



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. dr hab. Renata Jastrząb (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 Cybał-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  
prof. dr hab. .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](mailto:ichmurka@amu.edu.pl)  
dr hab. prof. UAM Edyta Głowacka-Sobiech, [egs@amu.edu.pl](mailto: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](mailto:anna.pankowska@amu.edu.pl)

mgr Paulina Dawid [paulina.dawid@amu.edu.pl](mailto:paulina.dawid@amu.edu.pl)

mgr Ewelina Lange [ewelina.lange@amu.edu.pl](mailto:ewelina.lange@amu.edu.pl)

©Ewelina Wajsz-Baryła

