

PROGRAM RAMOWY

CZWARTEK, 05.09.2024 r.

10.00 – 11.30 – Rejestracja Uczestników III Kongresu Nauczycieli Fizyki

11.30 – 12.00 – Uroczyste otwarcie III Kongresu Nauczycieli Fizyki

12.00 – 13.00 – wykład plenarny 1

Stulecie technologii kwantowych: od diod do komputerów kwantowych – prof. dr hab.

Adam Miranowicz

13.00 – 14.00 – obiad

14.00 – 15.00 – wykład plenarny 2

Wymiana doświadczeń nauczycieli oraz aktywizacja i współzawodnictwo uczniów – prof.

UAM dr hab. Grzegorz Musiał, dr Iwona Iwaskiewicz-Kostka

15.00 – 16.30 – sesje równoległe 1

16.30 – 17.00 – przerwa kawowa

17.00 – 18.00 – sesje równoległe 2

18.00 dyskusje i wymiana doświadczeń przy grillu na Wydziale Fizyki UAM

PIĄTEK, 06.09.2024 r.

09.00 – 12.00 – Rynek Dobrych Praktyk

– zwiedzanie Centrum NaNoBio

– zwiedzanie Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii

– **Kłopotów od metra** – wykład online – Wiktor Niedzicki

– **Błędy w nauce** – wykład online – Wiktor Niedzicki

12.00 – 13.00 – wykład plenarny 3

Prosto i z mocą. O roli języka w nauczaniu fizyki – dr hab. Tomasz Piekot

13.00 – 14.00 – obiad

14.00 – 15.00 – wykład plenarny 4

Bez nauczycieli ani rusz – prof. dr hab. Andrzej Wysmołek

15.00 – 16.30 – sesje równoległe 3

16.30 – 17.00 – przerwa kawowa

17.00 – 18.00 – sesje równoległe 4

SOBOTA, 07.09.2024 r.

09.00 – 10.00 – wykład plenarny 5

Szanse i zagrożenia sztucznej inteligencji w edukacji - mgr Dorota Czech-Czerniak

10.00 – 11.00 – sesja plakatowa

11.00 – 12.30 – sesje równoległe 5

12.30 – 13.00 – zakończenie Kongresu

13.00 – 14.00 – obiad