



NARODOWY  
KONGRES  
NAUKI

## PROGRAM



KONFERENCJA  
PROGRAMOWA  
NARODOWEGO  
KONGRESU NAUKI



**„Doskonałość  
naukowa  
– jak równać  
do najlepszych”**



23–24 lutego 2017 r.  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza  
w Poznaniu  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
w Poznaniu

Konferencja organizowana przez:



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



UNIwersYTET  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU

## 23 lutego (czwartek)

Aula UAM

Wieniawskiego 1

**9.00–10.00**

Rejestracja uczestników konferencji

Otwarcie konferencji

**10.00–10.20**

prof. UAM dr hab. **Andrzej Lesicki**, Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

**10.20–10.30**

prof. dr hab. **Jerzy Duszyński**, Prezes Polskiej Akademii Nauk

**10.30–11.15**

Wystąpienie

**Jarostaw Gowin**, Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

**11.15–11.45**

WYKŁAD PLENARNY 1

**The Research Landscape in Poland: National, Regional and Global Analysis**

dr **Said Taha**, Vice President, Elsevier

**11.45–12.15**

sala lustrzana przy Auli UAM oraz Mała Aula

Przerwa kawowa

**12.15–12.45**

WYKŁAD PLENARNY 2

**Międzynarodowe trendy w zakresie wspierania doskonałości naukowej**

prof. dr hab. inż. **Andrzej Jajszczyk**, Europejska Rada ds. Badań Naukowych

**12.45–14.00**

PANEL I

### **Droga do doskonałości naukowej dla polskich naukowców**

MODERACJA: prof. dr hab. **Ryszard Naskręcki**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

PANELIŚCI:

prof. dr hab. **Janusz Bujnicki**, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej

prof. dr hab. **Maciej Żylicz**, Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

dr hab. **Natalia Letki**, Uniwersytet Warszawski

dr hab. **Ewelina Knapska**, Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

**14.00–14.45**

### **Doskonałość naukowa – studium przypadku**

### **Dlaczego warto się ubiegać o granty ERC i jak to robić skutecznie?**

Prezentacja Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego

dr **Marek Cygan** / dr **Laure Daviaud** / dr hab. **Stefan Dziembowski** /

prof. **Paweł Strzelecki**

**14.45–16.00**

sala lustrzana przy Auli UAM oraz Mała Aula

Lunch

**16.00–18.00**

Seminaria równoległe

Aula PAN

Wieniawskiego 17/19

SEMINARIUM I W FORMULE *CHATHAM HOUSE*

### **Kryteria doskonałości naukowej**

MODERACJA: prof. dr hab. **Roman Słowiński**, PAN, Politechnika Poznańska

STOLIK 1: Obszar nauk humanistycznych

STOLIK 2: Obszar nauk społecznych

STOLIK 3: Obszar nauk biologicznych i rolniczych

STOLIK 4: Obszar nauk ścisłych i nauk o Ziemi

STOLIK 5: Obszar nauk technicznych

STOLIK 6: Obszar nauk medycznych

**Aula PAN**

**Wieniawskiego 17/19**

SEMINARIUM II W FORMULE *CHATHAM HOUSE*

### **Podnoszenie kompetencji badawczych kadry naukowej**

MODERACJA: dr hab. **Beata Mikołajczyk**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

STOLIK 1: Obszar nauk humanistycznych

STOLIK 2: Obszar nauk społecznych

STOLIK 3: Obszar nauk biologicznych i rolniczych

STOLIK 4: Obszar nauk ścisłych i nauk o Ziemi

STOLIK 5: Obszar nauk technicznych

STOLIK 6: Obszar nauk medycznych

**Sala Senatu UAM (II piętro)**

**Wieniawskiego 1**

SEMINARIUM III

### **Środowiskowa infrastruktura badawcza**

MODERACJA: **Mateusz Gaczyński**, Z-ca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju  
MNiSW

ZAPROSZENI UCZESTNICY:

prof. dr hab. **Marek Przybylski**, Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. dr hab. **Paweł Olko**, Instytut Fizyki Jądrowej PAN

prof. dr hab. **Jan Węglarz**, Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe

prof. dr hab. **Stefan Jurga**, dyrektor Centrum NanoBioMedycznego

prof. dr hab. **Ewa Rondio**, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

prof. dr hab. **Bronisław Marciniak**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr **Karolina Czarnecka**, Uniwersytet Gdański

**Sala 312 PAN (III piętro)**

**Wieniawskiego 17/19**

SEMINARIUM IV

### **Otwarty dostęp do publikacji i wyników badań naukowych**

MODERACJA: prof. dr hab. **Marek Niezgodka**, Uniwersytet Warszawski

ZAPROSZENI UCZESTNICY:

prof. dr hab. **Marek Lewandowski**, Instytut Nauk Geologicznych PAN

dr **Rafał Leśkiewicz**, Ministerstwo Cyfryzacji

**Dominik Cieszkowski**, Z-ca dyrektora Biblioteki Narodowej

**Łukasz Hnatkowski**, Krajowa Rada Doktorantów

**Ewelina Pabjańczyk-Wlazło**, The European Council of Doctoral Candidates and Junior Researchers

Sala XVII UAM

Wieniawskiego 1 (I piętro)

SEMINARIUM V

## **Ocena aktywności naukowej pracowników w kontekście oceny parametrycznej**

MODERACJA: prof. dr hab. **Maria Lewicka**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

ZAPROSZENI UCZESTNICY:

prof. dr hab. **Antoni Rogalski**, Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. **Jerzy Brzeziński**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

prof. dr hab. **Ryszard Horodecki**, Uniwersytet Gdański

**18.15**

sala lustrzana przy Auli UAM

Kolacja

## **WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE**

**16.00–18.00**

Sala 118 Coll. Historicum (stary budynek), ul. Św. Marcin 78

Debata oksfordzka

Teza: „Dla podniesienia jakości polskiej nauki, należy wprowadzić obowiązek prowadzenia badań naukowych w programach wszystkich stacjonarnych studiów licencjackich i inżynierskich”

UCZESTNICY: drużyny studentów Uniwersytetu Szczecińskiego i Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

MARSZAŁEK: **Jan Piosik**

JURY: prof. dr hab. **Anna Wolff-Powęska** (Uniwersytet SWPS Poznań),

dr **Paweł Stachowiak** (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza), **Paweł Nowak** (Krakowskie Stowarzyszenie Mówców)

ORGANIZATOR: **Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji**

# 24 lutego (piątek)

**9.00–9.30**

Aula UAM

Wieniawskiego 1

WYKŁAD PLENARNY 3

## **Doskonałość naukowa – co utrudnia jej osiągnięcie w Polsce?**

prof. dr hab. **Jerzy Duszyński**, Prezes Polskiej Akademii Nauk

**9.30–10.00**

WYKŁAD PLENARNY 4

## **Critical elements for scientists to thrive?**

prof. dr **Jean-Pierre Bourguignon**, President of the European Research Council

**10.00–11.30**

PANEL II

## **Finansowanie badań naukowych w kontekście wspierania doskonałości naukowej**

MODERACJA: dr hab. **Teresa Czerwińska**, Podsekretarz Stanu MNiSW

PANELIŚCI:

prof. dr hab. **Janusz Janeczek**, Przewodniczący Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. **Stanisław Kistryn**, Uniwersytet Jagielloński

**Diana Pustuła**, Uniwersytet Warszawski

Prof. dr hab. inż. **Aleksander Michał Nawrat**, Z-ca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

**11.30–12.00**

Przerwa kawowa

**12.00–13.45**

PANEL III

## **Ewaluacja jednostek naukowych**

MODERACJA: dr hab. **Emanuel Kulczycki**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

PANELIŚCI:

prof. dr hab. **Przemysław Wojtaszek**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

dr inż. **Przemysław Korytkowski**, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

dr hab. **Dominik Antonowicz**, Uniwersytet Mikołaja Kopernika

dr **Olaf Gajl**, dyrektor Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego

prof. dr hab. **Paweł Rowiński**, Polska Akademia Nauk

### **13.45–14.15**

Podsumowanie seminariów w formule *Chatham House*

prof. dr hab. **Roman Słowiński**, PAN, Politechnika Poznańska oraz dr hab. **Beata Mikołajczyk**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza

### **14.15–14.45**

Podsumowanie seminariów równoległych

### **14.45–15.00**

Podsumowanie konferencji i wnioski końcowe

prof. dr hab. **Jarosław Górniak**, Przewodniczący Rady Narodowego Kongresu Nauki

### **15.00**

sala lustrzana przy Auli UAM

Lunch



NARODOWY  
KONGRES  
NAUKI

## Organizacja

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

## Partnerzy merytoryczni



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji



Erasmus+

## Partnerzy medialni



RZECZPOSPOLITA

**POLSKA  
PRESS  
GRUPA**

## Konferencja programowa

Organizacja

we współpracy z



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



UNIwersytet  
IM. ADAMA MICKIEWICZA  
W POZNANIU



POLSKA AKADEMIA NAUK

Partner:

**FORUM  
AKADEMICKIE**

[www.nkn.gov.pl](http://www.nkn.gov.pl)



 **DIALOG**