

1

P R O G A M  
XII ZJAZDU FIZYKÓW POLSKICH

W a r s z a w a

29 X - 3 XI 1949

(Temat główny: DROGI BADAŃ CIAŁA STAŁEGO)

*Sobota, 29 X, Hoża 69*

- godz. 8.00 Posiedzenie Zarządu Głównego P. T. F.  
9.00 Walne Zgromadzenie P. T. F.  
12.00 Posiedzenie Komitetu Narodowego Międzynarodowej Unii Fizyki Czystej i Stosowanej.  
15.30 Konferencja profesorów i docentów fizyki polskich szkół akademickich (posiedzenie pierwsze).

*Niedziela, 30 X, Hoża 69*

- godz. 10.00 Otwarcie Zjazdu  
Prof. L. SOSNOWSKI - Współczesny stan teorii zjawisk elektrycznych w kryształach.  
godz. 15.30 Prof. S. SZCZENIOWSKI - Nadprzewodnictwo.  
Prof. J. WEYSSENHOFF - Ferromagnetyzm.  
(po referatach „herbatka”)

*Poniedziałek, 31 X, Hoża 69*

- godz. 9.00 Prof. L. SOSNOWSKI - Rozwój badań nad półprzewodnikami.  
Dr. W. ŚCISŁOWSKI - Wytrzymałość dielektryków stałych na przebicie.  
15.30 Referaty z prac własnych.

*Wtorek, 1 XI, Hoża 69*

- godz. 9.00 Prof. S. PIENKOWSKI - Rozproszenie niskokątowe promieni X w ciałach stałych.  
Prof. A. PIEKARA - Dielektryki stałe. Ferrodielektryki.  
Prof. A. JABŁOŃSKI - Fotoluminescencja kryształów.  
15.30 Referaty z prac własnych.  
(wieczorem wspólna kolacja)

*Środa, 2 XI, Hoża 69*

- godz. 9.00 Referaty z prac własnych.  
15.30 Referaty z prac własnych.

*Czwartek, 3 XI, Hoża 69*

- godz. 9.00 Prof. J. RAYSKI - O relatywistycznie niezmienniczym sformułowaniu teorii pola.  
Prof. J. RZEWUSKI - O niezmienniczym rachunku perturbacji i jego zastosowaniach (według Schwingera).  
Zamknięcie Zjazdu.  
15.30 Posiedzenie Polskiej Komisji Optycznej.  
16.30 Konferencja profesorów i docentów fizyki polskich szkół akademickich (posiedzenie drugie).