

# Troszyński, Marek

---

## Uroczyste zebranie Redakcji "Kwartalnika Historii Nauki i Techniki"

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 25/1, 219

---

1980

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.



## Z KRAJU

## UROCZYSTE ZEBRANIE REDAKCJI „KWARTALNIKA HISTORII NAUKI I TECHNIKI”

7 listopada 1979 r. w Sali Okrągłego Stołu Pałacu Staszica odbyło się uroczyste spotkanie z okazji opublikowania w nr 2/1979 „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki” autobiografii wybitnego uczonego, współtwórcy polskiej szkoły matematycznej — Profesora Kazimierza Kuratowskiego. Takie spotkania autorów autobiografii naukowych z Komitetem Redakcyjnym „Kwartalnika” są już tradycją.

Uroczystość poświęcona Profesorowi Kazimierzowi Kuratowskiemu była okazją do spotkania najbliższych przyjaciół Profesora — zarówno wybitnych matematyków, jak i przedstawicieli nauk humanistycznych. Zebranie zaszczylił także swą obecnością Jarosław Iwaszkiewicz.

Redaktor Naczelny „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki” — docent Irena Stasiewicz-Jasiukowa — stworzyła swoim wystąpieniem pomost porozumienia między zainteresowaniami licznie zgromadzonych przedstawicieli różnorodnych gałęzi nauki. Następnie zabierali głos współpracownicy i przyjaciele autora *Autobiografii*. Profesor Bogdan Suchodolski podkreślił filozoficzne znaczenie doniosłych odkryć matematycznych; dyrektor Instytutu Matematyki PAN — profesor Włodzimierz Olech — w swoim wystąpieniu przedstawił interesująco proces powstawania odkryć naukowych w matematyce. Odślaniając kulisy wielkich osiągnięć matematycznych — ukazał rozbieżność między błyskotliwością nowych rozwiązań a towarzyszącymi im stanami depresji i zniechęcenia, które nierzadko występują u ich twórców. Te spostrzeżenia uzupełnił i potwierdził w swoim wystąpieniu profesor Jan Rychlewski — Sekretarz Wydziału III PAN, Przewodniczący Komitetu Badań Kosmicznych. Podkreślił on również niezmienną w nauce konieczność istnienia — obok zespołów badawczych — wielkich indywidualności, które swoimi odkryciami dokonują przełomów w określonych dziedzinach wiedzy, otwierając przed nimi dalsze perspektywy.

Głos zabrał również przyjaciel profesora — Jarosław Iwaszkiewicz. Charakter prywatnych wspomnień miało też wystąpienie profesora Kazimierza Michałowskiego, który sięgnął pamięcią do pierwszych lat po wojnie, wspominając zasługi Kazimierza Kuratowskiego w odbudowie nauki polskiej.

Profesor Kuratowski, dla którego uroczystość stała się okazją do ponownego spotkania z przyjaciółmi z różnych okresów życia wyraził nadzieję, iż uda mu się rozszerzyć wspomnienia ze swego bogatego życia naukowego, podczas którego był uczestnikiem wielu ważnych wydarzeń — także międzynarodowych. Do przedsięwzięcia tego zachęciła Profesora współpraca z Redakcją „Kwartalnika”.