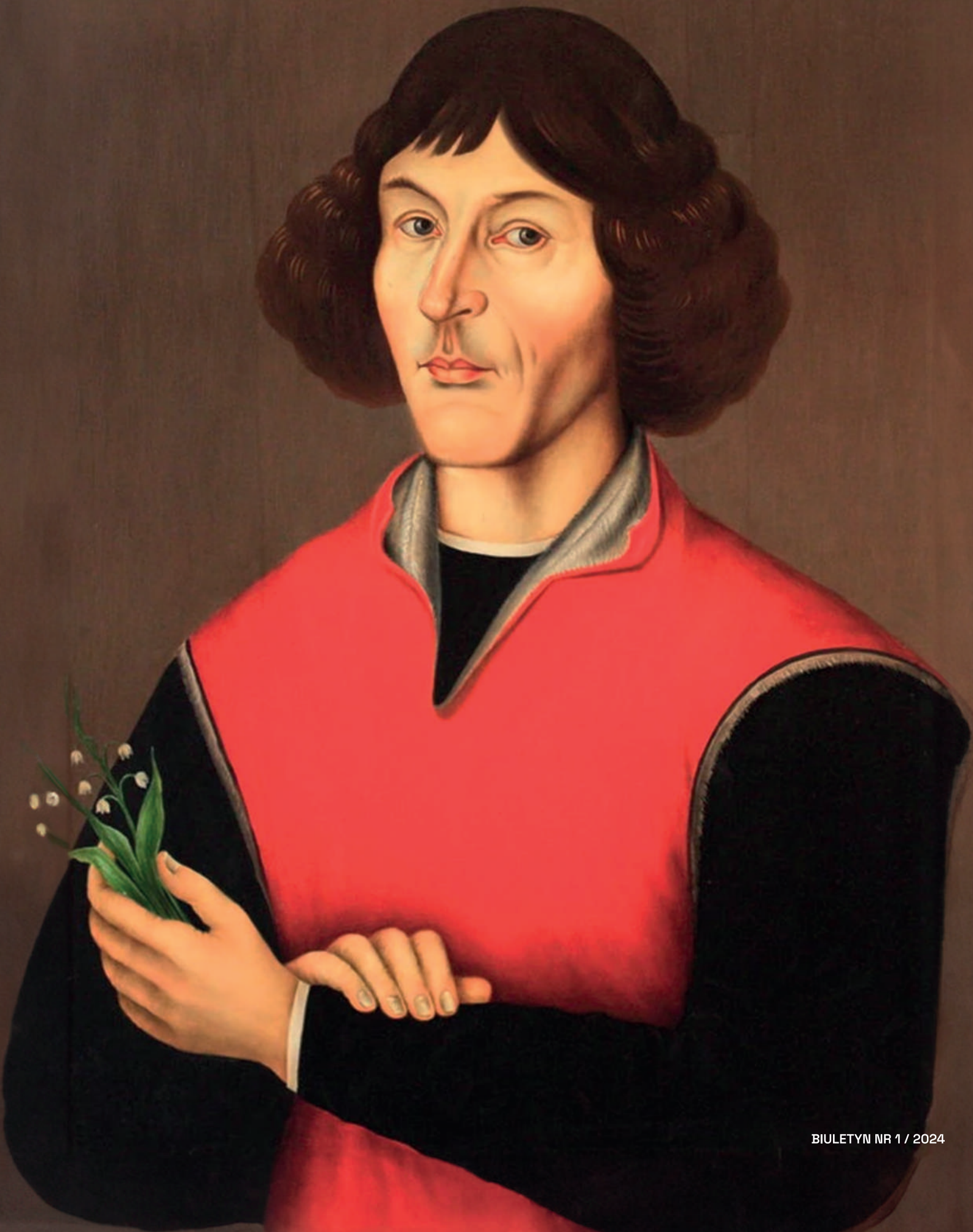
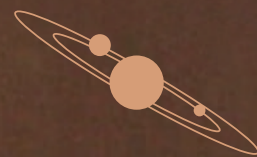


AKADEMIA KOPERNIKAŃSKA





Spośród licznych i różnorodnych sztuk i nauk, budzących w nas zamiłowanie i będących dla umysłów ludzkich pokarmem, tym – według mego zdania – przede wszystkim poświęcać się należy i te z największym uprawiać zapałem, które obracają się w kręgu rzeczy najpiękniejszych i najbardziej godnych poznania.

Takimi są zaś nauki, które zajmują się cudownymi obrotami we wszechświecie i biegami gwiazd, ich rozmiarami i odległościami, ich wschodem i zachodem oraz przyczynami wszystkich innych zjawisk na niebie, a w końcu wyjaśniają cały układ świata. A cóż piękniejszego nad niebo, które przecież ogarnia wszystko, co piękne?

[Mikołaja Kopernika, „O obrotach. Księga Pierwsza.”
OSSOLINEUM, Towarzystwo Naukowe w Toruniu,
Prace Popularnonaukowe nr 50, Wrocław, 1987,
str. 19., 9-21 linia]



Spis treści

Słowo wstępne od Sekretarza Generalnego Akademii Kopernikańskiej	03
Mikołaj Kopernik: Astronom, który odmienił świat	04 - 05
O naszej Akademii	06
Ramy organizacyjne	07
Światowy Kongres Kopernikański	08 - 13
Izby tematyczne	14 - 15
Nagrody Kopernikańskie	16 - 17
Centrum Badawcze Mikołaja Kopernika	18 - 19
Kolegia	20 - 21
Ambasadorowie Akademii Kopernikańskiej	22
„Sposób Bicia Monety” – traktat Mikołaja Kopernika	23
Partnerstwa	24
Współpraca	25
Wystawy	26
Współpraca krajowa	27-52
Współpraca międzynarodowa	53-87



NICOLAUS
COPERNICUS
WORLD CONGRESS



Nauka jest międzynarodowa, nie ma granic i chodzi o to, żeby w taki właśnie sposób ją uprawiać.

W Akademii Kopernikańskiej tworzymy platformę umożliwiającą dynamiczną interakcję między mistrzami a ich uczniami, wspierającą nasz główny cel – kształcenie naukowców najwyższej klasy oraz prowadzenie badań i prac rozwojowych.

Chcemy przyciągać do Polski najznakomitszych przedstawicieli myśli światowej, aby dzielili się swoją wiedzą i doświadczeniem z polskimi badaczami i studentami. Podobnie jak Mikołaj Kopernik kierujemy się ciekawością i wytrwałością, wspierając naukowców, którzy każdego dnia pracują nad odkryciami, przesuwającymi – krok po kroku – granice dotychczasowego poznania ludzkości.

Na wzór wielkiego polskiego myśliciela, kierując się pasją, etyką pracy i odwagą w myśleniu, pracujemy na rzecz rozwoju nauki w Polsce i na świecie.

Profesor 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).

Pracuje w NASA Jet Propulsion Laboratory oraz 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).

PROF. DR HAB. KRZYSZTOF GÓRSKI
SEKRETARZ GENERALNY AKADEMII KOPERNIKAŃSKIEJ

Mikołaj Kopernik, urodzony w Toruniu w 1473 roku, jest jednym z najwybitniejszych naukowców w historii.



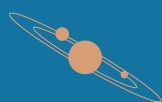
Mikołaj Kopernik: Astronom, który odmienił świat

Kopernik jest symbolem odwagi naukowej i niezależności myślenia, a jego idee do dziś inspirują ludzi na całym świecie

Znany przede wszystkim z dzieła "De revolutionibus orbium coelestium" (O obrotach sfer niebieskich), w którym przedstawił heliocentryczny model Układu Słonecznego, zrewolucjonizował astronomię i wyznaczył początek nowej ery w nauce.

Oprócz astronomii, Kopernik miał również znaczące osiągnięcia w innych dziedzinach: ekonomii, matematyce i prawie kanonicznym. Sformułował prawo Kopernika-Greshama, opisał ruchy ciał niebieskich i wniósł znaczący wkład w rozwój geometrii i trygonometrii. Jako kanonik warmiński prowadził działalność reformatorską, usprawniając administrację i system monetarny.

Dorobek Kopernika miał ogromny wpływ na rozwój nauki, filozofii, sztuki i literatury. Heliocentryczny model Układu Słonecznego stał się podstawą dla astronomii i fizyki, a nowe spojrzenie na miejsce człowieka we Wszechświecie zainspirowało filozofów, artystów i pisarzy.



Organizacja imienia Mikołaja Kopernika działa na rzecz promowania jego dorobku i osiągnięć na świecie.

Organizujemy wystawy, konferencje, warsztaty edukacyjne i inne wydarzenia, aby udostępnić wiedzę o Koperniku szerszej publiczności.

Wspieramy również badania naukowe i popularyzację nauki. Zapraszamy do zapoznania się z naszą działalnością i dołączenia do grona osób, które kultywują spuściznę Mikołaja Kopernika i promują jego idee na świecie.

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 oraz realizacja Światowego Kongresu Kopernikańskiego.

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

Ramy organizacyjne

Ustawa o Akademii Kopernikańskiej wyznacza ogólne ramy ustroju Akademii. O funkcjonowaniu i działaniu Akademii Kopernikańskiej mówi statut nadany przez Prezesa Rady Ministrów.

Działalność Akademii koncentruje się na wybranych obszarach badawczych, wyznaczonych przez zakres tematyczny działających w niej:

- Izby Astronomii i Nauk Matematyczno-Przyrodniczych,
- Izby Nauk Medycznych,
- Izby Nauk Ekonomicznych i Zarządzania,
- Izby Filozofii i Teologii,
- Izby Nauk Prawnych,
- Izby Laureatów Nagród Kopernikańskich.

W skład Akademii wejdzie maksymalnie 100 osób powoływanych przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej na wniosek poszczególnych Izb Akademii. Dany kandydat musi uzyskać pisemną rekomendację od przynajmniej dwóch dotychczasowych członków oraz poparcie Izby. Pierwszy skład członków Akademii (w liczbie nieprzekraczającej połowy pełnego składu każdej z Izb) zostanie powołany przez Prezydenta RP na wniosek Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

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

ŚWIATOWY KONGRES KOPERNIKAŃSKI

Toruń, 19-21 lutego 2023 r.

5 laureatów Nagrody Nobla / 700 badaczy i gości / blisko 130
akredytowanych dziennikarzy / debaty naukowe na najwyższym
światowym poziomie



PANEL NOBLISTÓW



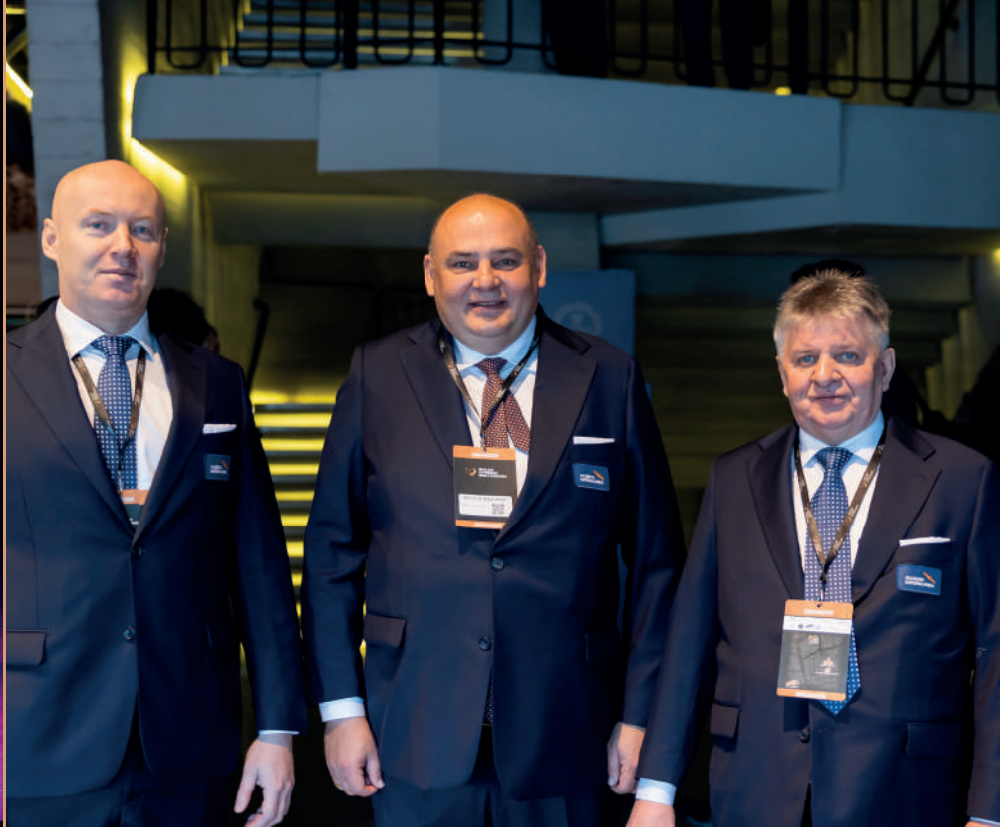
DRUGI DZIEŃ



- **Prof. Adam Giapiński** (Governor, Narodowy Bank Polski)
- **Martin Schlegel** (Vice Chairman of the Governing Board, Swiss National Bank)
- **Sandra Švaljek** (Deputy Governor, Croatian National Bank)
- **Sergiy Nikolaychuk** (Vice President, National Bank of Ukraine)
- **Simonas Krėpštas** (Member of the Board, Lietuvos bankas)
- **Wilya Li** (Member of the Governing Council, Bulgarian National Bank)
- **Cristian** (Member of the Board of Directors, National Bank of Romania)



TRZECI DZIEŃ, DEKLARACJA TORUŃSKA





Izby tematyczne



**Izba Astronomii i Nauk
Matematyczno - Przyrodniczych**

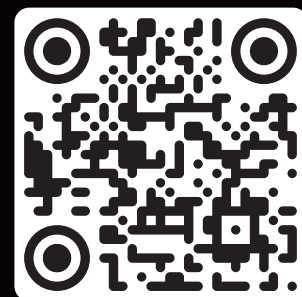


**Izba Nauk Ekonomicznych
i Zarządzania**



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**

Nagrody Kopernikańskie

**Akademia Kopernikańska przyznaje
za wybitne osiągnięcia naukowe
o przełomowym znaczeniu
i zasięgu międzynarodowym**

**Wyróżnienie – w formie indywidualnej nagrody pieniężnej
w wysokości 500 tys. zł – po raz pierwszy wręczone
zostało w 2023 roku.**

W jednym roku Akademia przyznaje maksymalnie dwa takie wyróżnienia. Od 2023 roku Akademia Kopernikańska przyznaje nagrody corocznie, kolejno w jednej z kategorii: astronomia, ekonomia, medycyna, filozofia i teologia albo prawo.

Zgodnie z regulaminem, laureaci z dniem otrzymania Nagrody stają się członkami Akademii. 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.



„Ich badania poszerzają granice ludzkiego poznania”. Pierwsze Nagrody Kopernikańskie dla dwóch noblistów

20 czerwca 2023 roku profesorowie **P. James E. Peebles** i **Barry C. Barish** zostali pierwszymi w historii laureatami Nagród Kopernikańskich.

„To wyróżnienie w dziedzinie nauki, jest realizacją koncepcji docenienia dorobku najdoskonalszych badaczy, których prace poszerzają granice ludzkiego poznania” – podkreślił premier Mateusz Morawiecki, którego list odczytano podczas gali na Zamku Królewskim w Warszawie.

Pierwszy wyróżniony – kanadyjski astronom i kosmolog **prof. Phillip James Edwin Peebles** otrzymał nagrodę za badania teoretyczne, które ustanowiły dziedzinę kosmologii fizycznej i dały podwaliny współczesnego modelu Wszechświata. Naukowiec badał m.in. występowanie helu i innych lekkich pierwiastków we Wszechświecie, wykazując na tej podstawie zgodność teorii Wielkiego Wybuchu z obserwacjami. Prof. Peebles jest laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za rok 2019, emerytowanym wykładowcą amerykańskiego uniwersytetu w Princeton.

Drugi laureat Nagrody to fizyk **prof. Barry C. Barish**, który otrzyma nagrodę Akademii za wiodący udział w epokowym odkryciu fal grawitacyjnych, które przewidział w swojej teorii względności Albert Einstein. Prof. Barish wspólnie z Ronaldem Dreverem i Kipem S. Thornem uczestniczył w stworzeniu LIGO – interferometru laserowego przeznaczonego do wykrywania fal grawitacyjnych i to dzięki tej technologii w 2015 r. udało się po raz pierwszy wykryć fale grawitacyjne. Naukowiec jest laureatem Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za rok 2017, emerytowanym pracownikiem California Institute of Technology. Prof. Barish jest też członkiem amerykańskiej Narodowej Akademii Nauk.



Centrum Badawcze będzie szeroko upowszechniać i promować wyniki najważniejszych badań polskich instytucji naukowych za granicami kraju poprzez organizację sympozjów i konferencji naukowych, a także organizowanie działalności wydawniczej promującej rezultaty polskich badań naukowych w kraju i zagranicą.

Centrum Badawcze Mikołaja Kopernika

Stypendia Kopernikańskie to szczególny instrument finansowania badań naukowych i wsparcia dla rozwoju nauki oraz naukowców

Centrum Badawczemu przypisano również zadania związane z realizacją Programu Stypendiów Kopernikańskich.

Program stypendialny ma dwa zasadnicze komponenty:

- **Instrumenty wsparcia** badań naukowych oraz staży naukowych dla młodych naukowców;
- **Granty Mikołaja Kopernika** przeznaczone dla naukowców (obywateli polskich oraz cudzoziemców) o uznanej renomie międzynarodowej, którzy realizują projekty badawcze poświęcone polskiemu dziedzictwu narodowemu oraz aktualnym uwarunkowaniom funkcjonowania Polski we wspólnocie międzynarodowej.

Instytucją kieruje **Dyrektor Centrum Badawczego**, powołany w procedurze konkursowej przez **Sekretarza Generalnego Akademii** na 4 letnią kadencję. Dzięki takiemu rozwiązaniu **Dyrektor Centrum Badawczego** ma zapewnioną niezależność i samodzielność w realizacji zadań Centrum Badawczego.

Kolegia

SGMK jest nie tylko miejscem nauki. To przede wszystkim wyjątkowa społeczność

Społeczność, która łączy interdyscyplinarnie pięć miast –
Warszawę, Lublin, Olsztyn, Kraków i Toruń z nowo
otwartymi przez Akademię Kopernikańską kolegiami
doktoranckimi.

Każde z nich oferuje unikalne doświadczenie akademickie
w specjalizacjach Kopernikańskich naszych Kolegiów od astronomii
przez medycynę, ekonomię, filozofię i teologię po prawo.



**Kolegium Nauk Ekonomicznych
i Zarządzania w Warszawie**



**Kolegium Nauk Medycznych
w Olsztynie**



**Kolegium Astronomii
i Nauk Przyrodniczych w Toruniu**



**Kolegium Nauk Prawnych
w Lublinie**



**Kolegium Filozofii
i Teologii w Krakowie**



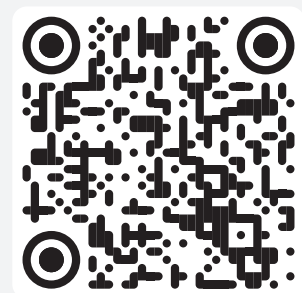
Ambasadorowie Akademii Kopernikańskiej

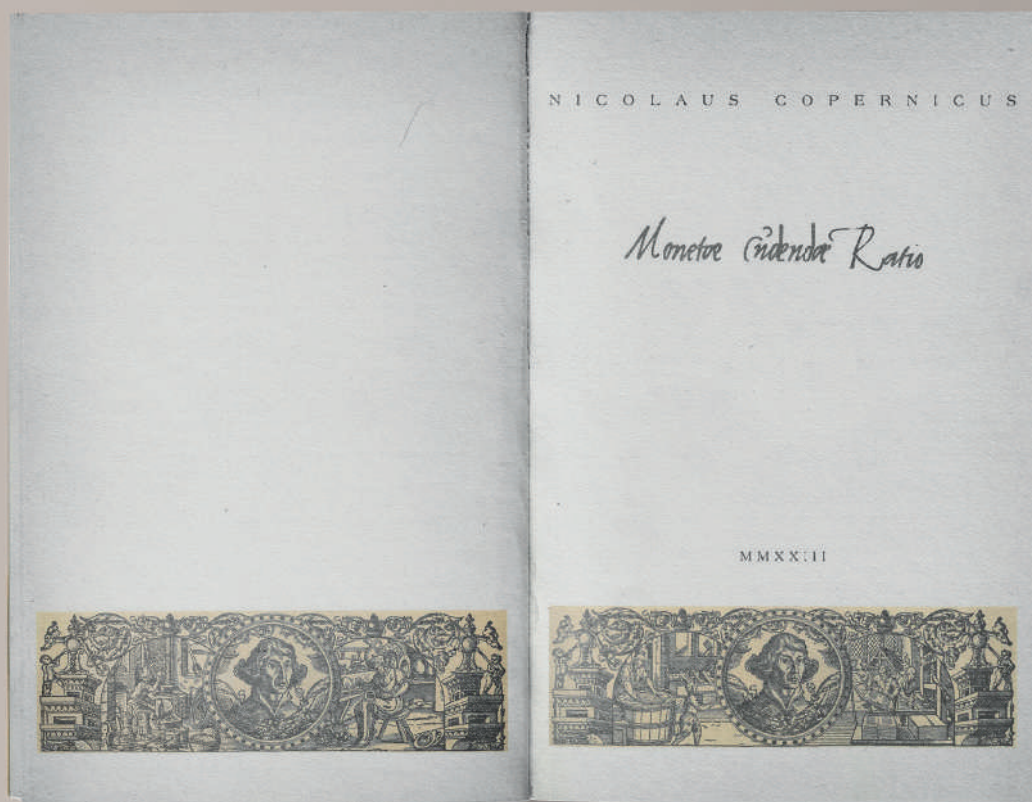
Celem tego nowatorskiego programu jest promocja polskiej nauki i kultury za granicą, wiedzy o polskiej historii oraz dziedzictwie narodowym w świecie, a także promocja współpracy w dziedzinie kultury, edukacji, nauki, życia społecznego oraz gospodarczego

Na ambasadorów Akademii Kopernikańskiej wybrane zostają osoby o uznanej renomie, dorobku i szerokiej rozpoznawalności międzynarodowej. Stosownie do przepisów ustawy o Akademii Kopernikańskiej ustanawia ona Ambasadorów Akademii Kopernikańskiej.

Po zaopiniowaniu przez Zgromadzenie Ogólne AK ambasador może uzyskać grant na realizację projektów poświęconych promowaniu polskiej nauki, historii i kultury za granicą oraz budowaniu płaszczyzn do współpracy międzynarodowej w tych obszarach. Grant może zostać przyznany w wysokości nieprzekraczającej 500.000 zł.

Kandydatów do tytułu Ambasadora Akademii Kopernikańskiej może zgłosić Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, minister nauki i szkolnictwa wyższego, minister właściwy do spraw zagranicznych, przewodniczący każdej z Izb Akademii, rektor Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika lub Dyrektor Centrum Badawczego AK. 21 czerwca 2023 roku na mocy uchwały Zgromadzenie Ogólne Akademii Kopernikańskiej przyznało po raz pierwszy tytuł Ambasadora Akademii Kopernikańskiej. Otrzymali je: Marek P. Szpak, Marek Chodakiewicz, Iwona Grzegorzczuk, Markus Brunnermeier, Piotr Styś, Arthur McDonald, David Marsh, Oldrich Hajek, Mikołaj Winnicki.





„Sposób Bicia Monety” – traktat Mikołaja Kopernika

Staraniem Akademii Kopernikańskiej i Narodowego Banku Polskiego w 2023 roku ukazała się III edycja traktatu Mikołaja Kopernika w recznie wykonanej oprawie. Książka nosi tytuł „Sposób bicia monety” i stanowi zbiór myśli autora na temat pieniądza opracowanych w trzech wersjach językowych: oryginalnej łacińskiej, angielskiej i polskiej.

W pracy nad publikacją wykorzystano następujące źródła:

- „Mikołaja Kopernika rozprawy o monecie i inne pisma ekonomiczne oraz J.L. Decjusza «Traktat o biciu monety»” oprac. Jan Dmochowski. Wyd. Gebethner i Wolff, Warszawa 1923;
- „„Nicolas Copernicus. Complet works”, PWN, Warszawa-Kraków 1985; „Das Standebuch”, Insel Verlag, Lipsk 1960;
- H. Cywiński, „Dziesięć wieków pieniądza polskiego 980-1980”, Ludowa Spółdzielnia Wydawnicza, Warszawa 1982;
- „Mennice i monety toruńskie 1233/1238-1765”, Muzeum Okręgów w Toruniu 2001.

Partnerstwa



INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT
I BADAŃ ŻYWNOCİ PAN W OLSZTYNIE



CHRZEŚCIJAŃSKA AKADEMIA
TEOLOGICZNA W WARSZAWIE



IPA (MIĘDZYNARODOWE
STOWARZYSZENIE POLICJI)
W POZNANIU



POLSKO-GRECKA
IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA



UNIWERSYTET JANA
KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH



AMBASADA RWANDY



SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA
„STARACHOWICE” S.A.



AMBASADA RZECZPOSPOLITEJ
POLSKIEJ W SŁOWENII



AMBASADA RZECZPOSPOLITEJ
POLSKIEJ W SERBII



AMBASADA RZECZPOSPOLITEJ
POLSKIEJ W CHORWACJI



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



WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH
I EKONOMICZNYCH UNIWERSYTETU
ARYSTOTELESA W SALONIKACH

Współpraca



NARODOWY
BANK POLSKI

NAWA NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ



UNIWERSYTET
W FERRARZE



PLANETARIUM I OBSERWATORIUM
ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA
W CHORZOWIE



PAPIESKI UNIWERSYTET
ŚWIĘTEGO TOMASZA
Z AKWINU



BIURO POLSKIE
W TAJPEJ

Wystawy





**Współpraca
krajowa**



Wystawa „Mikołaj Kopernik - życie i dzieło” rusza w świat

23 maja 2023 roku w siedzibie oddziału okręgowego Narodowego Banku Polskiego w Krakowie uroczystie otwarto wystawę „Mikołaj Kopernik – życie i dzieło” przygotowaną przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych.

Wystawa obecnie prezentowana jest w kolejnych miastach w Polsce i za granicą, w celu dzielenia się wiedzą o dziedzictwie Kopernika z krajową i międzynarodową społecznością.

W otwarciu wystawy wzięli udział: wiceministrowie Edukacji i Nauki (MEN) oraz Spraw Zagranicznych (MSZ), wojewoda małopolski, dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej oraz przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej włącznie z krajowymi i zagranicznymi członkami izb Akademii.

Wystawa to nie tylko hołd dla wielkiego uczonego, ale także cenne narzędzie edukacyjne, które pomaga utrwalić wiedzę o jego osiągnięciach.



Twórca heliocentrycznego modelu Układu Słonecznego nie tylko rewolucjonizował astronomię, ale także żył i tworzył w szczególnym momencie historycznym, a jego odkrycia były i wciąż są inspiracją, co jest wyraźnie widoczne na wystawie.

WICEMINISTER MEN, TOMASZ RZYMKOWSKI O ZNACZENIU PRAC KOPERNIKA DLA ODKRYWCZOŚCI I POSTĘPU W NAUCE.

Zgodnie z wolą autorów otwarcie wystawy w 2023 roku stanowiło upamiętnienie czterech rocznic: obchodów 550 rocznicy urodzin znakomitego polskiego naukowca jakim był Mikołaj Kopernik, 510-lecia narodzin teorii heliocentrycznej, 480 rocznicy jego śmierci i wydania „De revolutionibus orbium coelestium” dzieła, które zapoczątkowało przewrót w astronomii i prawdziwą rewolucję w pojmowaniu świata.

Mikołaj Kopernik, to najbardziej wpływowy astronom w historii Polski i jeden z najważniejszych naukowców w historii świata. Pionierskie prace Kopernika sprawiły, że stał się on symbolem naukowego odkrycia i postępu.



Pieniądze mogą dostarczyć nam wygod i ułatwień, ale to wiedza jest siłą, która pozwala na zdobycie i efektywne zarządzanie tymi zasobami, na osiągnięcie sukcesu. To ona jest prawdziwym kapitałem. Prawdziwym kapitałem są studenci.

PROF. MIROŚLAW LENART, DZIEKAN KRAKOWSKIEGO KOLEGIUM FILOZOFII I TEOLOGII SGMKJ

Wystawa to nie tylko hołd dla wielkiego uczonego, ale także cenne narzędzie edukacyjne, które pomaga utrwalić wiedzę o jego osiągnięciach.

Ekspozycja ma formę plansz przedstawiających reprodukcje szeregu unikalnych eksponatów, które podkreślają różne aspekty życia i dziedzictwa Kopernika.

Zawiera m.in. wydane przez Poczta Polską znaczki i medale przedstawiające Kopernika, jego portrety autorstwa artystów z różnych epok, cytaty pochodzące z rękopisów i dokumentów związanych z jego pracą, pomniki, a także liczne materiały ilustrujące odbiór jego odkryć przez współczesnych. Ponadto zwiedzający może mieć wgląd na nieastronomiczną działalność warmińskiego kanonika, przeczytać o najważniejszych wydarzeniach z jego życia i prześledzić etapy jego kariery kościelnej.

Wystawa nie tylko przypomina monumentalne osiągnięcia Kopernika, ale również ukazuje go jako człowieka, który żył w szczególnym momencie historycznym. Zwiedzający będą mogli lepiej zrozumieć naukowe odkrycia jak i kontekst, w którym powstały.







Nagrody Specjalne dla uczniów na zakończenie roku szkolnego w gminie Gzy

3 czerwca 2023 roku Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej prof. Krzysztof Górski oraz Wiceminister edukacji Tomasz Rzymkowski wzięli udział w zakończeniu roku szkolnego w dwóch szkołach w gminie Gzy, zamieszkiwanej przez 3,5 tys. osób.

Nagrody za wybitne wyniki w nauce ufundowane zostały w 550-tą rocznicę urodzin największego polskiego naukowca – Mikołaja Kopernika. Uczniowie z najwyższą średnią ocen w szkole zostali również nagrodzeni przez Wójta gminy Gzy Cezarego Wojciechowskiego oraz Przewodniczącą Rady Gminy Gzy Joannę Świdorską.



Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach i SSE „Starachowice” partnerami Akademii Kopernikańskiej

19 lipca 2023 r w siedzibie Akademii Kopernikańskiej w Warszawie odbyło się uroczyste podpisanie umów o współpracy z dwoma instytucjami – Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach i Specjalną Strefą Ekonomiczną „Starachowice”- w celu podjęcia wspólnych przedsięwzięć naukowych promujących spuściznę Mikołaja Kopernika oraz rozwój nauki polskiej w kręgach akademickich i biznesowych.

Jak podkreślał podczas ceremonii Sekretarz Generalny Akademii, podpisane umowy to dopiero początek szerszej współpracy z instytucjami w całej Polsce.



To pierwszy przykład wejścia w system umów, który mamy zamiar nawiązywać instytucjami w całym kraju, aby realizować pryncypialną misję Akademii, czyli wymianę wiedzy, badań i dążeń technologicznych, które będą owocem naszych wspólnych prac.

PROF. DR HAB.
KRZYSZTOF GÓRSKI





Jesteśmy uczelnią działającą w wielu dziedzinach, w tym w obszarach stricte kopernikańskich – medycyny, ekonomii i zarządzania oraz astronomii.

PROREKTOR DS. ROZWOJU I FINANSÓW
PROF. DR HAB. JAROSŁAW KARPACZ

Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice” (SSE) skupia 270 firm, z bardzo różnych obszarów aktywności gospodarczej, które operują ogromnym kapitałem ludzkim, ale również naukowym i osiągnięciami.

Prezes zarządu Marcin Perz podkreślał podczas uroczystości znaczenie wymiany informacji i doświadczeń między sferą nauki i biznesu.



Chcąc budować nowoczesną gospodarkę musimy budować mocne filary współpracy między biznesem a nauką. Misja Akademii, czyli promocja polskiej misji naukowej na świecie, jest dla nas tym obszarem, który chcemy absolutnie wykorzystać.

PREZES ZARZĄDU
MARCIN PERZ



Akademia Kopernikańska zawiązała współpracę z Planetarium Śląskim: astronomia

Akademia Kopernikańska podpisała umowę o współpracy z Planetarium i Obserwatorium Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika w Chorzowie, przy organizacji XVI Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki w połowie lipca 2023 r. Akademia stała się oficjalnym partnerem tego wydarzenia, zapewniając wsparcie finansowe i uczestnicząc w pracach organizacyjnych.

Planetarium Śląskie w dniach 10-20 sierpnia 2023 r. było miejscem zmagania uczestników 16. Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki. W konkursie rywalizowało 265 zawodników i 140 liderów z 53 krajów.



Dzięki Państwa wsparciu Olimpiada stała się nie tylko platformą wymiany wiedzy i doświadczeń, ale także inspiracją dla przyszłych naukowców i badaczy. (...) Mamy nadzieję, że nasza współpraca będzie trwała, byśmy mogli kontynuować naszą misję rozpowszechniania wiedzy o kosmosie oraz inspiracji młodych umysłów.

DYREKTOR PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO
STEFAN JANTA

Międzynarodowa Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki to elitarne zawody dla uczniów szkół średnich mające promować zainteresowania astronomia, badaniami kosmicznymi i naukami ścisłymi.

Zawody IOAA rozgrywane są od roku 2007. Polska była już gospodarzem IOAA-2011 i ponownie ma zaszczyt organizować to prestiżowe wydarzenie w 2023 roku, goszcząc 250 najzdolniejszych młodych entuzjastów astronomii z 51 państw.

Polscy reprezentanci zdobywali wielokrotnie medale i wyróżnienia olimpijskie, a największym naszym sukcesem było zwycięstwo Przemysława Mroza na IOAA-2010 w Chinach.



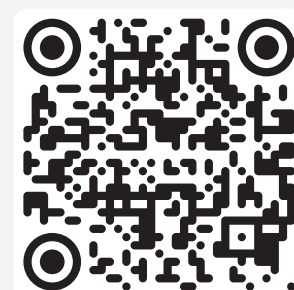
Konferencja naukowa Akademii Kopernikańskiej w Lublinie: „Czy federalizacja Unii Europejskiej jest zagrożeniem dla Polski i Europy?”

W dniach 13-15 września 2023 r. odbyła się w Lublinie, zorganizowana przez Akademię Kopernikańską, konferencja naukowa pod oficjalnym patronatem Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Polscy i zagraniczni eksperci podjęli temat federalizacji Unii Europejskiej, analizując skutki tego procesu i odpowiadając na następujące pytania: Jak kierunek zmian w UE wpływa na sytuację Polski i całego kontynentu? Czy federalizacja Wspólnoty to szansa czy zagrożenie dla pozycji Warszawy w Europie?

W ramach konferencji odbyły się serie wykładów z udziałem ekspertów z Europy i Stanów Zjednoczonych, podczas których omówione zostały różne aspekty procesu federalizacji wspólnoty europejskiej i ich wpływ na stabilność oraz rozwój Unii Europejskiej. Eksperci podjęli analizę skutków procesu globalizacji i geopolityczny aspekt rozszerzania się powiązań między państwami, w kontekście wywierania politycznej presji na poszczególne kraje.

Wśród wykładowców, którzy wzięli udział w niniejszej konferencji byli m.in. koordynator wydziału ekspertów Centrum Badawczego Mikołaja Kopernika prof. Grzegorz Górski (Akademia Jagiellońska), Dziekan Kolegium Nauk Prawnych Szkoły Mikołaja Kopernika prof. Fabrizio Giulimondi (Universita La Sapienza, Roma), profesor ekonomii i finansów Kazimierz Dadak (Hollins University) i doktor hab. nauk o polityce, profesor nadzwyczajny w Instytucie Prawa Międzynarodowego, Unii Europejskiej i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego Pan Leszek Graniszewski.





...D's VGGI ...
...ance of Tenure of land, fisheries and ...
...curity, 2012

Szilágyi (2019) Agricultural Land Law: Soft law
<https://doi.org/10.5553/HYIEL/2666270120>

International human rights' regime of ECHR: European Convention on
Marinkás (2022) Human Rights Aspects of the
<https://doi.org/10.54171/2022.jesz.aoa>

International investment law's regimes: IIAs, especially EU's new TIP
Szilágyi (2018) The international investme
<https://doi.org/10.21029/JAEL.2018.>
Szilágyi & Kovács (2022) Acquirement of Land R
<https://doi.org/10.54171/2022.jesz.aoa>



The German method of crisis management
on the example of the Covid-19 pandemic

Tomasz G. Grosse
Uniwersytet Warszawski

Akademia dla współpracy nauki i biznesu: ekonomia i medycyna Świętokrzyskie Forum Rozwoju

Edukacja-Rozwój-Nauka – pod takim hasłem odbyło się 22 września 2023 r. II Świętokrzyskie Forum Rozwoju zorganizowane przez Fundację Centrum Nowoczesnej Edukacji i Specjalną Strefę Ekonomiczną „Starachowice” S.A. oraz Akademię Kopernikańską jako partnerem strategicznym.

Podczas forum dyskutowano nad rolą nauki we wspieraniu biznesu, oraz rolą nowoczesnej edukacji medycznej w kształtowaniu rozwoju regionalnego. Wybrzmiała, wielokrotnie podkreślana, potrzeba wykorzystania potencjału współpracy między instytucjami do praktycznych działań gospodarczych oraz popularyzacji badań naukowych służących rozwojowi sektorów gospodarki.

Niepowtarzalny kapitał regionu świętokrzyskiego otwiera kolejną szansę do zapewnienia wielokierunkowego rozwoju regionu we współpracy ze światem nauki w oparciu o potencjał Akademii Kopernikańskiej oraz Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.



To dopiero początek szerszej współpracy z instytucjami w całej Polsce, co pozwoli realizować zasadniczą misję Akademii Kopernikańskiej, czyli wymianę wiedzy, wyników badań naukowych oraz rozwiązań technologicznych, które będą owocem naszej wspólnej pracy.

SEKRETARZ GENERALNY AKADEMII
PROF. KRZYSZTOF M. GÓRSKI



Jest to potencjał, który należy w końcu zacząć wykorzystywać. Zamierzamy doprowadzić do sytuacji, w której samorządowcy i osoby decyzyjne w regionach będą coraz mocniej dostrzegały potencjał nauki.

POSEŁ
KRZYSZTOF LIPIEC

W erze przyspieszonej globalizacji i postępu technologicznego, współpraca między światem nauki i biznesu wydaje się niezbędnym elementem dla rozwoju gospodarczego i efektywnych działań na rzecz społeczeństwa, w sferze lokalnej, ogólnokrajowej i globalnej.

To także szansa na rozwiązywanie ogólnościatowych problemów, takich jak zmiany klimatyczne czy zdrowie publiczne.



Pierwszym obszarem wspólnych działań, na mocy umowy o współpracę, pomiędzy Akademią Kopernikańską a Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach będą badania w obszarze wykorzystania sztucznej inteligencji oraz jej wpływu i zastosowaniami w rozwoju gospodarczym.

DYREKTOR BIURA AKADEMII KOPERNIKAŃSKIEJ
DR HAB. WITOLD MAZUREK



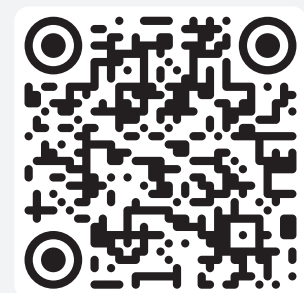


Zawiązanie współpracy między AK i PAN w Olsztynie

W dniu 21 listopada 2023 r. podpisano umowę o współpracy na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy pomiędzy Akademią Kopernikańską i Instytutem Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie.

Strony wyraziły wolę wspólnego działania na rzecz rozwoju nauki, jak również transferu wiedzy, doświadczeń i technologii. Ma to być realizowane poprzez wsparcie naukowe projektów badawczych, pomoc w realizacji projektów wdrożeniowych, zarówno na etapie badań, jak i praktycznego ich stosowania oraz wsparcie naukowe i organizacyjne konferencji, sympozjów i seminariów.

Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie rozpoczął swoją działalność w 1988 roku. Obecnie posiada status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) oraz pozycję lidera wśród jednostek naukowych w Polsce, doceniany zarówno na arenie krajowej jak i europejskiej.



Prezydent RP o Akademii: otwarcie roku akademickiego 2023/2024

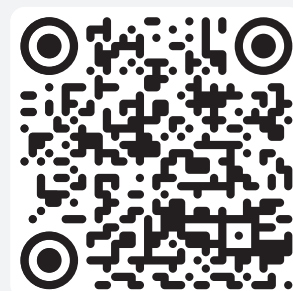
Prezydent Andrzej Duda mówił o Akademii Kopernikańskiej oraz znaczeniu dokonań Mikołaja Kopernika 9 października, uroczystej inauguracji roku akademickiego 2023 na Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach, podczas ustanowionego przez Senat i trwającego Roku Mikołaja.



Podejmujemy konkretny wysiłek, aby dokonania polskich uczonych oraz międzynarodowe projekty badawcze z ich udziałem stały się jedną z wizytówek Polski nowoczesnej, zaznaczającej swój potencjał i perspektywę rozwoju, także na polu nauki. Ufam, że przysłuży się temu utworzona niedawno Akademia Kopernikańska.

PREZYDENT RP
ANDRZEJ DUDA
9.10.2024, KATOWICE

Prezydent zaznaczył również: „Przypominając sobie i światu sylwetkę geniusza z Fromborka, nie tylko astronoma, ekonomisty i dyplomaty, także kartografa, ale przede wszystkim praktykującego lekarza, podejmujemy konkretny wysiłek, aby dokonania polskich uczonych oraz międzynarodowe projekty badawcze z ich udziałem stały się jedną z wizytówek Polski nowoczesnej, zaznaczającej swój potencjał i perspektywę rozwoju, także na polu nauki.” „Ufam, że przysłuży się temu utworzona niedawno Akademia Kopernikańska, placówka nowego typu, współtworząca instytucjonalną strukturę, na którą składa się także Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, NAWA oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz.”



Nowy partner Akademii: Chrześcijańska Akademia Teologiczna

25 października 2023 r. w siedzibie Akademii Kopernikańskiej w Warszawie odbyło się uroczyste podpisanie umowy o współpracy z Chrześcijańską Akademią Teologiczną (ChAT).



Cieszę się, że Akademia Kopernikańska rozszerza swoje spektrum działań i w sferze współpracy z uczelniami teologicznymi wykracza poza Kościół rzymskokatolicki.

ABP PROF. DR HAB.
JERZY PAŃKOWSKI,
25.10.23, WARSZAWA

„To bardzo ważne, bo Chrześcijańska Akademia Teologiczna, która za rok będzie obchodziła 70. rocznicę powstania, wyrosła z Katedry Teologii Ewangelickiej i Studium Teologii Prawosławnej Uniwersytetu Warszawskiego i jest unikatowym ośrodkiem uniwersyteckim, który kształci wyznawców prawosławia, starokatolicyzmu i luteranizmu. Jest to o tyle istotne, że nie jest prosto, przy tak dużej rozbieżności różnic konfesyjnych utrzymać obiektywność oceny wielu teologicznych zagadnień.” - podkreślił abp prof. dr hab. Jerzy Pańkowski, rektor Chrześcijańskiej Akademii Teologicznej (ChAT) w Warszawie.

Rektor ChAT-u zauważył również, że właśnie wspomniane nauki teologiczne i rzetelne badania naukowe mogą być jedną z płaszczyzn współpracy pomiędzy Chrześcijańską Akademią Teologiczną a Akademią Kopernikańską:



Myślę, że przede wszystkim będzie to płaszczyzna ekumeniczna, płaszczyzna koegzystencji wielu wyznań, która to koegzystencja jest nie tylko wyrazem pluralizmu ale jednocześnie braku kompromisu w kwestiach wiary (...). Patrząc z punktu widzenia dziedzictwa Mikołaja Kopernika, Akademia Kopernika to też w jednej piątej uczelnia teologiczna i odnosi się do ekumenicznego podejścia ChAT, która z jednej strony zajmuje się studiami nad Kościołem ortodoksyjnym, prawosławnym, a z drugiej nad konfesjami protestanckimi i jest uznaną uczelnią, bardzo wysoko ocenianą przez MEiN. To dobrze, że polskie uczelnie, chcą współpracować z Akademią Kopernikańską. To korzyść dla obu stron takiego porozumienia.



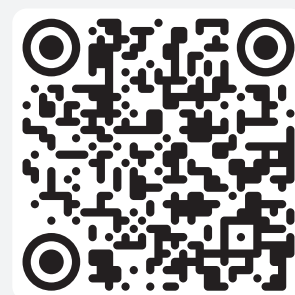


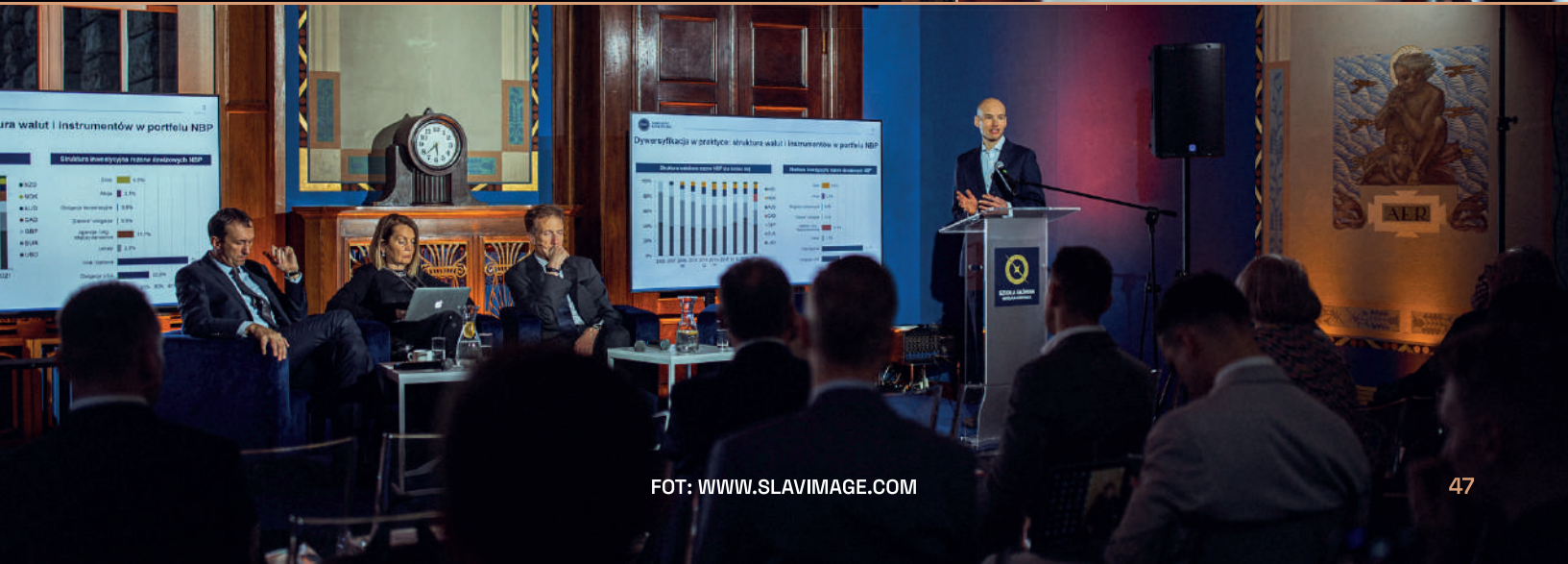
FOT: WWW.SLAVIMAGE.COM

Międzynarodowa konferencja naukowa w Warszawie: ekonomia

Akademia Kopernikańska oraz Szkoła Główna Mikołaja Kopernika wspólnie zorganizowały międzynarodową konferencję naukową „Euro a sprawa polska – jakie wnioski płyną z pierwszej części konferencji poświęconej euro?”, która odbyła się w stolicy w dniach 11-12 grudnia 2023 r.

Konferencja realizowana z Narodowym Bankiem Polskim w ramach programu edukacji ekonomicznej zgodnie z tytułem stanowi bezpośrednią kontynuację spotkania „Czy federalizacja Unii Europejskiej jest zagrożeniem dla Polski i Europy?”, które odbyło się w Lublinie w dniach 13-15 września 2023 r.



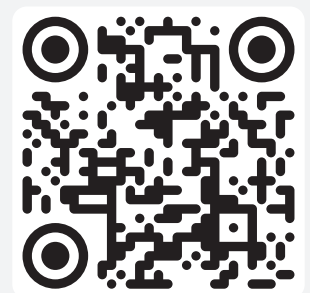




Akademia partnerem Otwartego Seminarium w Warszawie: prawo

Akademia partnerem Otwartego Seminarium w Warszawie: prawo. Kolegium Nauk Prawnych w Lublinie w współpracy z Akademią Kopernikańską zorganizowało w dniu 6 marca 2024 r. w Szkole Głównej Mikołaja Kopernika w Warszawie seminarium otwarte, w ramach którego Profesor Rafał Stasiowski, wygłosił wykład pod tytułem: „Między określonością a elastycznością prawa”. Prelegent jest znanym ekspertem prawa, sędzią Naczelnego Sądu Administracyjnego – Izby Ogólnoadministracyjnej, a także profesorem Szkoły Głównej Mikołaja Kopernika.

Wykład stanowił omówienie istoty określoności i elastyczności prawa oraz wykazanie, że obie te wartości mogą współistnieć i wzajemnie się uzupełniać, co gruntuje kluczowy element bezpieczeństwa prawnej sytuacji jednostki.



Międzynarodowy, Interdyscyplinarny Kongres Naukowy

Pierwsza edycja

FUTURIST OF THE YEAR 2024

Warszawa, 9-11.04.2024r.

29 prelegentów / ponad 600-set uczestników stacjonarnie
25 godzin transmisji na żywo / 100 godzin rozmów, paneli i dyskusji
45 różnych sesji tematycznych / 15 paneli dyskusyjnych
10 wykładów specjalistycznych / 5 kluczowych warsztatów
100% zachwyconych prelegentów

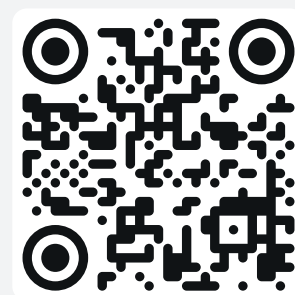
Szkoła Główna Mikołaja Kopernika w dniach 9-11 kwietnia 2024 r. zorganizowała pierwszą edycję międzynarodowego, interdyscyplinarnego kongresu naukowego Futurist of The Year 2024. Trwające trzy dni święto nauki, było największym w Europie Środkowej kongresem naukowym skupionym na przyszłości technologii, finansów, edukacji i nauki.

Prelegentami kongresu byli wybitni naukowcy, futurologi i eksperci z najlepszych ośrodków naukowych i badawczych na świecie. Kongres zainaugurował wykład laureata Nagrody Nobla, prof. Didiera Queloz'a pod tytułem "Rewolucja egzoplanet śladami Kopernika".

W pierwszym dniu kongresu debata toczyła się wokół technologii, w szczególności sztucznej inteligencji i ich wpływu na naszą przyszłość i funkcjonowanie w obszarach biznesu, uniwersytetu, czy całego Państwa. Na zakończenie dnia wręczono nagrody w plebiscyście „FUTURIST OF THE YEAR 2024”

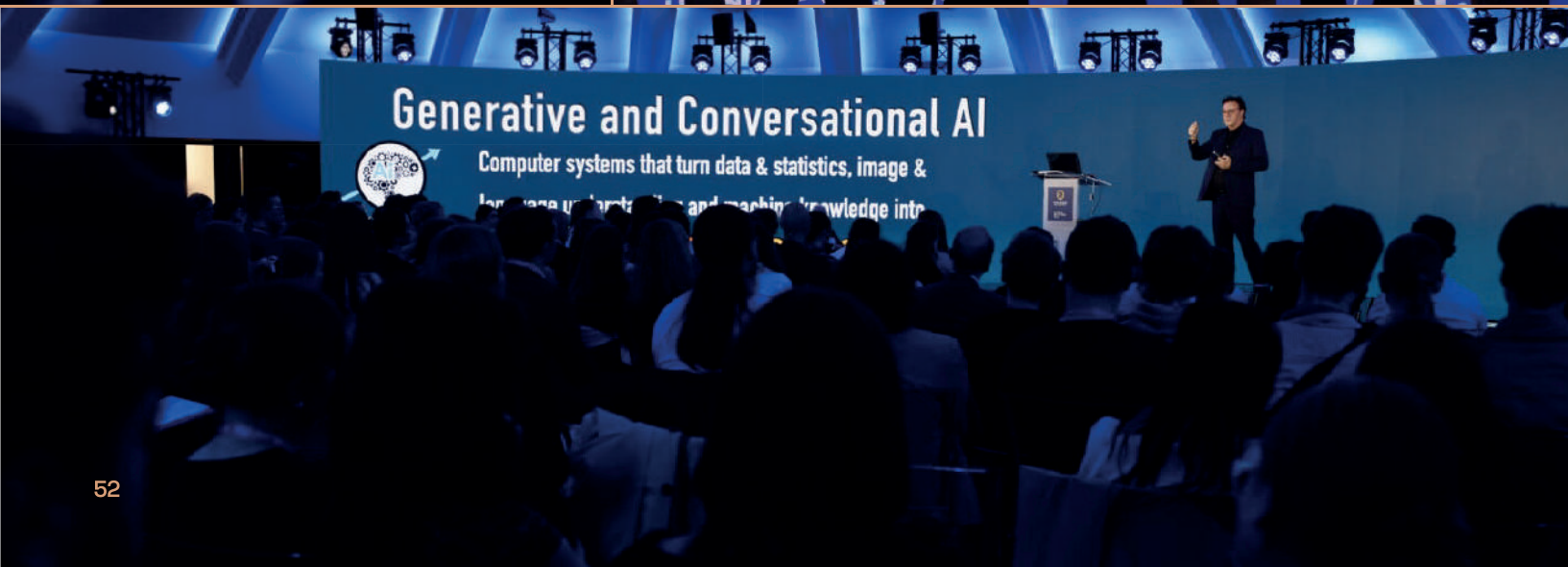
Drugiego dnia kongresu debata toczyła się wokół finansów, bankowości, cyfryzacji.

Debata w trzecim dniu kongresu poświęcona była przyszłości edukacji i nauki. Zwieńczeniem kongresu i ostatnim punktem programu Futurist of The Year 2024, była **Gala wręczenia nagród finału konkursu „Dom Kopernika”**.



planet revolution
in the Universe







Współpraca międzynarodowa



Wizyta kardynała Gerharda Müllera w Akademii Kopernikańskiej - teologia i filozofia

Były prefekt Kongregacji Nauki Wiary, kard. Gerhard Ludwig Müller odwiedził w dniu 15 maja 2023 r. siedzibę Akademii Kopernikańskiej, której jest członkiem.

Wyraziste i konsekwentne poglądy niemieckiego kardynała, obrońcy tradycyjnej nauki Kościoła i wierności Magisterium, sytuują go wśród najważniejszych uczestników debaty na temat roli Kościoła we współczesnym, gwałtownie zmieniającym się świecie.

W trakcie spotkania z byłym prefektem Kongregacji Nauki Wiary także Sekretarz Generalny Akademii mówił o znaczeniu budowania mostów między nauką a innymi płaszczyznami życia, w tym z religią. Prof. Górski wyraził przekonanie, że Akademia będzie kontynuować pracę na rzecz tego celu, ułatwiając wymianę myśli i pomysłów między naukowcami a przedstawicielami Kościoła.

Również Kardynał Gerhard Müller w swojej głęboko refleksyjnej wypowiedzi, z niezwykłą erudycją i troską podszedł do tematu związku wiary z nauką.



Pojęcia rewolucji kopernikańskiej używamy w odniesieniu do nowych idei o fundamentalnym znaczeniu. Mówi się na przykład o przewrocie kopernikańskim w filozofii, zapoczątkowanym przez Immanuela Kanta. Imię Kopernika pojawia się również w kontekście konfliktu między rozumem a wiarą, tymczasem dzieło „De revolutionibus orbium coelestium” przez samego Kopernika zadedykowane zostało papieżowi Pawłowi III. Wydaje mi się więc, że wizyta kardynała Kościoła katolickiego w Akademii powinna okazać się interesująca.

KARD. GERHARD LUDWIG MÜLLER,
15.05.2023

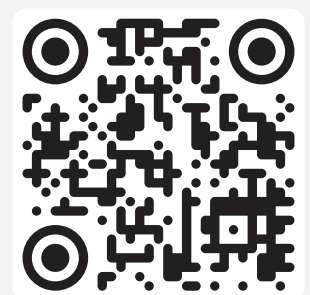


Akademia Kopernikańska do Polaków na Litwie - życie Kopernika to ilustracja czterech cnót kardynalnych

11 maja 2023 roku w Wilnie z inicjatywy Ministerstwa Edukacji i Nauki odbyło się spotkanie z Polakami na Litwie zorganizowane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej we współpracy z Ambasadą RP i Konsulem RP na Litwie.

Polonię reprezentowała polska młodzież, nauczyciele oraz polscy naukowcy działający na Litwie łącznie z J.E. Konstantym Radziwiłłem wraz z małżonką.

Panel wykładów posłużył przedstawieniu informacji na temat współpracy naukowej między Polską a Litwą, w tym otwartych programów i możliwości finansowania projektów badawczych oraz programów wymiany studenckiej. Swoją wykład wygłosił Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej prof. dr hab. Krzysztof Górski, który przedstawił prezentację „Kopernik a nasze czasy”, a także zapoznał gości z ofertą naukowo - badawczą Akademii Kopernikańskiej.



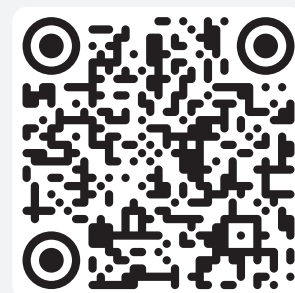
Biuro Tajpei w Polsce i Akademia - razem dla przyszłych elit Ukrainy

16 czerwca, 2023 Dyrektor Biura Tajpei w Polsce Bob L. J. Chen, oraz Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej prof. dr hab. Krzysztof Górski podpisali porozumienie, na mocy którego Akademia Kopernikańska otrzymała 3,5 miliona dolarów darowizny w celu ufundowania stypendiów doktoranckich i post-doktoranckich dla obywateli Ukrainy mieszkających i uczących się w Polsce.

W wydarzeniu wzięli udział Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej dr hab. Witold Mazurek, przedstawiciele Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWY), Sieci Badawczej Łukasiewicz i Polskiego Radia.

Dyrektor Biura Tajpei w Polsce wyraził wdzięczność wobec przedstawicieli polskiego rządu, przede wszystkim Wiceministra Tomasza Rzymowskiego oraz Sekretarza Generalnego Akademii Kopernikańskiej prof. Krzysztofa Górskiego za wspieranie inicjatywy. „Osobiście uważam, że to porozumienie przyniesie wiele znaczących korzyści” podkreślał dyplomata, wskazując m.in. na umocnienie bilateralnych relacji polsko-tajwańskich w zakresie edukacji. L. J. Chen wyraził także nadzieję, że podpisanie porozumienia pozwoli w przyszłości na rozwijanie współpracy tak, by mogli z niej szerzej korzystać studenci z Tajwanu i Polski, natomiast już dziś stanowi wyjątkowy sposób uczczenia 550. rocznicy narodzin Mikołaja Kopernika.

„To ważne wydarzenie pokazujące wielką przyjaźń między dwoma wielkimi narodami, chińskim i polskim. Dwoma państwami i narodami doświadczonymi totalitaryzmem, które rozumieją czym jest wojna.”- podkreślał podczas uroczystości podpisania porozumienia Wiceminister edukacji i nauki dr Tomasz Rzymkowski dodając: „Ta umowa pozwoli na podnoszenie kwalifikacji naukowych i zawodowych obywateli Ukrainy, aby po zakończonym konflikcie mogli odbudowywać wolną i suwerenną Ukrainę.”



Taipejska Academia Sinica – początek współpracy z AK

Academia Sinica posiada obecnie 24 instytuty i 8 ośrodków badawczych działających w zakresie trzech obszarów: Wydziału Matematyczno-Fizycznego, Wydziału Nauk Przyrodniczych oraz Wydziału Nauk Humanistycznych i Społecznych.

Instytucja ta współpracuje z ośrodkami naukowymi na całym świecie, realizując umowy o współpracy z 57 krajami i 608 krajowymi i międzynarodowymi instytutami badawczymi. W ostatnich latach Academia Sinica osiągnęła istotne wyniki w badaniach z zakresu biomedycyny, biologii, fizyki, biologii strukturalnej, astrofizyki, nauki o informacji oraz historii, sinologii i naukach społecznych.

Przedstawiciele tajwańskiej narodowej instytucji akademickiej Academia Sinica spotkali się 21 lipca 2023 roku w Warszawie z przedstawicielami Akademii Kopernikańskiej i Wiceministrem edukacji i nauki Tomaszem Rzymkowskim oraz przedstawicielem Biura Tajpei w Polsce. Ze strony Akademii Sinica w rozmowach uczestniczył między innymi Prezydent instytucji dr James C. Liao, specjalista i pionier w zakresie inżynierii metabolicznej, biologii syntetycznej i biologii systemów oraz dr Kay-Hooi Khoo, specjalista w zakresie chemii biologicznej, sekretarz wykonawczy tej instytucji. Rozmowy objęły obszary współpracy badawczej, wspieraniu młodych naukowców oraz wymianie idei, która prowadzi do przełomów w nauce.



Akademia Kopernikańska z wizytą na Tajwanie

Na zaproszenie Ministerstwa Edukacji Tajwanu Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej prof. dr hab. Krzysztof Górski odwiedził Tajpej w sierpniu 2023 roku, gdzie miał okazję zapoznać się z dobrymi praktykami w zakresie współpracy sektora edukacji i biznesu w kraju gospodarzy.

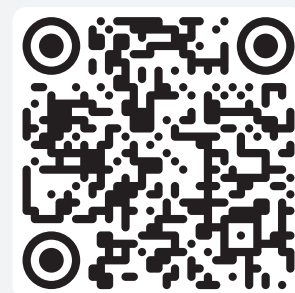
Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej Prof. Górski był pierwszym przedstawicielem Polski, który wziął udział w programie Ministerstwa Edukacji Tajwanu, w ramach którego przedstawiciele państw Unii Europejskiej zaznajamiają się m.in. z zasadami współpracy sektora edukacji i biznesu w modelu wprowadzanym przez Tajpej.

Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej uczestniczył w spotkaniach z wiceministrami spraw zagranicznych i edukacji, poświęconych perspektywom dalszych kontaktów, ze szczególnym uwzględnieniem krajów Europy Środkowo- Wschodniej.

„Polska i Tajwan wydają się naturalnymi partnerami, mamy porównywalnej wielkości gospodarki, a jednocześnie wzajemne zrozumienie wobec trudnej sytuacji geopolitycznej.” – podkreślił prof. Krzysztof Górski, wskazując, że umocnienie relacji z Tajpej może stworzyć szansę na polskiego biznesu i nowe perspektywy edukacyjne dla studentów.

Sekretarz Generalny Akademi Kopernikańskiej odbył rozmowy z przedstawicielami tajwańskiej narodowej instytucji akademickiej Akademii Sinica, na czele z Prezydentem dr. Jamesem C. Liao.

Podczas wizyty Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej odwiedził znajdujący się na terenie Akademii Sinica Instytut Astronomii oraz kilka innych uczelni jak National Taiwan University, National Chengchi University, National Tsing Hua University i National Cheng Kung University. W tym ostatnim spotkał członkinię Izby Nauk Medycznej Akademii Kopernikańskiej i była Prezydent uczelni – prof. Huey- Jen Jenny Su.





Międzynarodowe Stowarzyszenie Policji (IPA) – partnerem Akademii

12 września 2023 r. w siedzibie Akademii Kopernikańskiej w Warszawie podpisano porozumienie o współpracy naukowo badawczej między Akademią Kopernikańską i Międzynarodowym Stowarzyszeniem Policji (International Police Association) reprezentowaną przez sekcję Polską.

IPA jest stowarzyszeniem ogólnosiwiatowym, liczącym prawie 400 tys. członków, zrzeszonych w 65 krajach. Jest stowarzyszeniem niezawisłym, łączącym wszystkie policyjne służby, bez różnicy stopnia, wykształcenia, płci, rasy, barwy skóry, mowy i religii.

Jest neutralna politycznie, gospodarczo i religijnie. Przynależność do IPA zobowiązuje członków do przestrzegania Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka przyjętej przez Organizację Narodów Zjednoczonych w 1948 roku oraz Deklaracji o Policji, uchwalonej jako rezolucja nr 690 Zgromadzenia Parlamentarnego Rady Europy. Sekcja Polska IPA działa od 30 lat.



Wizyta Delegacji Ministerstwa Edukacji Tajwanu w Akademii Kopernikańskiej

W dniach 20 i 21 września 2023 r. w Akademii Kopernikańskiej odbyły się rozmowy przedstawicieli Ministerstwa Edukacji Tajwanu oraz władz tajwańskich szkół wyższych z reprezentacjami największych polskich uczelni, w tym Uniwersytetu Wrocławskiego, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Sieci Badawczej Łukasiewicza.

W rozmowach podnoszono temat współpracy w zakresie badań naukowych oraz możliwości podejmowania wspólnych działań edukacyjnych. Po krótkich prezentacjach dotyczących poszczególnych uczelni, odbyły się również rozmowy indywidualne między przedstawicielami ośrodków naukowych.

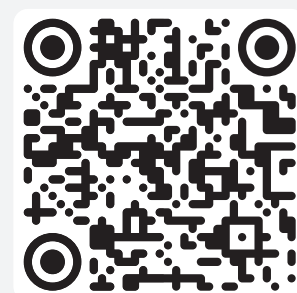
Kolejny Sygnotariusz „Deklaracji Toruńskiej”

Przewodniczący delegacji Republiki Chińskiej – wiceminister edukacji prof. Lio Mon-Chi – podpisał, gwarantującą wolność prowadzenia badań naukowych oraz swobody krytyki i debaty naukowej, „Deklarację Toruńską” dołączając do grona 10 państw, które w roku kopernikańskim zadeklarowały wolę wymiany naukowo-badawczej z Polską.



Chcemy stworzyć jak najgodniejsze warunki do dalszego rozwoju relacji między polskimi i tajwańskimi uczelniami i ośrodkami naukowymi.

PROF. DR HAB.
KRZYSZTOF GÓRSKI



Akademia Kopernikańska w Waszyngtonie – rozwijanie współpracy naukowo-badawczej

W dniach 8-10 listopada 2023 r. przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej, w tym Sekretarz Generalny, prof. Krzysztof Górski, odbyli oficjalną wizytę w Waszyngtonie, odwiedzając Instytut Światowej Polityki, Prezydencką Fundację i Instytut Ronalda Reagan’a oraz Muzeum Ofiar Komunizmu.

Rozmowy w The Institute of World Politics z Aldoną Woś - Prezydent Instytutu - oraz jej pracownikami - Christine Balling, Jamesem Robbinsem oraz Christopherem Glassem - dotyczyły **współpracy Akademii Kopernikańskiej z Instytutem obejmujące m.in. wyjazdy studyjne pracowników obu instytucji i współpracę naukowo-badawczą na arenie międzynarodowej.**

Dalsza część wizyty dotyczyła spotkań z przedstawicielami Prezydenckiej Fundacji i Instytutu Ronalda Reagan’a, w tym z jego Dyrektorem, dr. Anthonyem Eamesem.

Rozmowy dotyczyły stypendiów i wymiany naukowców, udziału naukowców z Akademii Kopernikańskiej w międzynarodowych konferencjach organizowanych przez Fundację i Instytut. 9 listopada przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej uczestniczyli w otwarciu wystawy poświęconej Janowi Pawłowi II i zorganizowanej w siedzibie w Prezydenckiej Fundacji Ronalda Reagan’a.

Delegaci Akademii odbyli również spotkanie z przedstawicielami Muzeum Ofiar Komunizmu (Victims of Communism Museum).

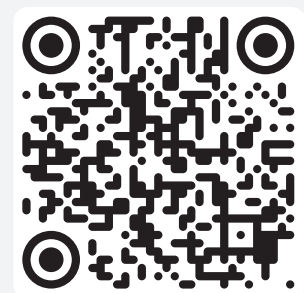


Akademia Kopernikańska na konferencji i targach EAIE Rotterdam 2023

W dniach 26-29 września 2023 r. Akademia Kopernikańska wzięła w konferencji i targach, poświęconych umiędzynarodowieniu szkolnictwa wyższego EAIE (European Association for International Education). Jedną z instytucji promowanych podczas Targów Edukacyjnych na polskim stoisku była Akademia Kopernikańska.

EAIE założona w 1989 roku, jest jedną z największych na świecie organizacji pozarządowych działających w obszarze edukacji, w szczególności zajmuje się szkolnictwem wyższym.

Konferencja i targi EAIE odbywają się co roku w innym państwie europejskim, w Rotterdamie wzięło udział ponad 6700 uczestników z ponad 100 krajów.



Temat tegorocznej konferencji, czyli „Łączenie prądów”, nawiązuje do morskiej historii Rotterdamu i uosabia znaczenie wody dla miasta, zapewniając możliwości gospodarcze, ale także – egzystencjalne zagrożenia.

Rotterdam to brama do Europy, miejsce, w którym rzeka spotyka się z morzem, statki docierają do brzegu, a ludzie z różnych środowisk się spotykają. W podobny sposób edukacja międzynarodowa aktywnie łączy „nurty” myśli, obszary specjalizacji, dyscypliny i kultury.

Od wirtualnego uczenia się po działania na rzecz klimatu, wielojęzyczność po geopolitykę – prądy, którymi kierujemy się jako międzynarodowi edukatorzy, są szybkie i nieprzewidywalne, ekscytujące i ważne. „Łączenie prądów” polega na zrozumieniu złożonego świata wokół nas oraz czerpaniu energii i wiedzy z naszej zróżnicowanej i tętniącej życiem społeczności – podają organizatorzy EAIE Rotterdam 2023.





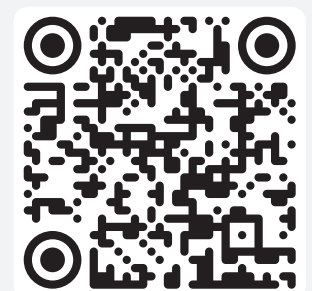
Okrągły Stół Kopernikański

Uniwersytet Padwy, Włochy

W dniu 15 listopada 2023 r. w Padwie odbył się „okrągły stół kopernikański” zorganizowany przez Akademię Kopernikańską oraz Uniwersytet w Padwie

W sesji uczestniczyli prof. Witold Mazurek - Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej, prof. Mirosław Lenart - Dziekan Kolegium Filozofii i Teologii Akademii Kopernikańskiej oraz prof. Andrzej Rynkiewicz - Przewodniczący Izby Nauk Medycznych Akademii Kopernikańskiej, p.o. Dziekana Kolegium Nauk Medycznych Akademii Kopernikańskiej; uniwersytet reprezentował prof. Vincenzo Milanese, były Rektor uczelni.

Celem debaty było wprowadzenie do prac nad publikacją naukową poświęconą Mikołajowi Kopernikowi, która powstanie we współpracy pomiędzy dwoma instytucjami. Wśród prelegentów znaleźli się prof. Rynkiewicz i prof. Lenart.





Międzynarodowa konferencja naukowa nt. M. Kopernika

Uniwersytet Ferrarya, Włochy

W dniach 17-18 listopada 2023 r. na Uniwersytecie w Ferrarze odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa „Mikołaj Kopernik, Ferrara i uniwersytet w renesansie: studenci, nauczyciele, dziedzictwo” („Niccolò Copernico, Ferrara e l’università nel Rinascimento: studenti, docenti, eredità”).

17 listopada 2023 r. prof. Krzysztof Górski - Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej i prof. Paolo Tanganelli - Dyrektor Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu w Ferrarze podpisali porozumienie o współpracy partnerskiej dotyczące wydarzenia oraz publikacji pokonferencyjnej.



Konferencję otworzył referat wygłoszony przez prof. Krzysztofa Górskiego „Mikołaj Kopernik: życie jako przejaw cnót” („Nicolaus Copernicus: life as a manifestation of virtues”).

W dalszej części spotkania prof. Andrzej Rynkiewicz - Przewodniczący Izby Nauk Medycznych Akademii Kopernikańskiej i Dziekan Kolegium Nauk Medycznych SGMK wraz z dr. Mikołajem Winnickim przedstawili referat „Kopernik jako wzór naukowca w 550. rocznicę urodzin.” („Copernicus as a model of scientist in the 550th anniversary of his birth”).

Prof. Mirosław Lenart - Dziekan Kolegium Filozofii i Teologii Akademii Kopernikańskiej zaprezentował wystąpienie „Kariery polskich studentów na Uniwersytecie w Ferrarze w Polsce.” („Le carriere degli studenti polacchi dell'Università di Ferrara in Polonia.”).

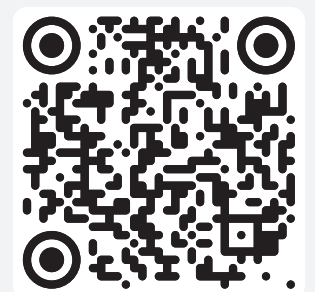




Wystawa o Mikołaju Koperniku – przez Włochy

Wieczorem 17 listopada 2023 r. miało miejsce uroczyste otwarcie wystawy „Mikołaj Kopernik. Pielgrzymka do gwiazd” („Niccolo Copernico. Pellegrinagio verso le stelle”) otwartej wystąpieniem prof. Krzysztofa Górskiego oraz prof. Ursuli Thun Hohenstein i prof. Marca Bresadoli z Uniwersytetu w Ferrarze.

Prof. Krzysztof Górski, Sekretarz Akademii Kopernikańskiej przekazał dr. Mikołajowi Winnickiemu plansze z wystawą na kolejnych wydarzeniach kulturalnych.





Wystawa o M. Koperniku w Papieskiej Bazylice św. Antoniego w Padwie

Bazylika to najświętniejszy kościół w mieście Padwa, podlegający bezpośredniej jurysdykcji Stolicy Apostolskiej. W 1592 r. polscy studenci Uniwersytetu w Padwie zorganizowali się w samodzielną organizację Nacja Polska. Uchwalono wtedy, że należy zbudować w bazylice polską kaplicę z kryptą.

To właśnie polskiemu penitencjariuszowi tej Papieskiej Bazyliki Akademii kopernikańska o. Wojciechowi Perłakowi OMFCConv., powierzono wystawę pt. „Niccolo Copernico. Pellegrinagio verso le stelle” („Mikołaj Kopernik. Pielgrzymka do gwiazd”) do stałej ekspozycji. Miało to miejsce 16 listopada 2023 roku, i od tego czasu stanowi ona stałą część ekspozycji bazyliki.

Akademia Kopernikańska na Międzynarodowej Konferencji naukowej - Budapeszt

W dniach 23-24 listopada 2023 r. w Akademii Środkowoeuropejskiej w Budapeszcie odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Federalizm a koegzystencja? Rozbieżne ścieżki dla UE i rola państw członkowskich”. Zorganizowano ją w ramach współpracy z Ministerstwem Spraw UE.

Uczestnicy spotkania prezentowali wyniki badań mających na celu ustalenie, w jaki sposób państwa członkowskie Unii Europejskiej, a w szczególności poszczególne instytucje, działają, bądź mogą działać, w celu osiągnięcia koegzystencji opartej na współpracy oraz jakie procesy i instytucje mogą wymagać ponownego przeanalizowania.

Akademię Kopernikańską reprezentował prof. Witold Mazurek - Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej, który zainicjował debatę o możliwościach bilateralnej współpracy naukowo-badawczej z ośrodkami naukowymi w Chorwacji, Serbii i na Węgrzech w między innymi z Uniwersytetu w Nowym Sadzie i w Splicie.

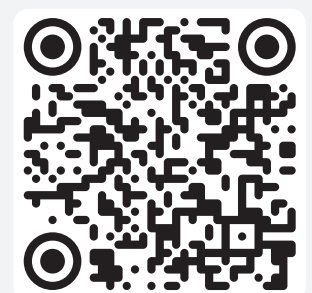




Akademia partnerem Centrum Kopernika w Chicago

2 grudnia 2023 r. w chicagowskim Copernicus Center odbyła się międzynarodowa konferencja pt. „Polska jako lider Europy Środkowej”, której partnerem strategicznym i merytorycznym była Akademia Kopernikańska.

Ze strony polskiej w wydarzeniu wzięli udział m. in. dr Tomasz Rzymkowski – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki oraz Piotr Semeniuk – Dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej Ministerstwa Edukacji i Nauki. Wśród prelegentów znaleźli się prof. Rynkiewicz i prof. Lenart.





Polska ma wszelkie dane ku temu, by stać się mocarstwem regionalnym.

WICEMINISTER EDUKACJI I NAUKI
DR TOMASZ RZYMKOWSKI



Polską racją stanu jest budowanie aliansu państw Europy Środkowej, by wspólnie artykułować swoje interesy na forum unijnym. Jednym z takich formatów, kluczowych z powodu zarówno bezpieczeństwa, jak i korzyści ekonomicznych, jest Inicjatywa Trójmorza.

PREZES STOWARZYSZENIA TRÓJMORZE
GRZEGORZ GÓRNY



(...) [N]ie da się zbudować trwałych sojuszy w naszym regionie bez kapitału społecznego, który oparty powinien być na wzajemnym zaufaniu. Najlepszą drogą do osiągnięcia tego jest wymiana kulturalna, naukowa, młodzieżowa etc. między poszczególnymi państwami.

DYREKTOR DEPARTAMENTU WSPÓŁPRACY
MIĘDZYNARODOWEJ W MINISTERSTWIE
EDUKACJI I NAUKI
PIOTR SEMENIUK

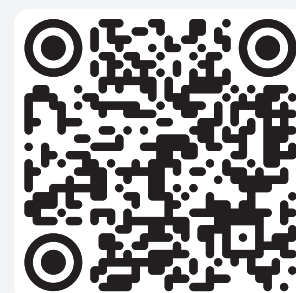
Wydział Nauk Społecznych i Ekonomicznych w Salonikach nowym partnerem AK

W dniu 30 stycznia 2024 r. na Uniwersytecie Arystotelesa w Salonikach doszło do nawiązania współpracy na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy pomiędzy Akademią Kopernikańską i Wydziałem Nauk Społecznych i Ekonomicznych ww. uczelni.

Obie strony wyraziły wolę wzajemnego wsparcia naukowego, organizacyjnego oraz finansowego w realizacji projektów badawczych, konferencji, sympozjów i seminariów naukowych.

Organizatorami wydarzenia będą Akademia Kopernikańska, Wydział Nauk Społecznych i Ekonomicznych Uniwersytetu Arystotelesa w Salonikach, Stowarzyszenie Uniwersytetów Ekonomicznych Europy Południowo-Wschodniej przy współpracy ze Specjalną Strefą Ekonomiczną „Starachowice” S.A. oraz Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach. Weźmie w nim udział 40 studentów i kilkunastu wykładowców.

W trakcie spotkania omówiono potrzebę podjęcia interdyscyplinarnych badań, których głównym przedmiotem będzie wielowymiarowa Inicjatywa Trójmorza.



Prezentacja Wystawy o M. Koperniku - Uniwersytet Arystotelesa w Salonikach

W dniu 31 stycznia 2024 r. na Wydziale Nauk Społecznych i Ekonomicznych Uniwersytetu Arystotelesa w Salonikach została zaprezentowana wystawa przygotowana przez Akademię Kopernikańską Nicolaus Copernicus. Pilgrimage to the Stars.

Wystawę otworzyli prof. dr hab. Krzysztof M. Górski - Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej, prof. Witold Mazurek - Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej oraz prof. Grigoris Zarotiadis - Dziekan ww. Wydziału.

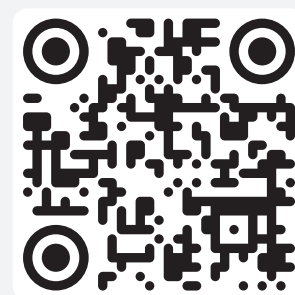


Polsko-Grecka Izba Przemysłowo-Handlowa partnerem AK

W dniu 30 stycznia 2024 r. w siedzibie Izby Zawodowej Thessaloniki została nawiązana współpraca na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy pomiędzy Akademią Kopernikańską oraz Polsko-Grecką Izbą Przemysłowo-Handlową.

Obie strony wyraziły wolę wzajemnego wsparcia organizacyjnego oraz finansowego w realizacji projektów badawczych, konferencji, sympozjów i seminariów naukowych.

W uroczystości udział wzięli Jerzy Athanasiadis - Prezes i członek Polsko-Greckiej Izby Przemysłowo-Handlowej, Charalambos Tsairelis oraz Paresi Dimou - Dyrektor Izby Zawodowej Thessaloniki. Akademię Kopernikańską reprezentowali prof. dr hab. Krzysztof M. Górski - Sekretarz Generalny oraz prof. Witold Mazurek Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej.



Akademia Kopernikańska z Ambasadorem Rzeczypospolitej Polskiej w Grecji

W dniu 31 stycznia 2024 r. kierownictwo Akademii Kopernikańskiej w osobach prof. Krzysztofa M. Górskiego - Sekretarza Generalnego Akademii Kopernikańskiej oraz prof. Witolda Mazurka Dyrektora Biura Akademii Kopernikańskiej spotkało się z Arturem Lampartem - Ambasadorem Nadzwyczajnym i Pełnomocnym Rzeczypospolitej Polskiej w Grecji.

Strony rozmawiały o promocji dziedzictwa Mikołaja Kopernika w Grecji oraz przygotowaniu wystawy poświęconej astronomowi. Omówiono również możliwość współpracy Akademii Kopernikańskiej z greckimi instytucjami naukowymi i edukacyjnymi.

W trakcie spotkania została zaprezentowana wystawa poświęcona Mikołajowi Kopernikowi „Nicolaus Copernicus. Pilgrimage to the Stars”.



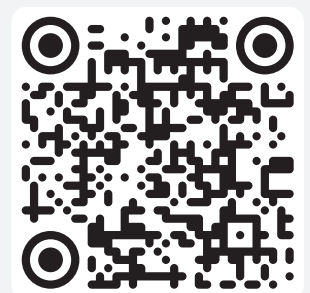


Akademia Kopernikańska na spotkaniu z władzami Kawali

W dniu 1 lutego 2024 r. w ratuszu Kawali przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej spotkali się z władzami miasta.

Akademii reprezentowali prof. Krzysztof M. Górski - Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej, prof. Witold Mazurek - Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej oraz Sebastian Wijas - Zastępca Dyrektora Akademii Kopernikańskiej, natomiast gospodarzy Theodoros Mouriadis - Burmistrz, Panagiotis Angelidis - Zastępca Burmistrza ds. rozwoju i turystyki oraz Kyriaki Ganitou - Dyrektor ds. promocji i inwestycji. W spotkaniu uczestniczył również Jerzy Athanasiadis Prezes Polsko-Greckiej Izby Przemysłowo-Handlowej.

Podczas spotkania rozmawiano m.in. o korzyściach, jakie może przynieść planowana współpraca między Akademią a gminą Kawala w kontekście rozwojowej roli samorządu lokalnego jako łącznik dla Akademii z instytucjami szkolnictwa wyższego w szerszym regionie w celu dalszego promowania badań nad życiem i działalnością Mikołaja Kopernika.



Akademia Kopernikańska z Ambasadorem Rzeczypospolitej Polskiej w Serbii

W dniu 2 lutego 2024 r. kierownictwo Akademii Kopernikańskiej w osobach prof. Krzysztofa M. Górskiego - Sekretarza Generalnego Akademii Kopernikańskiej oraz prof. Witolda Mazurka - Dyrektora Biura Akademii Kopernikańskiej uczestniczyło w spotkaniu z Rafałem Perlem - Ambasadorem Rzeczypospolitej Polskiej w Serbii.

Spotkanie odbyło się w Ambasadzie Rzeczypospolitej Polskiej w Belgradzie. Omówiono plany wspólnych projektów dotyczących umiędzynarodowienia polskiej nauki oraz nawiązywania partnerstw z serbskimi jednostkami naukowymi. Poruszono również kwestie wspólnej organizacji wystawy poświęconej życiu i twórczości Mikołaja Kopernika.

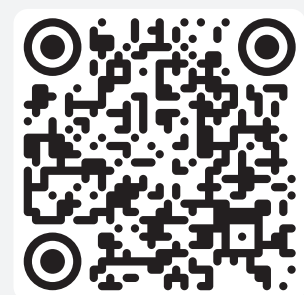




Wizyta delegacji Republiki Chińskiej (Tajwanu) w Akademii Kopernikańskiej

21 marca 2024 roku Akademia Kopernikańska miała zaszczyt gościć delegację Republiki Chińskiej (Tajwanu) na czele z Wiceprezydent-Elekt, Jej Ekscelencją Bi-Khim Hsiao. Celem wizyty było omówienie trwającej współpracy pomiędzy Polską, a Tajwanem ukierunkowanej na wsparcie ukraińskich doktorantów. Spotkanie było również okazją do wymiany opinii i doświadczeń w zakresie sytuacji osób dotkniętych wojną na Ukrainie.

W trakcie spotkania Wiceprezydent-Elekt miała okazję do rozmowy z sześcioma ukraińskimi stypendystami, którzy otrzymali możliwość kontynuacji badań naukowych w Polsce. Spotkanie miało niezwykle poruszający charakter i umożliwiło dogłębne zapoznanie się z doświadczeniami osób dotkniętych skutkami rosyjskiej agresji.





Międzynarodowa Szkoła Zimowa „Przyszłość Trójmorza”

W dniach 21-26 marca 2024 roku w Kielcach odbyła się druga edycja Winter Camp – konferencji naukowej, której tematem przewodnim była „Przyszłość współpracy międzynarodowej krajów Trójmorza”.

Organizatorami wydarzenia byli Akademia Kopernikańska i Association of Economic Universities of South-Eastern Europe (ASECU), przy współpracy z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach (UJK) i Specjalną Strefą Ekonomiczną „Starachowice”.

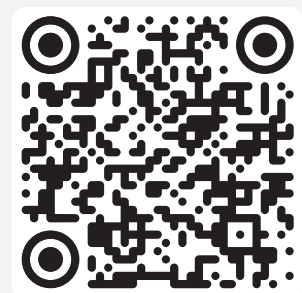
W szkole zimowej wzięli udział studenci, doktoranci i profesorowie z 9 krajów, którzy podczas wykładów, seminariów i warsztatów dyskutowali o wyzwaniach i szansach współpracy w regionie Trójmorza, zdobywali wiedzę i rozwijali kompetencje psychospołeczne, a także nawiązywali cenne kontakty międzynarodowe. Na zakończenie szkoły studentom oraz ich opiekunom naukowym wręczono certyfikaty uczestnictwa.

Akademia Kopernikańska z wizytą w Ambasadzie Republiki Rwandy w Polsce

Republika Rwandy jest jednym z dziesięciu państw świata, które do tej pory podpisały „Deklarację Toruńską” o współpracę w zakresie transferu wiedzy i umiejętności z Polską. Zobowiązanie Deklaracji doprowadziło do podjęcia kolejnego kroku.

W dniu 28 marca 2024 r. w Ambasadzie Republiki Rwandy w Polsce przedstawiciele Akademii Kopernikańskiej, prof. Krzysztof M. Górski - Sekretarz Generalny Akademii Kopernikańskiej oraz prof. Witold Mazurek - Dyrektor Biura Akademii spotkali się z Jego Ekscelencją prof. Anastase Shyaka, Ambasadorem.

Celem spotkania były rozmowy stron o możliwościach nawiązania współpracy w obszarze naukowym. W tym celu 4 kwietnia 2024 roku została podpisana umowa o współpracy między Akademią a Ambasadą, obejmująca rozwój badań naukowych, organizację konferencji, sympozjów i seminariów w zakresie działalności Akademii. Obie strony wyraziły również wolę zorganizowania wymiany studentów.





Podpisanie porozumienia między Ambasadą RP w Belgradzie i Akademią Kopernikańską

W dniu 17 kwietnia 2024 r. w Ambasadzie Rzeczypospolitej Polskiej w stolicy Republiki Serbii, Belgradzie doszło do nawiązania współpracy na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy pomiędzy Ambasadą i Akademią Kopernikańską.

Pierwszą z instytucji reprezentował Rafał Perl Ambasador Nadzwyczajny i Pełnomocny Rzeczypospolitej Polskiej, drugą – dr hab. Witold Mazurek, Dyrektor Biura Akademii Kopernikańskiej. Podpisując umowę, obie strony wyraziły wolę wzajemnego wsparcia organizacyjnego w realizacji projektów badawczych, konferencji, sympozjów i seminariów naukowych poświęconych życiu i spuściźnie naukowej wielkiego polskiego uczonego, Mikołaja Kopernika. Dla przybliżenia postaci astronoma, nie tylko w środowisku naukowym Serbii, lecz także tutejszej polonii, J.E.R. Ambasador R. Perl, przekazaną mu wystawę kopernikańską, będzie prezentował na targach edukacyjnych w Serbii celując w dotarcie idei kopernikańskiej do polskich i serbskich placówek edukacyjnych.

Akademia Kopernikańska w Instytucie Polskim w Belgradzie

W dniu 17 kwietnia 2024 r. w Ambasadzie Rzeczypospolitej Polskiej w Belgradzie odbyło się spotkanie prof Witolda Mazurka Dyrektora Biura Akademii Kopernikańskiej z dr Lechem Kończak Dyrektorem Instytutu Polskiego w Belgradzie.

W trakcie spotkania nakreślono ramy planowanej współpracy pomiędzy dwiema instytucjami w promowaniu idei programu kopernikańskiego.

Po nakreśleniu ram możliwej współpracy Dyrektor Lech Kończak zadeklarował wolę aktywnego włączenia Instytutu w działania Akademii mające na celu aktywne wsparcie umiędzynarodowienia nauki polskiej.





Spotkanie przedstawiciela Akademii Kopernikańskiej z Ambasadorem RP w Lublanie

W dniu 7 maja 2024 r. w siedzibie Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej w Lublanie odbyło się spotkanie robocze z dr Krzysztofem Olendzkim Ambasadorem Nadzwyczajnym i Pełnomocnym Rzeczypospolitej Polskiej w Republice Słowenii, Akademię Kopernikańską reprezentował Paweł Derecki Kierownik Działu administracyjnego Akademii Kopernikańskiej.

Podczas spotkania omówiono ramy współpracy w zakresie promowania idei programu kopernikańskiego realizowanego przez Akademię Kopernikańską. Paweł Derecki przekazał na ręce Ambadora wystawę poświęconą Kopernikowi z przeznaczeniem do prezentowania na Słowenii oraz reprint pierwszego wydania „De revolutionibus orbium coelestium” Mikołaja Kopernika.



Podpisanie MoU pomiędzy Ambasadą RP w Zagrzebiu i Akademią Kopernikańską

W dniu 9 maja 2024 r. w Ambasadzie Rzeczypospolitej Polskiej Zagrzebiu została nawiązana współpraca na rzecz rozwoju nauki i transferu wiedzy.

Pierwszą z instytucji reprezentowała Weronika Staniec-Porczyk Kierownik Wydziału Polityczno-Ekonomicznego, Akademię Kopernikańską reprezentował Paweł Derecki, Kierownik Działu Administracyjnego Akademii Kopernikańskiej.

Strony wyraziły wolę bliskiej współpracy w realizacji projektów badawczych, konferencji, sympozjów i seminariów naukowych poświęconych życiu i spuściznie naukowej Mikołaja Kopernika. Paweł Derecki przekazał na ręce Pani Kierownik wystawę poświęconą Kopernikowi z przeznaczeniem do prezentowania w Republice Chorwacji oraz reprint pierwszego wydania „De revolutionibus orbium coelestium” Mikołaja Kopernika.

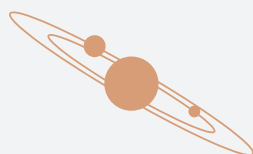


Spotkanie rektora Uniwersytetu Czarnogóry z przedstawicielem Akademii Kopernikańskiej

W dniu 23 maja 2024 r. na Uniwersytecie Czarnogóry w Podgoricy odbyło się spotkanie robocze prof. Vladimira Božovića rektora ww. uczelni z Pawłem Dereckim kierownikiem Działu administracyjnego Akademii Kopernikańskiej.

W trakcie jego trwania omówiono ramy współpracy w zakresie promowania idei programu kopernikańskiego realizowanego przez Akademię Kopernikańską.

Pan Paweł Derecki przekazał na ręce Jego Magnificencji wystawę poświęconą Kopernikowi z przeznaczeniem do prezentowania w Czarnogórze oraz reprint pierwszego wydania „De revolutionibus orbium coelestium” Mikołaja Kopernika.



AKADEMIA KOPERNIKAŃSKA

ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa

NIP: 7011104698,
REGON: 523046514

biuro@akademiakopernikanska.gov.pl
+48 782 950 350

Redakcja:

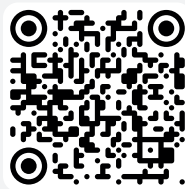
prof. dr hab. Krzysztof Marian Górski
dr hab. Witold Mazurek



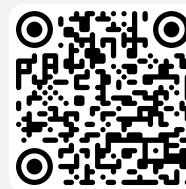
AKADEMIAKOPERNIKANSKA.GOV.PL



/AKADEMIAKOPERNIKANSKA



/AKADEMIAKOPERNIKANSKA_OFFICIAL



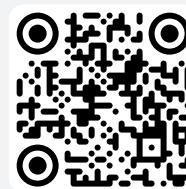
/AKADEMIAKOPERNIKANSKA



/AKOPERNIKANSKA



/AKADEMIAKOPERNIKANSKA



WWW.KOPERNIKTV.PL

AKADEMIA
KOPERNIKAŃSKA

