



Polskie Towarzystwo Fizyczne Oddział Wrocławski

zaprasza na

II Dzień Wrocławskiej Fizyki

**25 maja 2024 roku (sobota)
w godzinach 10:30 - 15:00**

do budynku H-14
Politechniki Wrocławskiej
(Wyb. St. Wyspiańskiego 40)



10.30 **Otwarcie**

11.00 **Jarosław Pawłowski, PWr**

Czy możemy nauczyć się sieci neuronowej fizyki?

Czyli o uczeniu maszynowym w nauce

11.45 **Przerwa kawowa**

12.15 **Tomasz Cichorek, INTiBS PAN**

Nietrywialne własności materiałów

topologicznych w pobliżu zera absolutnego

13.00 **Marek Nowicki, UWr**

Współczesne możliwości obserwacji mikroświata

13.45 **Wręczenie Nagrody DWF oraz wystąpienie
nagrodzonej osoby**

14:15 **Obiad***

**obiad 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