



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

CeNT CENTRUM
NOWYCH
TECHNOLOGII

SYMPOZJUM CeNT UW

Od fundamentalnych odkryć do bezpiecznej i zrównoważonej przyszłości

Symposium dedykowane pamięci Profesora Piotra Węgleńskiego

Honorowy Patronat: JM Rektor UW, prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak

Data: 30 stycznia 2024, godz. 14:00 – 17:00

Miejsce: Aula Starej Biblioteki UW, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa

14:00 – 14:15 **Otwarcie Symposium:** prof. dr hab. Zygmunt Lalak, Prorektor ds. Badań,
Przewodniczący Rady Naukowej CeNT

Wykłady:

14:15 – 14:40 prof. dr hab. Jacek Jemielity: “Czy technologia mRNA ma szansę zmienić
oblicze współczesnej medycyny?”

14:40 – 15:05 dr hab. Michał Parniak-Niedojadło: “Optyczne technologie kwantowe: od
fundamentów do zastosowań”

15:05 – 15:30 prof. dr hab. Wojciech Grochala: “*Piękna i Bestia* - nowe materiały i
technologie w czasach transformacji energetycznej”

15:30 – 15:40 *Przerwa*

15:40 – 16:40 **Dyskusja panelowa:** *Jak CeNT mierzy się z globalnymi wyzwaniami
cywilizacyjnymi.*

Moderator: Marcin Jamkowski (filmowiec i dziennikarz naukowy)

Paneliści:
JM Rektor UW prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak
dr hab. Joanna Kargul, prof. ucz. (CeNT UW)
dr hab. Marta Wiśniewska, prof. ucz. (CeNT UW)
dr Danijela Popović (CeNT UW)
prof. dr hab. Wojciech Grochala (CeNT UW)
prof. dr hab. Jacek Jemielity (CeNT UW)
dr hab. Michał Parniak-Niedojadło (CeNT UW)

16:40 – 17:00 **Podsumowanie Symposium:** JM Rektor UW prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak

Organizatorzy: *prof. Zygmunt Lalak, prof. Joanna Kargul, dr Ewa Jabłonka*