

---

# Spis ilustracji

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 52, 140

---

1989

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](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych [mazowsze.hist.pl](http://mazowsze.hist.pl).

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

## SPIS ILUSTRACJI

### NAUCZANIE MATEMATYKI W POLITECHNIKACH

#### LI — 1988

1. Stanisław Skorupka	21
2. Marian Małowist	23
3. Jan Białostocki	27
4. Osman Achmatowicz	30
5. Stefan Zbigniew Różycki	34
6. Kazimierz Sembrat	37

#### LII — 1989

1. Jerzy Pniewski	112
2. Grzegorz Białkowski	114
3. Zygmunt Rybicki	116

### LASERY W METROLOGII

W zeszłym roku w charakterze referatu ogólnego wygłoszenie w zagadnieniu metrologii laserowej przedstawił na przykładzie laserów do wyznaczania linii prostych, krzywizny katowych, przeszerzyny odkształceń, pomiarów odległości, przeszerzyny i odkształceń pomiarów widm atomowych i cząsteczkowych oraz budowy wzorców długości i czystości. Przykłady prezentacji nie tylko pokazały różnorodność pomiarów, ale również postęp, jaki dokonał się w tej dziedzinie na przestrzeni ostatnich dwudziestu kilku lat. Przedstawiono grupy zastosowań wykorzystując także właściwości promieniowania laserowego, jak jego wysoka monochromatyczność, zdolność do interferencji nawet przy dużych różnicach dróg optycznych, kierunkowość i mały kąt rozbieżności wiązki oraz możliwość użytkowania pracy ciągłej, impulsowej, a także impulsowej o dużej częstotliwości powtarzania impulsów i przeszerzania długości linii.

#### b) Sprawozdanie z czynności komisji jedno-pierścieniowej

W 1989 r. odbyły się dwa Ogólne Zgromadzenia Członków Wydziału w dniu 13 kwietnia — IX Zgromadzenie Admistratorskie na którym ustępowo