzacja w MZRiP Płock”,
- spotkanie przedstawicieli zakładowych Kół Automatyków NOT,
- giełdę potrzeb urządzeń pomiarowych w resorcie przemysłu chemicznego,
- stoisko filatelistyczne z kopertą i datownikiem okolicznościowym,
- spotkanie „okrągłego stołu” na temat szkolenia kadr.

Ogółem zakwalifikowano 66 referatów do czterech niżej wymienionych sekcji:



Płock 9.X.1975 r. Prezydium Konferencji. Przemawia mgr inż. Andrzej Dankowski — dyrektor MZRiP. Za stołem prezydijskim od lewej: dr inż. Jakub Chojnacki — Prezes TNP, inż. Witold Putz — główny specjalista ds. automatyki i pomiarów MPChem, mgr Bogdan Kurant — sekretarz generalny SITPChem, mgr inż. Stanisław Miernik — wiceminister Przemysłu Chemicznego, dr inż. Andrzej Płaskowski — dyrektor „Chemoautomatyki” i Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego konferencji, inż. Czesław Dacko dyrektor Departamentu Utrzymania Ruchu i Ochrony Środowiska MPChem

1. Aparatura pomiarów i automatyki stosowanej w przemyśle chemicznym.
2. Urządzenia pomiarów i automatyki w obiektach przemysłu chemicznego zagrożonych wybuchem.
3. Automatyzacja procesów chemicznych.
4. Systemy komputerowe do sterowania procesów.

Wszyscy uczestnicy otrzymali komplet (5 tomów) wydrukowanych referatów o łącznej obję-

tości ok. 900 stron. Materiały te są również do wglądu dla zainteresowanych w Bibliotece Towarzystwa Naukowego Płockiego.

Goście honorowi, przedstawiciele Ministerstwa Przemysłu Chemicznego i delegacja automatyków z kombinatu z Schwedt — NRD, na zaproszenie Prezesa TNP dr. inż. Jakuba Chojnackiego, odwiedziła Liceum im. marszałka St. Małachowskiego oraz zapoznała się z historią i zbiorami Towarzystwa Naukowego Płockiego.

**TADEUSZ GARLEJ**

## Sesja naukowa w Towarzystwie Naukowym Płockim w 100-lecie urodzin dr. med. Aleksandra Macieszy

100 lat minęło od czasu urodzin a 30 lat od śmierci dra Aleksandra Macieszy. Z perspektywy lat wielkość tego niestrudzonego działacza społecznego i naukowca płockiego urosła jeszcze bardziej. To też Zakład Historii Nauki PAN, Towarzystwo Naukowe Płockie i Płockie Towarzystwo Lekarskie postanowiły uczcić te rocznice specjalną Sesją Naukową.

Odbyła się ona 27.X.1975 r., gromadząc ponad 60 osób. Byli wśród nich pracownicy naukowcy PAN z Warszawy, historycy medycyny z Warszawy, Łodzi, Poznania i Wrocławia, płoccy działacze TNP oraz płoccy lekarze. Udział

w Sesji wzięli również przedstawiciele władz wojewódzkich i miejskich oraz dyrektor Liceum Ogólnokształcącego im. króla Wł. Jagiełły, szkoły z której powstaniem wiąże się nierozdzielnie nazwisko Macieszy.

Przewodniczył prof. Ksawery Rowiński, członek rzeczywisty PAN mając po bokach obu prezesów: TNP dra inż. Jakuba Chojnackiego i PTL dra med. Tadeusza Garleja.

Oto jak zagał Sesję prezes TNP:

„Czyny ludzi dają blask krajowi, z którego pochodzą” — powiedział kiedyś Juliusz Słowacki. Piękne słowa naszego wieszczą narodo-