

Profesor Czesław Białobrzeski



Fotografia ze zbiorów Narodowego Archiwum Cyfrowego

Sesja naukowa online

12 października 2021

Zapraszają



Polskie Towarzystwo Geofizyczne
Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni Okołoziemskiej



Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk

Program

12 października 2021

13:00 Otwarcie sesji

Część I

Dr Łukasz Mściślawski OP (Politechnika Wroclawska)

„Czesław Białobrzescki: okres kijowski – biografia”

„Rozwój naukowy i filozoficzny Czesława Białobrzesckiego w okresie kijowskim”

14:45-15:15 Przerwa

Część II

Dr Mariusz Mazurek (Instytut Filozofii i Socjologii PAN)

„Czesław Białobrzescki - fizyk i filozof”

Prof. Jerzy Garbarczyk (Politechnika Warszawska)

„Krótki szkic o Czesławie Białobrzesckim”

17:00 Zamknięcie sesji

*

Link do spotkania na platformie Zoom

<https://zoom.us/j/92665755363?pwd=RmtjL3lnbWovbEF5b3B5WDdrd1dsdz09>

Meeting ID: 926 6575 5363

Passcode: 295280

Streszczenia referatów

Dr Łukasz Mściślawski OP

Politechnika Wroclawska

Pierwsza część referatu zawiera omówienie życiorysu Czesława Białobrzeskiego, ze szczególnym uwzględnieniem okresu przed jego opuszczeniem Kijowa w roku 1919 oraz przedstawienie i omówienie niektórych, mniej znanych jego prac z tego okresu.

W części drugiej przedstawiony zostanie proces kształtowania się poglądów filozoficznych Czesława Białobrzeskiego, także przed przybyciem do Polski w roku 1919.

Dr Mariusz Mazurek

Instytut Filozofii i Socjologii PAN

W referacie zrekonstruuje filozoficzne poglądy polskiego filozofującego fizyka Czesława Białobrzeskiego (31.08.1878 – 12.10.1953), a także przedstawię jego biografię oraz wkład w rozwój fizyki.

Filozoficzne rozważania Białobrzeskiego kształtowały się na bazie wiodących problemów w fizyce końca XIX i przede wszystkim XX wieku. Białobrzeski prowadził te rozważania w ścisłym związku ze swoją praktyką naukową. Działalność polskiego uczonego przypada na okres powstawania i rozwoju mechaniki kwantowej. Białobrzeski – jak wielu innych ówczesnych fizyków – był świadomy konieczności spójnego wyjaśnienia fundamentalnie nowych zjawisk świata atomowego. Jego wyjaśnienie jest oryginalne – odwołał się mianowicie w nim do klasycznej, filozoficznej teorii kategorii i zaproponował jej własną ontologiczną interpretację.

Profesor Jerzy Grabarczyk

Politechnika Warszawska

W referacie przedstawię krótko sylwetkę Czesława Białobrzeskiego – fizyka oraz jego najważniejsze zasługi organizacyjne i popularyzujące naukę w ramach działalności w Polskim Towarzystwie Fizycznym, a także aktywność i osiągnięcia w innych organizacjach naukowych.

Plakat

12
PAŹDZIERNIKA
godz. 13:00-17:00

Polskie Towarzystwo Geofizyczne
Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi
i Przestrzeni Okołoziemskiej

oraz

Instytut Geofizyki PAN

zapraszają na sesję naukową online

**PROFESOR
CZESŁAW BIAŁOBRZESKI**

Prelegenci:

Prof. Jerzy Garbarczyk
(Politechnika Warszawska)

Dr Łukasz Mściłowski
(Politechnika Wrocławska)

Dr Mariusz Mazurek
(Instytut Filozofii i Socjologii PAN)

Zoom Meeting | Meeting ID: 926 6575 5363
Passcode: 295280

 www.ofwzipo.igf.edu.pl  Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk www.igf.edu.pl

*

Seminaria OFWZiPO PTGeof

<https://ofwzipo.igf.edu.pl/seminaria.html>