



**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Zespół Gdy Nauka Jest Kobietą**

**Konferencja naukowa
z cyklu „Laboratorium kobiet UAM”
Zostanę Noblistką. Kobiety w naukach ścisłych
7 listopada 2023**

**Collegium Physicum, Audytorium Maximum im. prof. Franciszka Kaczmarka
Kampus Morasko, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, Poznań**

PROGRAM

10.00 – Otwarcie konferencji

JM Rektorka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska, Dziekan Wydziału Fizyki UAM prof. UAM dr hab. Roman Gołębiwski, Prodziekana Wydziału Fizyki UAM prof. UAM dr hab. Aneta Woźniak-Braszak

10.20 – *Po co uniwersytetowi Plan Równości Płci?* Prorektorka ds. Nauki Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. dr hab. Katarzyna Dziubalska-Kończyk

Wykłady

Prowadzenie sesji: prof. UAM dr hab. Roman Gołębiwski (Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

10.50 – *Kariery akademickie kobiet i mężczyzn. Różne czy podobne?* Prof. dr hab. Renata Siemieńska-Żochowska (Instytut Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca, Uniwersytet Warszawski, Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie)

11.20 - *Jak matematyka może pomóc opisać świat i sama na tym skorzystać? Metody nieliniowe i topologiczne w modelowaniu neuronów i analizie szeregów czasowych.* Dr inż. Justyna Signerska-Rynkowska (Instytut Matematyczny PAN, Politechnika Gdańska)

11.50 - *Biologia molekularna. Czego nauczyłam się o końcach genów oraz o pracy badawczej jako kobieta-eksperymentalistka.* Dr hab. Kinga Kamieniarz-Gdula (Centrum Zaawansowanych Technologii, Wydział Biologii Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

12.20 – Dyskusja

13.00 – 14.00 Lunch

Panele dyskusyjne

14.00 – Jak zostać Noblistką w naukach ścisłych? Największe wyzwania i rafy naukowych karier kobiet

Wprowadzenie do dyskusji: prof. UAM dr hab. Renata Jastrzęb (Wydział Chemii, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), prof. UAM dr hab. Tomasz Pospieszny (Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Moderator: prof. dr hab. Maciej Kubicki (Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Uczestniczki: prof. dr hab. Stanisława Kanas (Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce), prof. dr hab. Izabela Nowak (Polskie Towarzystwo Chemiczne), prof. dr hab. Bożena Czerny (Polskie Towarzystwo Astronomiczne, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN), prof. UAM dr hab. Ewa Banachowicz (Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

15.15 – Dyskusja

15.45 – Być mistrzynią. Jak wspierać kobiety w naukach (ścisłych)?

Wprowadzenie do dyskusji: prof. UAM dr hab. Iwona Chmura-Rutkowska i prof. UAM dr hab. Edyta Głowacka-Sobiech (Wydział Studiów Edukacyjnych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Moderator: prof. UAM dr hab. Krzysztof Dyczkowski (Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Uczestniczki: prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu); prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow (Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski); prof. dr hab. Agata Różańska (Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie); prof. UAM dr hab. Agnieszka Kryszczyńska (Instytut Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

17.00 – Dyskusja

17.30 – Podsumowanie obrad i zakończenie konferencji

Prof. UAM dr Edyta Juskowiak (Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Organizatorzy konferencji

Zespół "Gdy Nauka jest Kobietą" UAM
Wydział Fizyki UAM
Wydział Matematyki i Informatyki UAM
Wydział Chemii UAM

Patronaty/matronaty

Rektorka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska

Dziekana Wydziału Studiów Edukacyjnych UAM - prof. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska
Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce
Polskie Towarzystwo Chemiczne
Polskie Towarzystwo Fizyczne
Polskie Towarzystwo Astronomiczne
Polskie Towarzystwo Historyczne Oddział w Poznaniu
Polskie Towarzystwo Pedagogiczne
Interdyscyplinarne Centrum Badań Płci Kulturowej i Tożsamości UAM
Centrum Badań nad Partycypacją Kobiet w Przestrzeni Publicznej UAM
Rzecznik Praw i Wolności Akademickich UAM - prof. dr hab. Robert Kmiecik
Pełnomocniczka Rektora ds. Osób z Niepełnosprawnościami UAM - mgr Anna Rutz
Poznańskie Centrum Dziedzictwa Centrum Szyfrów Enigma
Fundacja Muzeum Historii Kobiet

Komitet naukowy

prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska
prof. dr hab. Agnieszka Cybal-Michalska
prof. dr hab. Katarzyna Dziubalska-Kończak
prof. dr hab. Grażyna Gajewska
dr hab. prof. UAM Ewa Banachowicz

dr hab. prof. UAM Iwona Chmura-Rutkowska
dr hab. prof. UAM Edyta Głowacka-Sobiech
dr hab. prof. UAM Iwetta Andruszkiewicz
dr hab. prof. UAM Krzysztof Dyczkowski
dr hab. prof. UAM Roman Gołębiewski
dr prof. UAM Edyta Juskowiak
dr hab. prof. UAM Agnieszka Kiełkiewicz-Janowiak
dr hab. prof. UAM Agnieszka Kryszczyńska

dr hab. prof. UAM Maciej Kubicki
dr hab. prof. UAM Maciej Michalski
dr hab. prof. UAM Tomasz Pospieszny
dr hab. prof. UAM Grażyna Strnad
dr hab. prof. UAM Aneta Woźniak-Braszak
dr Aleksandra Bocheńska

Komitet organizacyjny

dr hab. prof. UAM Iwona Chmura-Rutkowska, ichmurka@amu.edu.pl
dr hab. prof. UAM Edyta Głowacka-Sobiech, egs@amu.edu.pl
dr hab. prof. UAM Ewa Banachowicz
dr prof. UAM Edyta Juskowiak
dr hab. prof. UAM Agnieszka Kryszczyńska
dr hab. prof. UAM Tomasz Pospieszny
mgr Małgorzata Koźlarek
mgr Magdalena Raszeja-Domańska

mgr Katarzyna Wala

Biuro rejestracji

dr Anna Stachowiak anna.pankowska@amu.edu.pl

mgr Paulina Dawid paulina.dawid@amu.edu.pl

mgr Ewelina Lange ewelina.lange@amu.edu.pl

