



Polskie Towarzystwo Fizyczne Oddział Wrocławski

zaprasza na

IV Dzień Wrocławskiej Fizyki

23 maja 2026 roku (sobota)
w godzinach 10:30 - 15:30

Sala im. Jana Rzewuskiego
na Wydziale Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
(plac Maksa Borna 9)

10.30 **Otwarcie**

10.45 **Paweł Rudawy, UWr**

ROSIE – nowy radioteleskop w Białkowie

11.30 **Ludwik Lehman, II LO Głogów**

Czy naprawdę mamy ciężar?

11.50 **Przerwa kawowa**

12.30 **Magdalena Margańska-Łyżniak, PWr**

Poza prawem Ohma, czyli o transporcie kwantowym

13.15 **Krzysztof Rogacki, INTiBS PAN**

*Nadprzewodnictwo: spektakularne osiągnięcia,
zadziwiające perspektywy*

14.00 **Wręczenie nagrody DWF oraz wystąpienie
nagrodzonej osoby**

14:45 **Obiad***

**posiłek nie jest gwarantowany dla osób niezarejestrowanych*

Udział w **DWF** jest bezpłatny. Prosimy o zgłoszenie
uczestnictwa na adres e-mail: ptf@pwr.edu.pl. W zgłoszeniu
prosimy podać swoje imię i nazwisko oraz nazwę
reprezentowanej jednostki, ośrodka itp.

Współorganizatorzy



Uniwersytet
Wrocławski



Politechnika
Wrocławska



INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk