



Wydział Fizyki

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Forum Dziekanów Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki

Politechnika Warszawska, Gmach Fizyki PW, Warszawa, ul. Koszykowa 75

Piątek, 27 maja 2022 r.

godz. 13:00-14:00

Lunch

Aula Fizyki

godz. 14:00 – 19:00

Audytorium Fizyki

Symposium „Mieczysław Wolfke 1922-2022”

z okazji 75. rocznicy śmierci i setnej rocznicy mianowania profesorem fizyki

- # **Mieczysław Wolfke - od intuicji do innowacji**
dr inż. Krzysztof Petelczyc (Politechnika Warszawska, Komisja Historii Nauki PAU)
- # **Mieczysław Wolfke - prekursor holografii**
prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow (Uniwersytet Warszawski)
- # **Współczesna holografia na Wydziale Fizyki PW**
dr hab. inż. Michał Makowski, prof. ucz. (Politechnika Warszawska)

przerwa kawowa

- # **Od odkrycia nadciekłości do kwantowej turbulencji**
prof. dr hab. inż. Piotr Magierski (Politechnika Warszawska, University of Washington)
- # **Mieczysław Wolfke - wizjoner innowacji**
prof. dr hab. inż. Antoni Rogalski, czł. rz. PAN (Wojskowa Akademia Techniczna)
- # **Gwiazda Polski – ambitny projekt z udziałem Wolfkego**
dr Jerzy Jarosz, prof. UŚ (Uniwersytet Śląski)

godz. 20:00-22:00

**Uroczysta kolacja w Warszawskim Domu Technika NOT
(ul. Czackiego 3/5)**

a także:

godz. 12:00 – 19:00

**Wystawa historyczna
„Mieczysław Wolfke 1883-1947”**

Aula Fizyki



ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
www.fizyka.pw.edu.pl
wolfke.fizyka.pw.edu.pl

Sobota, 28 maja 2022 r.

godz. 9:00 – 13:30

Audytorium Fizyki

Panel dyskusyjny

Forum Dziekanów Wydziałów i Dyrektorów Instytutów Fizyki
Komitetu Fizyki PAN i Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Fizycznego

Część 1: Kształcenie fizyków – szanse i ryzyka

- # **Przygotowanie kandydatów na studia**
dr hab. inż. Adam Michczyński (Politechnika Śląska)
- # **Kształcenie fizyki na kierunkach technicznych i ścisłych**
prof. dr hab. Ryszard Naskręcki (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- # **Absolwenci fizyki na rynku pracy - ekonomiczne losy absolwentów**
prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek (Politechnika Warszawska)

przerwa kawowa

Część 2: Zawód FIZYK

Potencjał fizyki na rynku pracy i kształtowanie jej wizerunku

- # **Wizerunek inżynierii materiałowej – inspiracja do naśladowania?**
dr inż. Rafał Wróblewski (Politechnika Warszawska)
- # **Fizycy - perspektywa pracodawcy**
dr inż. Adam Piotrowski (VIGO)
- # **Widoczność i tożsamość fizyki w przestrzeni publicznej**
Natalia Osica (pro science)

przerwa kawowa

Część 3: Środowisko fizyków

- # **47. Zjazd Fizyków Polskich**
prof. dr hab. inż. Adam Gadomski (Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich)
- # **Komitet Fizyki PAN**
Prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz (Politechnika Warszawska)
- # **Polskie Towarzystwo Fizyczne**
prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban, prof. dr hab. Andrzej Wyszko (Uniwersytet Warszawski)

Wolne wnioski i zamknięcie dyskusji

godz. 13:30-14:40

Lunch

Aula Fizyki

a także:

godz. 9:00 – 17:00 **Piknik naukowy z Wolfkem**

Aula Fizyki

- Pokazy popularno-naukowe • Wystawa historyczna „Mieczysław Wolfke 1883-1947”
• Wystawa prac i ogłoszenie wyników konkursów „Odkryjmy Wolfkego”



ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
www.fizyka.pw.edu.pl
wolfke.fizyka.pw.edu.pl