

Wilno, dnia 22-go maja 1928 r.

Niniejszem mamy zaszczyt zaprosić Sz. Pana na

IV ZJAZD FIZYKÓW POLSKICH,

który odbędzie się w WILNIE od 28 września do 1 października 1928 roku.

Otwarcie Zjazdu nastąpi w piątek 28-go września o godzinie 10-ej rano. Zjazd obradować będzie w dwu sekcjach: Ogólnej i Pedagogicznej.

Sekcja Ogólna:

- 1) Wykład prof. Władysława Natansona: „Myśli zasadnicze nowoczesnej mechaniki undulacyjnej“.
- 2) Wykład prof. Stefana Pieńkowskiego: „Wzbudzone stany atomów“.
- 3) Referaty z prac własnych.

Sekcja Pedagogiczna:

- 1) Wykład prof. Stanisława Ziemeckiego: „Zagadnienia fizyki współczesnej - w szkole średniej“.
- 2) Referaty i dyskusja na następujące tematy:
 - a) kwestja programów szkolnych,
 - b) metodyka nauczania (konieczność prowadzenia ćwiczeń, zaopatrzenie w środki pokazowe, sprawa heurezy i t. p.).
 - c) problem kształcenia i doksztalcenia nauczycieli fizyki (stworzenie instruktorów okręgowych, ośrodków dydaktycznych i t. p.) oraz sprawa przeciążenia nauczycieli fizyki.

Komitet Organizacyjny uprasza o możliwie wczesne zgłaszanie udziału w Zjeździe na załączonych formularzach i jednocześnie wpłacenie na konto P. K. O. Nr. 81.113 (prof. J. Weyszenhoff, Wilno) kwoty 5 zł na koszt ogólny Zjazdu. Zgłoszenia referatów należy nadsyłać wraz ze streszczeniami najdalej do końca sierpnia.

W czasie Zjazdu odbędzie się Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

Zapoznawcze Zebranie Towarzyskie odbędzie się w czwartek 27 września o godzinie 20-ej.

Szczegółowe programy będą odesłane uczestnikom Zjazdu we wrześniu.

Za Komitet Organizacyjny

J. HRYNKIEWICZ

Sekretarz

J. WEYSSENHOFF

Przewodniczący