

Tytuły rozpraw doktorskich do 1945 r.

Uczeni zagraniczni:

- Woldemar Voigt – *Untersuchung der Elasticitätsverhältnisse des Steinsalzes*
- Arthur von Oettingen – *Über die Correction der Thermometer, insbesondere über Bessel's Kalibrir-Methode*
- Wilhelm Ostwald – *Volumchemische und optisch-chemische Studien*
- Charles-Eugène Guye – *Sur la polarisation rotatoire du chlorate de soude*
- Simon Ratnowsky – *Détermination expérimentale de la variation d'inertie des corpuscules cathodiques en fonction de la vitesse*
- Heinrich Hertz – *Über die Induction in rotirenden Kugeln*
- Josef Geitler – *Beobachtungen über das Verhalten elektrischer Wellen an Drähten*

Uczeni polscy:

- Waław Dziewulski – *Beitrag zur Kenntnis der Dispersion des magnetooptischen Kerr-Effektes bei senkrechter Inzidenz*
- Henryk Niewodniczański – *O absorpcji pasmowej i fluorescencji par rtęci*
- Władysław Natanson – *Über die kinetische Theorie der Joule'schen Erscheinung*
- Leopold Infeld – *Fale świetlne w teorii względności (na UJ)*
- Mieczysław Centnerszwer – *Über den katalytischen Einfluss verschiedener Gase und Dämpfe auf die Oxydation des Phosphors*
- Kazimierz Gumiński – *Świecenie anod glinowych w elektrolitycznych komórkach prostowniczych*
- Stefan Pieńkowski – *Sur la tension électrostatique*
- Szczepan Szczeniowski – *O wydajności fluorescencji roztworów*
- Jan Weysenhoff – *Die Anwendung der Quantentheorie auf rotierende Gebilde und die Theorie des Paramagnetismus*
- Wojciech Rubinowicz – *Zur Frage der strengen Lösungen einiger Beugungsprobleme am Keil und Winkelspiegel*
- Jan Blaton – *O dyspersji światła w otoczeniu linii kwadrupolowych*

Zebrał: Tomasz Trzeźniewski