



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



 DIALOG