

Akademia Młodych Uczonych PAN

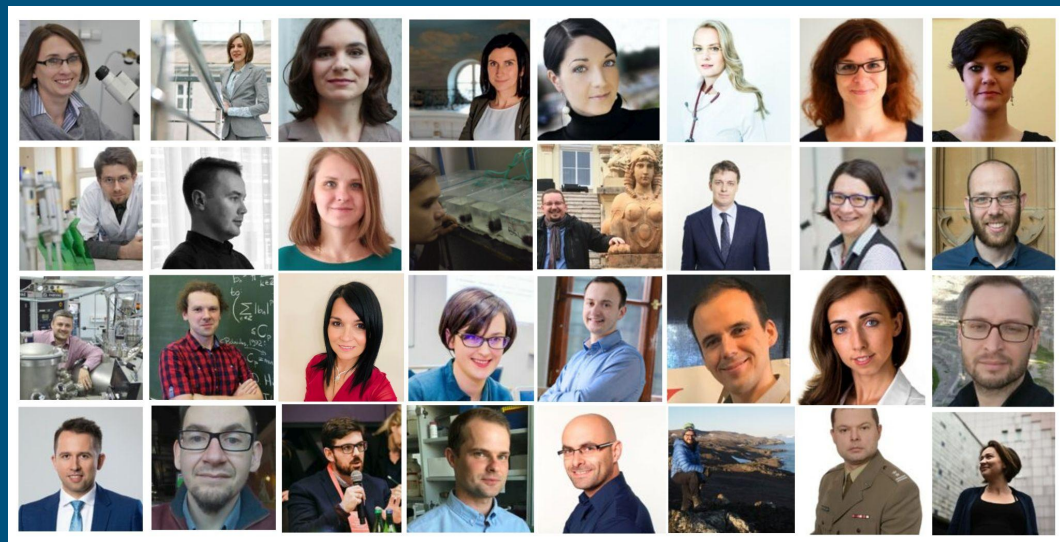
Sprawozdanie z kadencji XII 2019 - XII 2021

Dr hab. Karol Palka

Zgromadzenie Ogólne PAN - 02.12.2021

Akademia Młodych Uczonych

- 32 osoby w wieku 35-40 lat
<https://amu.pan.pl/o-nas/sklad-amu/>
z uniwersytetów, instytutów PAN,
politechnik, WAT, SGGW, ALK
- 29 dr hab., w tym 6 prof. (i 1 rektor)
- 44% kobiet
- kadencja: 5 lat (15 osób do 14 XII)



Przewodniczący i zastępcy XII 2020-XII 2021



dr hab. Monika Kwoka
Politechnika Śląska



dr Jacek Kolanowski
Inst. Chemii Bioorganicznej PAN



dr Krzysztof Nowak
Instytut Języka Polskiego PAN

Przewodniczący AMU
dr hab. Karol Palka
Instytut Matematyczny PAN



Zadania AMU

- przedstawia opinie, programy i oceny dot. spraw nauki, reprezentowanych i pokrewnych dyscyplin
- organizuje debaty i konferencje naukowe
- upowszechnia standardy etyki wśród młodych naukowców

Udział w pracach innych instytucji

- Rada NCN (2 członków), RGNiSW
- komitety naukowe, Wydziały PAN
- zrzeszenia młodych akademii (ENYA, GYA, YASAS)
- zespół ds. oceny wniosków o stypendia dla wybitnych młodych naukowców
- eksperci SAPEA



Wydarzenia AMU

Świat Słowian: zapomniane miejsce spotkań różnych kultur

„Powstawanie chrześcijańskiej Rusi”

I 2020

<https://amu.pan.pl/the-world-of-the-slavs-forgotten-meeting-place-of-different-cultures/>



The Tadeusz Marneufel Institute of History Polish Academy of Sciences
Centre for Historical Studies
Oxford Centre for Byzantine Research
Early Slavonic Research Seminar
Centre for East European Studies University of Warsaw
Institute of Central Europe
The Polish Young Academy of the Polish Academy of Sciences

**The World of the Slavs:
Forgotten Meeting Place
of Different Cultures**

**Christian Russia
in the Making**

In memory of Professor Andrzej Poppe
(12 July 1928 – 31 January 2019)

Warsaw (30 January – 1 February 2020)



Wydarzenia AMU

Zostań badaczką (online)

- II edycja - grudzień 2020
 - 11 badaczek
 - 60 licealistek i studentek
- III edycja - luty 2021

<https://amu.pan.pl/badaczka/>

ZOSTAŃ BADACZKĄ
Kobiety w nauce 2020
11 grudnia 2020 r
<https://amu.pan.pl/badaczka/>

Anna AJDUK
INICJATORKA

Monika KWOKA
PROWADZĄCA

Dominika LATUSEK-JURCZAK Anna CZARNECKA Anna SZERLING Katharina BOGUSLAWSKI Anna BROŻEK

Monika KACZMAREK Nicole DOŁOWY-RYBIŃSKA Marta GMUREK Agata ZYSIAK

Może dołączysz?
To miejsce jest
dla
CIEEBIE

Wydarzenia AMU

Dzień dla klimatu (online, XI 2021)

- Miejskie życie w kryzysie klimatycznym
- Lasy naszych wnuków
- Na cienkim lodzie

<https://amu.pan.pl/dzien-dla-klimatu/>



AMU
Akademia Młodych Uczonych
POLSKA AKADEMIA NAUK

zaprasza na webinarowy 'Dzień dla Klimatu'
24 listopada 2021, godz. 12:00
ZOOM: <https://zoom.us/j/92568000347>

Program:

12:00 - 12:15 Start i wprowadzenie

12:15 - 12:45 : Wykład 1: "Miejskie życie w kryzysie klimatycznym" -
Dr Michał Czepkiewicz, UAM w Poznaniu

12:45 - 13:00 - Q&A

13:00 - 13:30: Wykład 2: "Lasy naszych wnuków"-
Dr hab. Krzysztof Świerkosz prof. Uniwersytet Wrocławski

13:30 - 13:45 - Q&A

13:45 - 14:15: Wykład 3: 'Na cienkim lodzie'-
Dr Jakub Małecki, UAM w Poznaniu/ Glaciologia

14:15 - 14:30 Q&A

14:30 - 15:00 podsumowanie konferencji i zaproszenie na konferencję
PSN2022 Climate Change: Science & Society



Wydarzenia AMU

5th Polish Scientific Networks

Climate change: science and society

- Wrocław, maj/czerwiec 2022 r.
- główny organizator: Mateusz Strzelecki
- publikacja w Climatic Change (IF =4.134, lista MEiN 140 pkt.)
- Wsparcie z DUN PAN, MNiE, FNP, UW

<https://psn.pan.pl/>



POLISH SCIENTIFIC NETWORKS

Ministry of Science and Higher Education
Republic of Poland

PSN2021 CONFERENCE
CLIMATE CHANGE: SCIENCE & SOCIETY

23-25 SEPTEMBER 2021
UNIVERSITY OF WROCLAW, WROCLAW, POLAND

www.psn.pan.pl

AMU **FNP** Association of the Foundation for Polish Science Scholars **Uniwersytet Wrocławski**

Wydarzenia AMU

Jubileusz 10-lecia AMU

07 X 2021, Warszawa

<https://amu.pan.pl/10-lat/>




AMU na arenie międzynarodowej

- cel: zwiększenie zasięgu działań i rozpoznawalności AMU
- Europejskie Narodowe Młode Akademie (ENYA) i Global Young Academy (GYA)
- akademie i środowiska młodych uczonych z krajów byłego ZSRR
- doradztwo naukowe dla polityki na poziomie Komisji Europejskiej w ramach mechanizmu Science Advice for Policy By European Academies (YASAS)

Białoruś i kraje byłego ZSRR

- motywacja: bliskość geograficzna i historyczna
- wyzwania: przeszkody natury politycznej, inna struktura i sposób działania młodej akademii
- działania: spotkanie, baza stypendiów
- konferencja Young Science Beyond Borders (online, 16-17.12.2021, <https://amu.pan.pl/ysbb/>)
- prezentacja możliwości kariery naukowej w Polsce

 Aktualności ▾ Opinie i raporty ▾ Wydarzenia ▾ O Akademii ▾

Programy wsparcia dla badaczy i studentów z Białorusi i krajów Europy Wschodniej

Aktualizacja : 26.04.21

nazwa programu	dla kogo	rodzaj	kraj	czas trwania	konkurs cykliczny?
PIAST (Polish Institute of Advances Studies)	Dla wybitnych humanistów; 4 stypendia dla postdoców i 8 dla badaczy posiadających co najmniej 10 lat doświadczenia	stypendium	cały świat	5 lub 10 miesięcy	tak
NAWA "Solidarni z Białorusią"	co najmniej doktorat	stypendium	Białoruś	do 12 miesięcy	
SEW UW: Stypendia Wschodnie	do 30. roku życia	stypendium	kraje byłego ZSRR	2 lata	tak
SEW UW: Program Rządu RP dla Młodych Naukowców	dla osób po studiach magisterskich	stypendium	kraje byłego ZSRR	1 rok	tak

Young Science Beyond Borders
16-17 December 2021

Home About Deadlines Submission Programme Team

Young Science Beyond Borders

16-17 December 2021 - on-line

Registration deadline extended to 3rd of December!

ABOUT THE CONFERENCE SUBMIT YOUR ABSTRACT

Europejskie Narodowe Młode Akademie Global Young Academy

- regularne spotkania i udział w inicjatywach
- forum europejskich młodych akademii

Przykład działania

- problem: niższy efektywny budżet UE na Horizon Europe 2021-2027, w tym na badania podstawowe
- AMU koordynowało podpisanie listu otwartego: <https://amu.pan.pl/budgetary-cuts/>
- w ciągu 10 dni apel sygnowało 19 młodych akademii.
- widoczność sprzeciwu środowiska naukowego → zwiększenie finansowania badań podstawowych



Early-Career Researchers oppose cuts to the Research and Innovation programs of the proposed European Union budget 2021-2027

14 Wrzesień 2020 / Opinie AMU



Doradztwo naukowe dla Komisji Europejskiej - Young Academies Science Advice Structure (YASAS)

- włączenie europejskiego środowiska młodych naukowców w mechanizm doradztwa naukowego dla KE: Science Advice for Policy by European Academies (SAPEA)
- 5 sieci organizacji zrzeszających europejskie akademie
- nowy filar 6 zrzeszający młode akademie (YASAS)







Działania AMU

- udział w stworzeniu pierwszej organizacji formalnie zrzeszającej Europejskie Młode Akademie (obecnie 14)
- dr J. Kolanowski (AMU) pierwszym Prezydentem YASAS
- grant europejski na działania SAPEA wraz z YASAS

SAPEA Board

The SAPEA Board consists of the presidents of the five European Academy Networks, who work on a voluntary basis and act as a central body for decisions on joint activities within SAPEA.

Presidents of the European Academy Networks

<p>Professor Sierd Cloetingh</p>  <p>Academia Europaea Personal profile</p>	<p>Professor Stefan Constantinescu</p>  <p>FEAM Personal profile</p>
<p>Professor Antonio Loprieno</p>  <p>ALLEA Personal profile</p>	<p>Professor Christina Moberg</p>  <p>EASAC Personal profile</p>
<p>Professor Tuula Teeri</p>  <p>Euro-CASE Personal profile</p>	<p>Dr Jacek Kolanowski (observer)</p>  <p>YASAS Personal profile Research group</p>

Stanowiska, opinie, rekomendacje



Krzysztof Nowak



Anna Ajduk



Justyna Cybulska



N. Dołowy-Rybińska



Marta Gmurek



Mateusz Kwaśnicki



Przemysław Gorzelak



Adrian Jusupović



Karol Palka

<https://amu.pan.pl/category/opinie-amu/>

- ewaluacja humanistyki x 2
- wykaz czasopism x 2
- Narodowy Program Kopernikański
- tzw. pakiet “wolnościowy” x 2
- społeczny kontekst uprawiania nauki
 - zatrzymania studentów UŚ
 - ataki na osoby LGBT+
- stypendia dla wybitnych x 3
- Narodowe Centrum Nauki
- procedura habilitacyjna (RDN)

Stanowiska AMU i ich rozpowszechnianie

Już wkrótce na polskich uczelniach:

- ✘ szczepienia szkodzą,
- ✘ dinozaury żyły w czasach ludzi,
- ✘ bioenergoterapia leczy raka?

PODZIAŁ STYPENDIÓW - NOWA REKOMENDACJA !

W sierpniu zwracaliśmy uwagę na konieczność zmniejszenia dysproporcji pomiędzy dyscyplinami w liczbie przyznawania stypendiów.

Akademia Młodych Uczonych przesłała dziś Ministrowi Edukacji i Nauki opinię w sprawie projektu "Polityki Naukowej Państwa".

Jak piszemy w opinii: "Przedłożony projekt 'Polityki naukowej państwa' należy uznać za istotny krok w kierunku zdefiniowania priorytetów

Poniżej prezentujemy stanowisko AMU w sprawie przesłuchań studentów Uniwersytetu Śląskiego oraz towarzyszącego im naruszania autonomii uczelni.

Co sądzimy o projekcie Narodowego Programu Kopernikańskiego ?

- ◆ tworzy alternatywny świat z systemem dystrybucji prestiżu i pieniędzy bez związku z osiągnięciami



"Uważamy, że powszechny program szczepień pozwoli zatrzymać pandemię COVID-19 oraz ograniczyć jej skutki dla zdrowia publicznego, życia społecznego i gospodarki." - Tak zaczyna się

Warszawa, 25 września

AMU
Akademia Młodych Uczonych
POLSKA AKADEMIA NAUK

nauczycieli uprawiających dyscyplinę d, z zastrzeżeniem

st równe $\min\left(\left\lfloor S \cdot \frac{L_d}{L} \right\rfloor, M_d\right)$, gdzie $\lfloor \cdot \rfloor$ oznacza zaokrąglenie do najbliższej dodatniej liczby całkowitej, S jest łączną liczbą stypendiów, jakie przyznaje się w danej edycji konkursu, a L_d liczbą młodych naukowców.

Rekomendacja Akademii Młodych Uczonych PAN w sprawie podziału stypendiów dla wybitnych młodych naukowców

akademii Młodych Uczonych w opinii z dnia 2 sierpnia 2021 r. i rozporządzenia w sprawie stypendiów dla wybitnych młodych naukowców, w zwróciła uwagę na konieczność zmniejszenia dysproporcji między dyscyplinami w liczbie przyznawanych stypendiów. W naszym stanowisku z dnia 15 września 2021 r. przedłożyliśmy m. in. modyfikację wzoru służącego do obliczania liczby stypendiów przyznawanych w danej dyscyplinie d, z zastrzeżeniem, że liczba ta nie może być większa od liczby młodych naukowców uprawiających dyscyplinę d, z zastrzeżeniem, że liczba ta nie może być większa od liczby stypendiów pozostałych do przyznania w danej edycji konkursu, a L' to łączna liczba młodych naukowców uprawiających dyscypliny, dla których $M_d > S_d$.

W związku z powyższym proponujemy modyfikację wzoru służącego do obliczania liczby stypendiów przyznawanych w danej dyscyplinie d, z zastrzeżeniem, że liczba ta nie może być większa od liczby młodych naukowców uprawiających dyscyplinę d, z zastrzeżeniem, że liczba ta nie może być większa od liczby stypendiów pozostałych do przyznania w danej edycji konkursu, a L' to łączna liczba młodych naukowców uprawiających dyscypliny, dla których $M_d > S_d$.

Wniosek ten jest zgodny z wyrażoną w ww. opinii i w związku z prowadzonymi pracami w tym zakresie proponujemy jako najlepszą metodę podziału stypendiów, która uwzględni w istotny sposób specyfikę dyscyplin i której wdrożenie nie wymaga dodatkowych rozporządzeń. Sugerujemy przede wszystkim, aby do powyższych obliczeń (L_d , M_d , S_d oraz S_d') powinny być wzięte pod uwagę nie tylko dane o liczbie młodych naukowców w danej dyscyplinie, ale także dane o jakości ich prac, w tym o liczbie publikacji, o liczbie młodych naukowców w danej dyscyplinie oraz z jakością wniosków złożonych w danym roku.

Obecność AMU w Internecie



Strona WWW



Facebook



Twitter

AMU logo and navigation menu. Main heading: Akademia Młodych Uczonych PAN. Sections: Opinie, O Akademii, Promocja nauki.

Aktualności

Sesja Zebrania Ogólnego AMU (7-8 października 2021 r.)
7 października 2021
Sesja Zebrania Ogólnego AMU 7-8 października 2021 r., godz. 15:18-8 października 2021 r., godz. 9-13

AMU proponuje zmienić zasady przyznawania stypendiów w dyscyplinach
25 września 2021
Akademia Młodych Uczonych proponuje powiększyć liczbę stypendiów przyznawanych w danej dyscyplinie i liczbę pracujących w Polsce młodych naukowców oraz z głośnią, złożonych wniosków. Pozwoli to w naszej opinii zmniejszyć...

AMU sugeruje zmiany zasad przyznawania stypendiów dla wybitnych
2 sierpnia 2021
AMU proponuje zmiany zasad przyznawania stypendiów dla wybitnych młodych naukowców.

AMU negatywnie ocenia ingerencje w zasady ewaluacji
28 lipca 2021
Akademia Młodych Uczonych przesłała do Ministerstwa Edukacji i Nauki swą wra. projektu zmieniającego zasady ewaluacji jakości działalności naukowej. Akademia Młodych Uczonych zdecydowanie negatywnie ocenia ingerencje w zasady ewaluacji jednostek naukowych.

? Czy procedury habilitacyjne trwają zbyt długo? Jak je usprawnić, zrobić, aby proces recenzyjny był bardziej transparentny? Już wkrótce przedstawimy nasze rekomendacje. ✓

👉 Tymczasem przyjęliśmy się postępowaniom habilitacyjnym zakończonym nadaniem stopnia w latach 2020-2021.

📄 Zapraszamy do analizy i komentowania zestawienia, które pows. podstawie publicznie dostępnych danych z systemu RADON (<https://radon.nauka.gov.pl/>).

👉 <https://datastudio.google.com/.../IT74df014-4e6a-4d2e-989d-02e>.



Akademia Młodych Uczonych PAN - AMU PAN

9 sierpnia - 9

! SUKCES 🎉

Przekonałmy NCN 🙏 do uwzględnienia naszych propozycji dot. relacji kierownika projektu z jednostką naukową.

W odpowiedzi na nasze postulaty NCN informuje, że:

- od czerwca 2021 r. wprowadzono "obowiązek zamieszczenia w raportach rocznych i końcowych informacji o tym, jak przebiegała współpraca Kierownika projektu z Podmiotem w zakresie realizacji projektu";
- wprowadzono "obowiązek zamieszczenia w raporcie końcowym informacji, czy Podmiot uzgodnił z kierownikiem projektu zagospodarowanie co najmniej 25% wartości kosztów pośrednich";
- od września 2021 r. w nowych umowach NCN "wprowadzi zapis zakazujący obniżenia przez Podmioty dotychczasowego wynagrodzenia Kierownika projektu i członków zespołu badawczego otrzymujących dodatkowe wynagrodzenie w ramach realizowanych projektów";
- NCN intensywnie pracuje nad stworzeniem przewodnika dla wnioskodawców i kierowników projektów w zakresie Open Access (plan S).

👉 Więcej o propozycjach AMU: <https://www.facebook.com/AkademiaMlodychUczonych/posts/3867934366667407>

Przypięty Tweet

Akademia Młodych Uczonych PAN @PAN_AMU - 12 g.
Już jutro świętujemy 10-lecie działalności!

Akademia Młodych Uczonych PAN

1552 Twity

ia Młodych U
AKADEMIA

Akademia Młodych Uczonych PAN
@PAN_AMU

👤 Polish Young Academy (Polish Academy of Sciences)
Promoting excellence in #research & providing voice to early career scholars.
Tłumacz opis

📍 Poland 🌐 amu.pan.pl 📅 Dołączył/a październik 2013

319 Obserwowanych 850 Obserwujących

Media społecznościowe

- Facebook: 2 880 obserwujących (2019-21: +40%)
- Twitter: 900 obserwujących (2020-21: +75%)
- specyfika mediów społecznościowych
 - rola obrazu i emocji
 - wymagana systematyczność
 - unikanie jałowych dyskusji

!! 25 komitetów naukowych i problemowych Wydziału I @PAN_akademia poparło wspólną uchwałę w sprawie projektu ustawy o Narodowym Programie Kopernikańskim.
@MEIN_GOV_PL @ForumAkad

! SUKCES 🏆 🥳

Przekonaliśmy NCN 🙏 🗣️ do uwzględnienia naszych propozycji dot. relacji kierownika projektu z jednostką naukową.

W odpowiedzi na nasze postulaty NCN informuje, że:

Apelujemy do MEiN i władz RP o pilne zwiększenie finansowania Narodowego Centrum Nauki ! !

- ◆ mimo inflacji i wzrostu kosztów dotacja na NCN nie rośnie
- ◆ szanse na sukces spadły od 2017 r. z 26% do 16% ! !

!! Nie zmienia się reguł w trakcie gry.

✗ Poważne ingerencje w w kryteria oceny na rok przed rozpoczęciem ewaluacji podważają sens procesu.

✗ Marginalizacja głosu ekspertów #KEN i upolitycznienie ewaluacji

Proponujemy kilka zmian w konkursach finansowanych przez NCN, w tym zapisy wspierające kierowników grantów w relacjach z jednostkami !

AMU uczestniczyła w posiedzeniu sejmowej Podkomisji stałej do spraw nauki i szkolnictwa wyższego. Przewodniczący AMU pytał @W_Bernacki (12:38:20) o ocenę rozwiązań zawartych w projekcie #neoakademia.

Nowy przewodniczący i zastępcy

Przewodniczący (XII 2021- VI 2024)

- dr Jacek Kolanowski
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN



Zastępcy

- dr hab. Marta Gmurek
Politechnika Łódzka
- dr hab. Jan Poleszczuk
Inst. Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN
- 1 miejsce czeka na wybór nowych członków AMU



Akademia Młodych Uczonych PAN

- aktywnie działa na wielu płaszczyznach w kraju i za granicą
- jest niezależnym głosem młodych naukowców
- żywo reaguje na problemy dotyczące środowiska naukowego
- upowszechnia wyniki badań naukowych

Uwagi i potrzeby

- działalność AMU opiera się na chęciach i możliwościach czasowych jej członków
- AMU potrzebuje silnego i aktywnego wsparcia administracyjnego, w tym co najmniej jednego pełnego etatu dla **sekretarza AMU**

Kontakt z AMU



<https://amu.pan.pl>



[AkademiaMlodychUczonych](#)



[PAN_AMU](#)