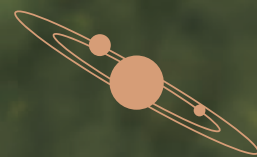


AKADEMIA KOPERNIKAŃSKA



Większość ludzi kojarzy go z Toruniem, gdzie się urodził. Są i tacy, którzy pamiętają o Fromborku, w którym mieszkał blisko 3 dekady i w którym sformułował dzieło swojego życia „O obrotach sfer niebieskich.” Frombork to także miejsce śmierci i pochówku astronoma. Kto jednak wymawiając nazwisko Mikołaja Kopernika myśli o Krakowie? Zapewne niewielu. Tymczasem na szlaku edukacji uniwersyteckiej przyszłego wielkiego uczonego Kraków zajmuje pierwsze miejsce przed Bolonią, Rzymem, Padwą i Ferrarą. Młody Mikołaj miał 18 lat, gdy wraz ze starszym bratem Andrzejem podjął naukę w tutejszej Akademii.

„Uniwersytet szczyił się wysokim poziomem nauczania i sławnymi profesorami” czytamy w książce „Mikołaj Kopernik. Czasy studenckie” prof. Mariana Chachaja. To tu spędził 4 lata i zdobył wiedzę z filozofii, logiki, matematyki i przyrody i podstaw astronomii. O krakowskim wątku w życiu Mikołaja Kopernika przypomina pomnik projektu Cypriana Godebskiego. Młody Mikołaj Kopernik w stroju żaka, wpatrzony w astrolabium, trzymane w lewej ręce zamyślony, zajęty studiami, a może rodzącymi się już wątpliwościami... Pomnik odsłonięto w 1900 roku, pierwotnie stał na dziedzińcu Collegium Maius, skąd w latach 50-tych ubiegłego wieku został przeniesiony na krakowskie planty przed Collegium Witkowskiego obecną siedzibę Instytutu Historii Uniwersytetu Jagiellońskiego, niegdyś Instytut Fizyki.

Spis treści

Słowo wstępne od Sekretarza Generalnego Akademii Kopernikańskiej	03
Esiste una natura umana? Konferencja naukowa w Rzymie	04 - 05
Akademia Kopernikańska na Papieskim Uniwersytecie Świętego Krzyża w Rzymie	06
Akademia Kopernikańska w Bibliotece Watykańskiej	07
Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców w Kolegium Nauk Prawnych SGMK	08
AI & EDU Scientific Congress	09 - 12
The Future of Europe	13 - 14
Nowi Partnerzy Akademii Kopernikańskiej	15 - 17
Akademia Kopernikańska i SGMK w Pałacu Prezydenckim	18-19
Mapa partnerów Akademii Kopernikańskiej	20 - 21
O Akademii	22
Izby tematyczne	23 - 24
Światowy Kongres Kopernikański	25 - 27
Nagrody Kopernikańskie	28
Centrum Badań Mikołaja Kopernika	29
Szkoła Główna Mikołaja Kopernika	30 - 31
Z przymrużeniem oka - komiks	32

Prof. dr hab. Krzysztof Górski

w latach 1993-1996 był członkiem zespołu satelitarne COBE, który po raz pierwszy zmierzył anizotropię promieniowania tła kosmicznego. Od października 1997 roku uczestniczył w misji satelitarnej Planck, za której wyniki naukowe, wraz z zespołem, otrzymał prestiżową Nagrodę Kosmologiczną Grubera (2018).

Od 19 kwietnia 2023 roku jest Sekretarzem Generalnym Akademii Kopernikańskiej. Pracuje w NASA Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology (od 2003 roku). Otrzymał również Medal Wyjątkowych Osiągnięć NASA (2011), Medal Wyjątkowych Osiągnięć Technologicznych NASA (2019), nagrodę Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (2020) oraz Medal Wyjątkowej Służby Publicznej NASA (2023).



Słowo wstępne

Akademia Kopernikańska jest nowym typem instytucji, która ma umożliwić efektywną współpracę pomiędzy polskimi i zagranicznymi naukowcami z realną możliwością doradczego wpływu jej członków w kwestiach:

- Jak najlepszego ukierunkowania studiów doktorskich oraz postępowań habilitacyjnych w małej i wąsko sprofilowanej uczelni,
- Umiejętnego dobierania kierunków i profilowania finansowania tak, aby uzyskać jak największe korzyści dla polskiej nauki i środowiska.

Liczymy na wsparcie kolegów z polskiego świata nauki w wyznaczaniu kierunków nie kolidujących z tym, co w Polsce bardzo dobrze działa, bo to nie miałyby żadnego sensu, a jednocześnie w zapewnianiu doradczej roli międzynarodowym środowiskom w kwestiach tego co jest, co warto, co przyszłościowe, co ambitne. I tak chcemy to kierunkować.

Szkoła Główna Mikołaja Kopernika ma wreszcie profilować kierunki badań, oraz kierunki finansowania, prowadzić ten dialog zagraniczno-polski, doradzać w sensie edukacyjnym młodym badaczom. Szkoła ma również kształcić nowy narybek, z którego część będzie mogła się zrealizować we własnych badaniach na uczelni i promować nowych adeptów w każdej z dziedzin kopernikańskich.

Akademia Kopernikańska stanowi grono zaawansowanych profesjonalnie ludzi z wielkim doświadczeniem, którzy będą przyczyniać się do tworzenia nowej jakości nauki w Polsce.

„Esiste una natura umana?”

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA, RZYM

W dniach 14-16 czerwca 2024 r. w Instytucie Tomistycznym Papieskiego Uniwersytetu Świętego Tomasza z Akwinu – Angelicum w Rzymie odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa „Esiste una natura umana?” współorganizowana oraz dofinansowana przez Akademię Kopernikańską.

Wystąpienia specjalistów z całego świata odślaniały tomistyczne rozumienie „natury”, jakie charakteryzowały czasy przedkopernikańskie. Kopernik funkcjonował w kontekście określonych pojęć scholastycznych, a także fizyko-matematyki. Zrozumienie środowiska intelektualnego średniowiecza, z jego odniesieniami do nowożytnych debat - związanych z tożsamością osobową, działaniem „przeciwko naturze”, ale także wzmocnienia natury, szacunku dla niej - to wątki, które rozważano w kontekście etycznym, filozofii przyrody, teologii, filozofii społecznej i politycznej. Instytut Tomistyczny „Angelicum” planuje wydanie zbioru pokonferencyjnego w roku 2025.

Papieska Akademia Świętego Tomasza z Akwinu (PAST) to jedna z najstarszych akademii papieskich, powołana w XIX wieku przez papieża Leona XIII. Impuls do odnowy tej przestrzeni wymiany intelektualnej z zakresu humanistyki, filozofii i teologii oraz badających dziedzictwo tradycji tomistycznych i ich roli społecznej, moralnej i teologicznej przyszedł od Jana Pawła II.

Spośród 50 akademików PAST w konferencji uczestniczyli między innymi:

SERGE-THOMAS BONINO OP
(Przewodniczący PAST)

ENRIQUE MARTINEZ & MARTIN ECHEVARRIA
(Abat Oliba CEU w Barcelonie)

HARM GORIS & JORGEN VIJGEN
(Uniwersytet w Tilburg)

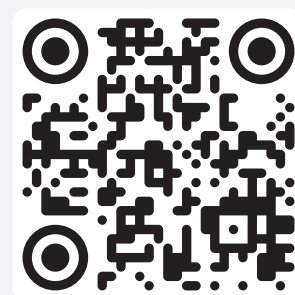
KEVEN FLANNERY
(Uniwersytet Gregoriański w Rzymie)

SIMON GAINÉ
(Uniwersytet Oxford)

PIOTR ROSZAK
(Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

FRANCOIS XAVIER PUTALLAZ
(Uniwersytet Fribourg w Szwajcarii)

PROF. WOJCIECH GIERTYCH OP.
(Uniwersytet Angelicum)







Akademia Kopernikańska na Papieskim Uniwersytecie Świętego Krzyża w Rzymie

Prof. Luis Navarro, Rektorem i prof. Cristina Reyes, Prorektorem ds. studenckich uczelni rzymskiej wraz Dr hab. Witold Mazurek, Dyrektor Biura AK, oraz dr Tomasz Rzymkowski, Za-ca Dyrektora CBMK podczas spotkania w dniu 13 czerwca 2024 roku nakreślili ramy planowanej współpracy pomiędzy obiema instytucjami w umiędzynarodowieniu dorobku polskich naukowców, zarówno w aspekcie historycznym – ze szczególnym uwzględnieniem Mikołaja Kopernika – jak i współczesnym.

Pierwszą inicjatywą będzie wspólna konferencja naukowa poświęcona Galileuszowi i Kopernikowi, a także wymiana badawcza i stypendia dla studentów. To właśnie na tym uniwersytecie prowadzone są badania z zakresu nauki i religii, zwłaszcza w oparciu o dokumentację związaną z Galileuszem i współczesne wyzwania związane z neuronaukami i sztuczną inteligencją.

Akademia Kopernikańska w Bibliotece Watykańskiej

W dniu 14 czerwca 2024 r. przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej odbyli spotkanie z ks. Mauro Mantovanim, S.D.B., Prefektem Biblioteki Watykańskiej by omówić ramy planowanej współpracy pomiędzy obiema instytucjami w celu udostępnienia bezcennych zbiorów biblioteki rzymskiej polskim naukowcom i studentom.

Dr hab. Witold Mazurek, Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej, przekazał prefektowi biblioteki reprint pierwszego wydania „De revolutionibus orbium coelestium” Mikołaja Kopernika.





Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców w Kolegium Nauk Prawnych SGMK

22 czerwca 2024, Lublin

W Lublinie odbyła się Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców pt. Aktualne zagadnienia prawne organizowana przez Szkołę Główną Mikołaja Kopernika. 14 prelegentów z 7 ośrodków naukowych dyskutowało m.in. kwestię dyskryminacji w polskim i unijnym porządku prawnym, prawa do małżeństwa i rodziny czy przesłuchań świadków w procesie administracyjnym i sądowym.

14 Prelegentów / 7 ośrodków naukowych /
Kilkanaście zagadnień prawnych

Międzynarodowy Kongres Ekspertów ze świata nowych technologii

Sztuczna inteligencja w nauce i przemyśle przyszłości

AI&EDU@

SCIENTIFIC CONGRESS / SGMK

Warszawa, 13 - 14 czerwca 2024

Dwa dni debat / Cyberbezpieczeństwo /
Praktyczne zastosowanie AI /
Etyczne aspekty sztucznej inteligencji

Po sukcesie kongresu SGMK „Futurist of the Year” Szkoła Główna Mikołaja Kopernika zorganizowała kolejną niezwykle interesującą debatę dotyczącą nowoczesnych technologii.

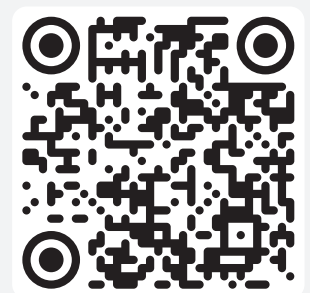
Światowej klasy naukowcy, eksperci i praktycy dyskutowali o przyszłości sztucznej inteligencji podczas Kongresu AI&EDU SGMK.

Doświadczenia na temat rozwoju sztucznej inteligencji, wpływu AI na społeczeństwo, cyberbezpieczeństwo, fizyka kwantowa czy dylematy dotyczące ograniczenia rewolucji sztucznej inteligencji – o tym wszystkim rozmawiali uczestnicy Kongresu. Wśród nich tak uznane nazwiska jak: prof. Michael L. Brodie – profesor Harvard University, Colin W.P. Lewis, prof. UW czy Prof. Andrzej Dragan, fizyk teoretyczny z Uniwersytetu Warszawskiego.

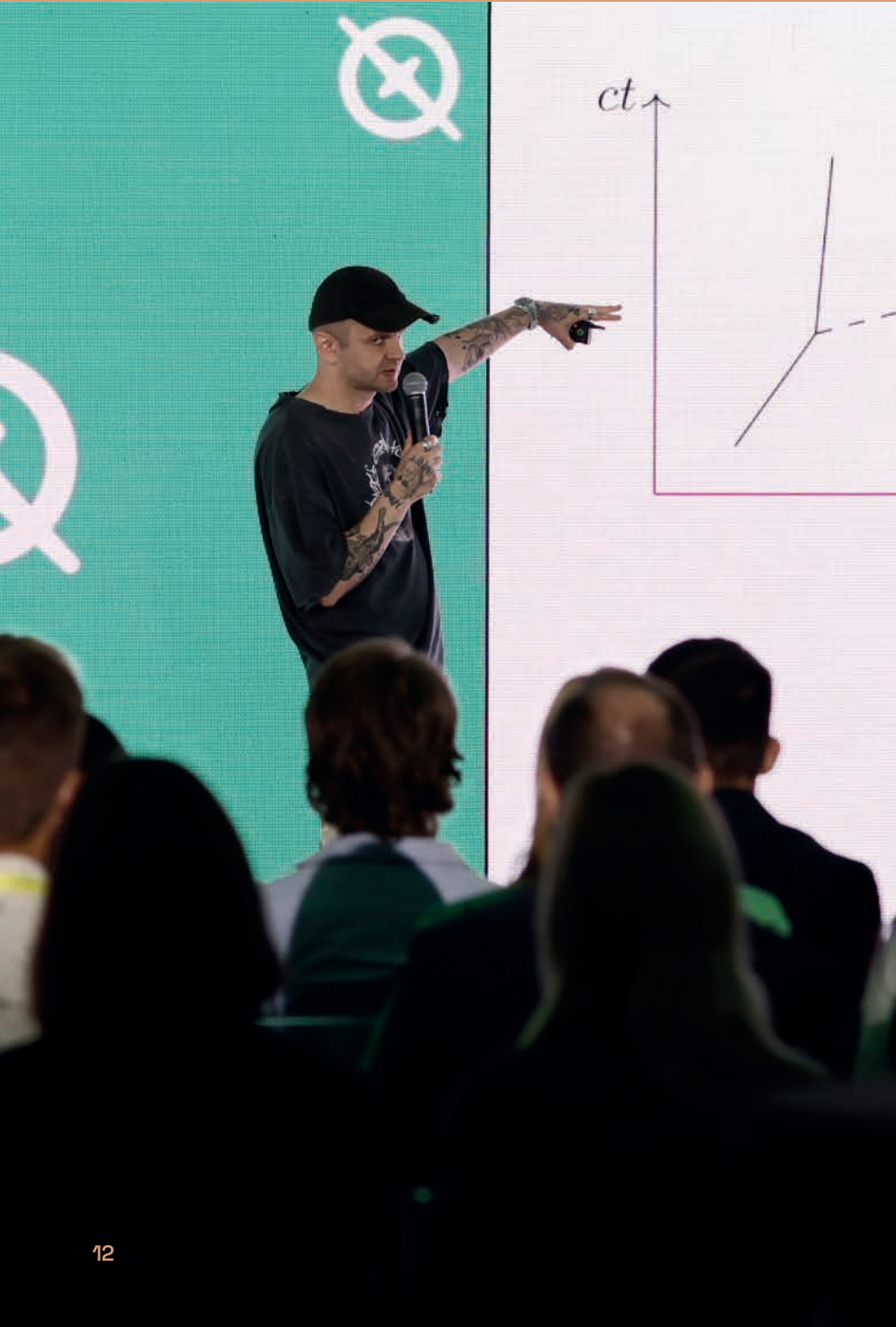
Wśród panelistów znaleźli się również praktycy m.in. Krzysztof Dyki, Prezes ComCERT S.A. czy Patrycja Tempska, współzałożycielka Samurai Labs, którzy debatowali o niezwykle ważnej kwestii cyberbezpieczeństwa. Rozmawiano zarówno o bezpieczeństwie systemów teleinformatycznych i ich zabezpieczeniu w dobie AI, ale również o wykorzystaniu algorytmów sztucznej inteligencji w przeciwdziałaniu cyberprzemocy i zapobieganiu zachowaniom samobójczym.

Ważnym elementem dyskusji były etyczne aspekty AI, takie jak transparentność algorytmów, ochrona prywatności oraz odpowiedzialność za decyzje podejmowane przez sztuczną inteligencję.

Dwa dni Kongresu AI&EDU SGMK zgromadziły dziesiątki panelistów w najdynamiczniej rozwijającej się dziedzinie nauki. Przyszłość technologii leży w rozwoju AI, dobre przeanalizowanie tego potencjału to klucz do sukcesu.







Scientific Exhibition

The Future of Europe

Szkoła Główna Mikołaja Kopernika,
Zakończenie Roku Akademickiego

Questions & Answers

Prof. Paul Krugman

Prof. Yochanan Shachmurove

Prof. Konrad Paczkowski

„The Future of Europe”

Warszawa, 28 czerwca 2024

GOŚĆ SPECJALNY

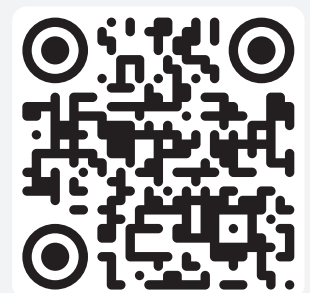
prof. Paul Krugman

Amerykański Ekonomista / Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii 2008 / Laureat Plebiscytu "Futurist of the Year 2024"



Laureat Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii, twórca nowej geografii ekonomicznej oraz nowej teorii handlu międzynarodowego, prof. Paul Krugman, wygłosił wykład p.t. “The Future of Europe” na uwieńczeniu roku akademickiego Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika i odebrał nagrodę plebiscytu SGMK “Futurist of The Year 2024” w kategorii Bankowość

Finałem wydarzenia był panel dyskusyjny „Future of the Europe” z udziałem noblisty, prof. Paula Krugmana, prof. Yochanana Shachmurove’a oraz prof. Konrada Raczkowskiego, Prorektora UKSW.



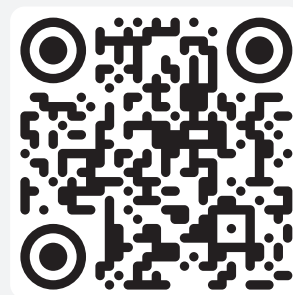
Akademia Kopernikańska rozbudowuje sieć współpracy naukowej wzdłuż pasa śródziemnomorskiego Europy, a więc na Bałkanach i na zachodzie Europy.

Nowi Partnerzy Akademii Kopernikańskiej

Czarnogóra

Akademia Kopernikańska zawiązała umowę o współpracę z Uniwersytetem Czarnogóry z dniem 05.07.2024 r. porozumieniem zawartym w siedzibie Akademii Kopernikańskiej w Warszawie.

Uniwersytet Czarnogóry, jest jedyną państwową uczelnią wyższą w Czarnogórze, która powstała 29 kwietnia 1974 roku. W jej 19 wydziałów wpisują się dziedziny Kopernikańskie co oznacza możliwość wymiany wiedzy, technologii i doświadczeń z naukowcami Czarnogóry przy możliwie każdym wydarzeniu naukowym Akademii Kopernikańskiej jak i wspólnych przedsięwzięciach badawczo – naukowych.

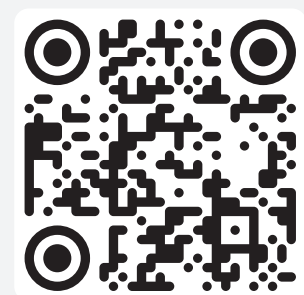




Hiszpania

W dniu 9 lipca 2024 roku prof. dr hab. Krzysztof M. Górski – Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej podpisał MOU o współpracy na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy z hiszpańskim Uniwersytetem Abat Oliba CEU (UAO), ze strony którego sygnatariuszem jest JE. Rektor, prof. dr Rafael Rodriguez Ponga.

Rektor Uniwersytetu w Barcelonie, przesyłając MOU wyraził swoją „niezmierną radość z możliwości współpracy z Akademią Kopernikańską”, która promuje kopernikański model interdyscyplinarności w działaniu i myśli naukowej, ale także stwarza wspólnie naukowy network kopernikański w skali międzynarodowej i na poziomie najwyższej rangi specjalistów z Polski i ze świata.

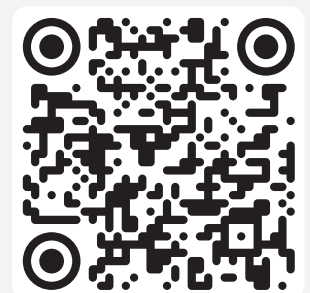




Akademia Kopernikańska i SGMK w Pałacu Prezydenckim

Tematem rozmów był projekt ustawy przygotowany w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który zakłada likwidację Akademii Kopernikańskiej i Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika. Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej i Rektor SGMK mieli okazję zapoznać Prezydenta RP z dotychczasowymi osiągnięciami obu instytucji.

W spotkaniu udział wzięli: prof. Krzysztof Górski – Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej, prof. Gertruda Uścińska – Rektor SGMK, prof. Fabrizi Giulimondi – Dziekan Kolegium Nauk Prawnych SGMK, Wojciech Kondrat – Kanclerz SGMK i Mateusz Pałka – Dyrektor Biura Kolegium Nauk Prawnych SGMK. Podczas spotkania Prezydentowi towarzyszyła Pani Małgorzata Paprocka, Szef KPRP.





Mapa partnerów



ACCADEMIA
DEI RAMPANTI



PAPIESKA BAZYLIKA
ŚW. ANTONIEGO



PAPIESKI UNIWERSYTET
ŚW. TOMASZA Z AKWINU



Università
degli Studi
di Ferrara



UNIWERSYTET
W PADWIE

copernicus
center

• COPERNICUS
CENTER,
CHICAGO



WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH
I EKONOMICZNYCH
UNIWERSYTETU ARYSTOTELESA
W SALONIKACH



ASECU - ASSOCIATION
OF ECONOMIC UNIVERITIES
OF SOUTH AND EASTERN EUROPE
AND THE BLACK SEA W GRECJI




AMBASADA
POLSKI
W GRECJI



GMINA
KAWALA
W GRECJI

 Partnerzy AK

 Deklaracja Toruńska



NARODOWY BANK POLSKI



AMBASADA RWANDY



NARODOWA AGENCJA WYMIANY AKADEMICKIEJ



CHIŃSKA REPUBLIKA TAJWANU BIURO W POLSCE



SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA „STARACHOWICE” S.A.



CHRZEŚCJAŃSKA AKADEMIA TEOLOGICZNA W WARSZAWIE



INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOCI PAN W OLSZTYNIE



AKADEMIA IGNATIANUM W KRAKOWIE



UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH



IPA (MIĘDZYNARODOWE STOWARZYSZENIE POLICJANTÓW) W POZNANIU



PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CHORZOWIE



CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

PRAWOSŁAWNA DIECEZJA PRZEMYSKO-GORLICKA



WIELKA BRYTANIA I PÓŁNOCNA IRLANDIA



CHIŃSKA REPUBLIKA TAJWANU BIURO W POLSCE



CZECHY



SŁOWACJA



AMBASADA POLSKI W CHORWACJI



AMBASADA POLSKI W SERBII



UKRAINA



GRUZJA



UNIWERSYTET ABAT OLIBA CEU (UAO) BARCELONA



UNIWERSYTET CZARNOGÓRY



MALTA



IRAK



UNIWERSYTET PRIMORSKI, SŁOWENIA



UNIWERSYTET MARIBOR, SŁOWENIA



UNIWERZA V LJUBLJANI, SŁOWENIA



AMBASADA POLSKI W SŁOWENII



RWANDA

O Akademii

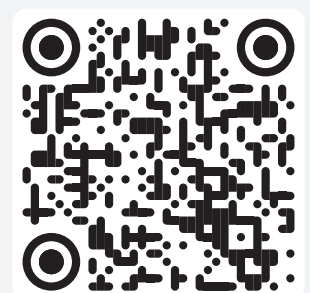
Akademia Kopernikańska to nowa instytucja w systemie polskiej nauki

Jest to międzynarodowa korporacja – składa się w połowie z polskich, a w połowie z zagranicznych naukowców.

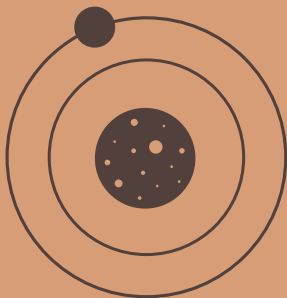
Kluczowymi zadaniami Akademii są:

- Przyznawanie Nagród Kopernikańskich,
- Nadzorowanie i wspieranie działalności Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika,
- Koordynacja programu Ambasadorów Międzynarodowej Akademii Kopernikańskiej,
- Realizacja Światowego Kongresu Kopernikańskiego.

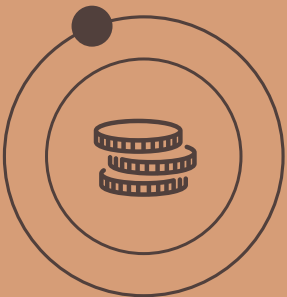
Akademia oparta jest na pięciu filarach, odpowiadających obszarom dokonań Mikołaja Kopernika, które stały się podstawą organizacji Izb Akademii. Są to: astronomia, ekonomia, prawo, medycyna oraz teologia i filozofia.



Izby tematyczne



**Izba Astronomii i Nauk
Matematyczno - Przyrodniczych**

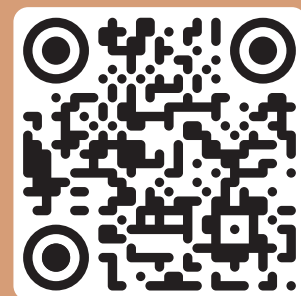


**Izba Nauk Ekonomicznych
i Zarządzania**



Izba Nauk Medycznych

Ważną rolę w działalności Akademii Kopernikańskiej odgrywają Izby tematyczne, których nazwy oraz merytoryczny zakres działania odpowiadają profilowi badań prowadzonych w przeszłości przez Mikołaja Kopernika – patrona AK.



Izba Filozofii i Teologii



Izba Nauk Prawnych



**Izba Laureatów
Nagrody Kopernikańskiej**

Pierwszy Światowy Kongres Kopernikański
był kulminacją obchodów 550. rocznicy uro-
dzin Mikołaja Kopernika

Pierwsza edycja

ŚWIATOWY KONGRES KOPERNIKAŃSKI

Toruń, 19-21 lutego 2023 r.

5 dziedzin kopernikańskich / 20 paneli dyskusyjnych
5 noblistów z astronomii i astrofizyki / 100 panelistów
27 polskich prelegentów / 73 zagranicznych prelegentów
700 badaczy i gości / 130 akredytowanych dziennikarzy





Nagrody Kopernikańskie

Nagrody Kopernikańskie to uhonorowanie wybitnych osiągnięć naukowych o przełomowym znaczeniu

Od 2023 roku Akademia Kopernikańska przyznaje nagrody corocznie, kolejno w jednej z kategorii: astronomia, ekonomia, medycyna, filozofia lub teologia albo prawo. Zgodnie z regulaminem, laureaci z dniem otrzymania Nagrody stają się członkami Akademii. W jednym roku Akademia przyznaje maksymalnie dwa takie wyróżnienia.

Wyboru laureata dokonuje Prezydium Akademii, natomiast kandydatów mogą zgłaszać: Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Prezes Rady Ministrów, minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, Izba Akademii, 10 członków Akademii lub jeden z laureatów Nagrody Kopernikańskiej.

20 czerwca 2023 roku dwaj laureaci Nagrody Nobla zostali pierwszymi w historii laureatami Nagród Kopernikańskich:

- **Prof. Phillip James Edwin Peebles**, laureat Nagrody Nobla z fizyki (2019). kanadyjski astronom i kosmolog, emerytowany wykładowca w Princeton;
- **Prof. Barry C. Barish**, laureat Nagrody Nobla z fizyki (2017), amerykański fizyk, wykładowca w Caltek, członek Amerykańskiej Narodowej Akademii Nauk”



Centrum Badań Mikołaja Kopernika

CBMK jest instytucją przy Akademii Kopernikańskiej, której celem, w kluczowych dziedzinach związanych z dziedzictwem naukowym Mikołaja Kopernika jest:

Integrowanie i Wspieranie Badań

Inicjowanie i wspieranie projektów badawczych, które nawiązują do dziedzictwa Mikołaja Kopernika i jego wkładu w naukę.

Rozwój Naukowy

Promowanie badań naukowych w Polsce i za granicą, poprzez prezentacje dzieł Mikołaja Kopernika oraz dorobku badaczy zajmujących się jego tematyką.

Organizacja Wydarzeń Naukowych

Organizacja konferencji, wykładów, seminariów oraz innych wydarzeń naukowych mających na celu wymianę wiedzy i doświadczeń między naukowcami z różnych dziedzin.

Współpraca Międzynarodowa

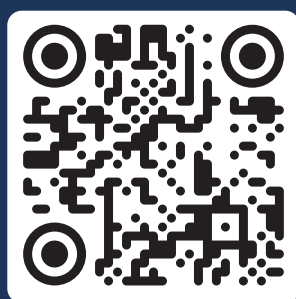
Współpraca z międzynarodowymi instytucjami naukowymi oraz wspieranie międzynarodowych konsorcjów badawczych.

Szkoła Główna Mikołaja Kopernika

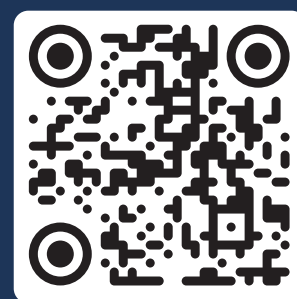
Studia Podyplomowe



Cyberbezpieczeństwo
oraz bezpieczeństwo
instytucji finansowych
i publicznych (AI)



Komunikacja
i strategic foresight



MBA. Bankowość
i System Finansowy

Niebawem także:
**Nowe technologie
w prawie i ekonomii**



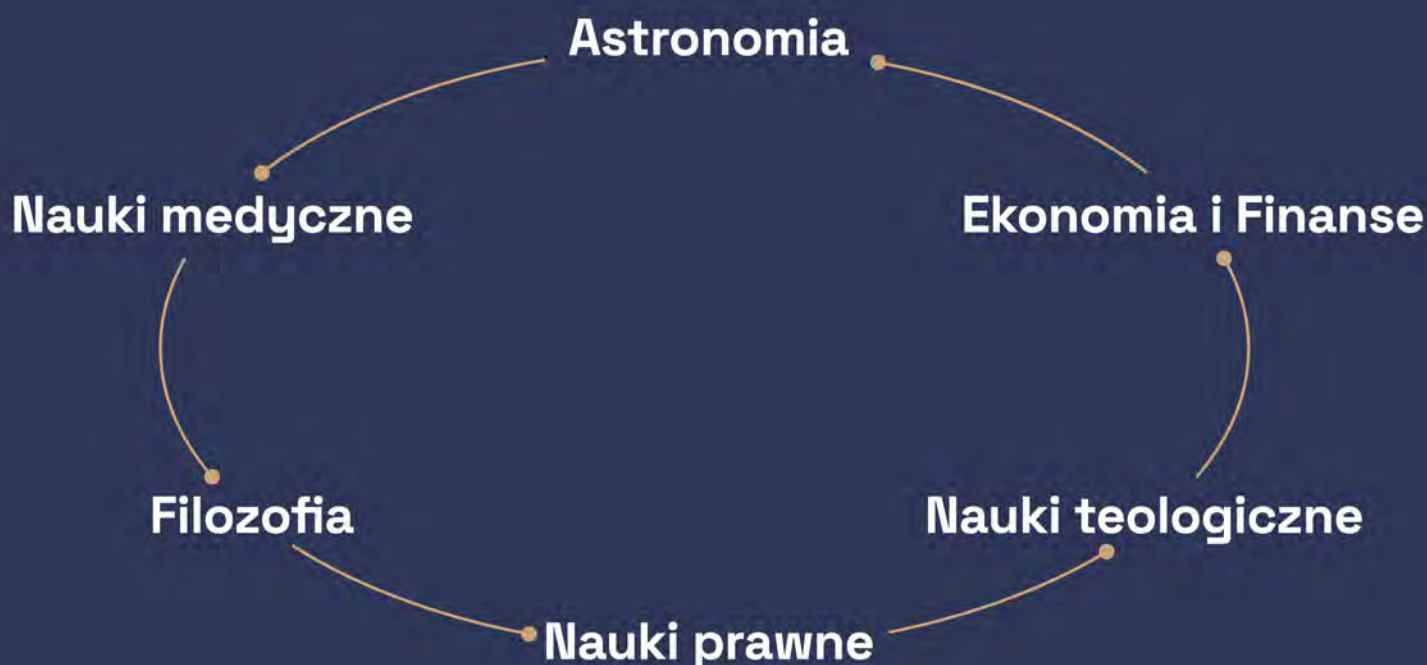
SZKOŁA GŁÓWNA
MIKOŁAJA KOPERNIKA

SGMK

Szkoła Doktorska

Szkoła Główna Mikołaja Kopernika łączy w swojej działalności akademickiej i naukowej pięć obszarów „kopernikańskich”, prowadząc Szkołę Doktorską w ramach: Kolegium Astronomii i Nauk Przyrodniczych w Toruniu, Kolegium Nauk Medycznych w Olsztynie, Kolegium Nauk Prawnych w Lublinie, Kolegium Filozofii i Teologii w Krakowie i Kolegium Nauk Ekonomicznych i Zarządzania w Warszawie.

SGMK posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego w dyscyplinach kopernikańskich. Program kształcenia w Szkole Doktorskiej Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika w dyscyplinie:



Rekrutacja:

Zapraszamy do kontaktu:
e-rekrutacja@sgmk.edu.pl;
tel. 782 950 360







Choć niezliczone są klęski, wskutek których królestwa, księstwa i rzeczypospolite upadać zwykły, to jednak według mego mniemania, cztery są najsilniejsze: niezgoda, śmiertelność, niepłodność ziemi i spodlenie monety. Pierwsze trzy są tak oczywiste, iż nikt im nie przeczy, jednak czwarta, dotycząca monety, uznawana jest tylko przez nielicznych, i to głębiej zastanawiających się wskutek tego, że oddziaływa na upadek państwa nie od razu i gwałtownie, lecz powoli i skrycie.

[Mikołaj Kopernik, „Sposób Bicia Monety.”, Pracownia Wydawnicza „EISet”, ISBN 798-83-61549-45-1, Olsztyn, 2023, str. 50, wers 1-7]





/ AKADEMIAKOPERNIKANSKA



/ AKADEMIAKOPERNIKANSKA_OFFICIAL



/ AKADEMIAKOPERNIKANSKA



/ AKOPERNIKANSKA

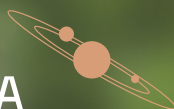


/ AKADEMIAKOPERNIKANSKA



WWW.KOPERNIKTV.PL

**AKADEMIA
KOPERNIKAŃSKA**



AKADEMIA KOPERNIKAŃSKA
ul. Nowogrodzka 47a,
00-695 Warszawa
biuro@akademiakopernikanska.gov.pl
+48 782 950 350



AKADEMIAKOPERNIKANSKA.GOV.PL



Redakcja Wydawnictwa Akademii Kopernikańskiej
prof. dr hab. Krzysztof Marian Górski
dr hab. Witold Mazurek