

III Konferencja: Dydaktyka Fizyki

Jakość kształcenia w świetle nowych wyzwań

Wydział Fizyki i Astronomii UAM, Audytorium Arkadiusza Piekary

PROGRAM KONFERENCJI

Poznań, 22 kwietnia 2026 r. (środa)

9.00–9.10

OTWARCIE KONFERENCJI

Prorektorka ds. Studenckich i Kształcenia
Uniwersytetu im Adama Mickiewicza w Poznaniu
prof. dr hab. Joanna Wójcik

9.10–9.30

Wspomnienia o wybitnym dydaktyku profesorze Wojciechu Nawrociku

prof. dr hab. Ireneusz Weymann
Wydział Fizyki i Astronomii

9.30–10.15

Jak wspierać rozwój dydaktyczny nauczycieli akademickich? Doświadczenia ORID UAM

prof. UAM dr hab. Natalia Walter
Wydział Studiów Edukacyjnych

10.15–11.00

Racjonalne dostosowania w procesie studiowania – jakie nowe wyzwania przed nami i jak możemy na nie odpowiedzieć?

dr Joanna Matejczuk
Wydział Psychologii i Kognitywistyki UAM

11.00–11.30

PRZERWA KAWOWA

11.30–11.45

Jeden student, jeden opiekun – czy tutoring sprawdza się w naukach ścisłych?

prof. UAM dr hab. Aleksandra Trzaskowska
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

11.45–12.15

Doskonalenie sylabusów w kontekście jakości kształcenia i wymagań akredytacyjnych

prof. UAM dr hab. Aneta Woźniak-Braszak
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

12.15–12.30

Kształtowanie kompetencji miękkich jako wyzwanie dydaktyki akademickiej

dr Justyna Gołębiewska
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

12.30–13.00

Czy można zrozumieć fizykę bez demonstracji fizycznych?

mgr Marcin Trafas, mgr Rafał Wojtyniak
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

13.00–13.15

Ewolucja zamiast rewolucji: Strategie zapewniania jakości i aktualności programów studiów w kontekście otoczenia społeczno-gospodarczego

prof. UAM dr hab. Roman Gołębiewski
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

13.15–13.30

Panel dyskusyjny

13.30–14.30

LUNCH

14.30–14.45

Uczeń przyszłym studentem

mgr Danuta Wojewoda-Walicka
Liceum Ogólnokształcące im. Janka z Czarnkowa

14.45–15.00

Bliżej gwiazd w Tarnowie Podgórnym

mgr Olimpia Dębicka
LO w Tarnowie Podgórnym

15.00–15.30

Nowa podstawa programowa - nowe myślenie o edukacji

dr Małgorzata Paprzycka
Wydział Fizyki i Astronomii UAM

15.30

Dyskusja i zakończenie konferencji

ORGANIZACJA



PARTNERZY

