



ŚWIATOWY KONGRES KOPERNIKAŃSKI

Kraków, 24-26 maja 2023
dzień I

Aula Duża

10.00 – 10.30

Uroczyste otwarcie krakowskiej części Kongresu

10.30 – 11.30

Wykład inauguracyjny (EN)

Nicolaus Copernicus Theory of Relativity

[Teoria względności Mikołaja Kopernika]

ks. prof. Michał Heller (Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych UJ)

11.30 – 13.00 przerwa

13.00 – 14.30

Sesja plenarna (EN)

Revolution and crisis in science: lessons from the past and future perspectives

[Rewolucja i kryzys w nauce: nauka płynąca z przeszłości i spojrzenie w przyszłość]

Przewodniczący panelu - prof. Wojciech Grygiel (Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II)

prof. Helge Kragh (Aarhus University)

prof. Andrzej Jajszczyk (Akademia Górniczo-Hutnicza)

prof. Lidia Morawska (Queensland University of Technology)

14.30 - 14:45 przerwa

14.45 – 15.45

Wykład (EN)

The 'Empirical Turn in Economics', A Copernican Turn or a Return of the Pendulum?

[Empiryczny zwrot w ekonomii, Przewrót Kopernikański czy ruch wahadła?]

prof. Michel De Vroey (Economics School of Louvain)

15:45 - 16:00 przerwa

16.00 – 17.30

Sesja plenarna (EN)

The (Copernican) Revolution in Contemporary Economics?

[Rewolucja (kopernikańska) w ekonomii?]

Przewodniczący panelu - prof. Andrzej Wojtyna (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie)

prof. David de la Croix (Université catholique de Louvain)

prof. Claude Diebolt (University of Strasbourg)

prof. Andreas Irmen (Universite du Luxembourg)



ŚWIATOWY KONGRES KOPERNIKAŃSKI

Kraków, 24-26 maja 2023
dzień II

Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33

Aula Duża A		Aula Duża B	
część ekonomiczna		część filozoficzna	
<p>9.00 – 10.20 Panel dyskusyjny (EN) Fiscal-Monetary Policy Nexus [Powiązanie polityki fiskalnej i monetarnej] Przewodniczący panelu - Mr. Dubravko Mihaljek (Bank for International Settlements) Mr. Geoff Gottlieb (International Monetary Fund) dr. Tomáš Holub (Czech National Bank) prof. Waltraud Schelkle (London School of Economics and Political Science)</p>		<p>9.00 – 10.20 Panel dyskusyjny (EN) How Copernicus saw the world? [Jak Kopernik widział świat?] Przewodniczący panelu - dr Zbigniew Liana (Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II) prof. Andre Goddu (Stonehill College, USA) prof. Stefano Gulizia (Università degli Studi di Milano) prof. Wojciech Sady (Silesia University)</p>	
10.20 – 10.40 przerwa			
<p>10.40 – 12.00 Panel dyskusyjny (EN) Evolution of the International Financial System [Ewolucja międzynarodowego systemu finansowego] Przewodniczący panelu - prof. Joshua Aizenman (University of Southern California) prof. Michael D. Bordo (Rutgers University) prof. Sebastian Edwards (University of California) prof. Paul De Grauwe (London School of Economics and Political Science)</p>		<p>10.40 – 12.00 Panel dyskusyjny (EN) Science and the evolution of worldviews [Nauka i ewolucja światopoglądów] Przewodnicząca panelu - dr hab. Barbara Bienias (Instytut Historii Nauki PAN) prof. Ovanes Akopyan (Harvard University) prof. Pamela Gossin (University of Texas)</p>	
12.00 – 13.30 przerwa			
<p>13.30 – 14.00 Wykład (PL) "T. Gresham, M. Kopernik czy N. Oresme? Z historii prawa gorszego pieniądza" prof. Mirosław Bochenek (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)</p>			
Aula Duża A		Aula Duża B	
część ekonomiczna		część filozoficzna	
<p>14.00 – 15.50 Panel dyskusyjny (PL) Korzyści z ustabilizowania i otwarcie polskiej gospodarki na wymianę Przewodniczący panelu - prof. Andrzej Sławiński (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) prof. Marian Gorynia (Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu) prof. Michał Brzoza-Brzezina (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) prof. Marek Belka (członek Parlamentu Europejskiego, wiceprezydent Postępowego Sojuszu Socjalistów i Demokratów w Parlamencie Europejskim) dr hab. Marek Andrzej Dąbrowski, prof. UEK (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie) prof. Andrzej Wojtyła (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie) prof. Witold Orłowski (Akademia Finansów i Biznesu Vistula)</p>		<p>14.00 – 15.30 Panel dyskusyjny (EN) Evolution or revolution: on progress in science [Ewolucja czy rewolucja: o postępie w nauce] Przewodniczący panelu - dr Jędrzej Grodniewicz (Uniwersytet Jagielloński) Prof. Steven Shapin (Harvard University) Prof. Adam Grobler (Uniwersytet Opolski) prof. Tomasz Bigaj (Uniwersytet Warszawski)</p>	
15.30 – 15.50 przerwa			
<p>16.00 - 17.30 Panel dyskusyjny (PL) "O naprawie monety" – od kopernikańskiej teorii pieniądza do współczesnych dylematów polityki gospodarczej w odpowiedzi na kryzys energetyczno-klimatyczny Moderatorzy: dr Zofia Łapniewska (Uniwersytet Jagielloński) & dr Maciej Grodzicki (Uniwersytet Jagielloński) prof. Elżbieta Mączyńska (Polskie Towarzystwo Ekonomiczne) prof. Łukasz Hardt (Polskie Towarzystwo Ekonomiczne) prof. Marta Gancarczyk (Uniwersytet Jagielloński)</p>		<p>15.50 – 17.10 Panel dyskusyjny (EN) The future of science [Przyszłość nauki] Przewodniczący panelu - dr Łukasz Lamża (Uniwersytet Jagielloński) prof. Ewa Bartnik (Uniwersytet Warszawski) prof. Jarek Gryz (York University) prof. Karol Życzkowski (Uniwersytet Jagielloński)</p>	



ŚWIATOWY KONGRES KOPERNIKAŃSKI

Kraków, 24-26 maja 2023

dzień III

Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33

Aula Duża A	Aula Duża B
część ekonomiczna	część filozoficzna
<p>9.00 – 10.20 Panel dyskusyjny (PL) Prognozowanie makroekonomiczne. Teoria i praktyka Przewodniczący panelu - prof. Krzysztof Malaga (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu) prof. Stanisław Gomułka (Uniwersytet Warszawski) prof. Jakub Growiec (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) prof. Krzysztof Makarski (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie) prof. Magdalena Osińska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) dr hab. Mateusz Pipień, prof. UEK (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie) prof. Joanna Tyrowicz (Uniwersytet Warszawski, FAME GRAPE) prof. Aleksander Welfe (Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)</p>	<p>9.00 - 9.50 Wykład: The Anthropic Principle: 50 Years On (EN) [Zasada antropiczna: 50 lat później] prof. Bernard Carr (Queen Mary University of London) 9.55 - 10.45 Wykład: The Anthropic Principle: A View from Outside (EN) [Zasada antropiczna: Spojrzenie z zewnątrz] prof. Jean-Pierre Lasota-Hirszowicz (Instytut Astrofizyki w Paryżu, Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie)</p>
10.20 – 10.50 przerwa	
<p>10.40 – 12.00 Panel dyskusyjny (PL) Rewolucja cyfrowa i jej konsekwencje dla sfer finansowej i realnej gospodarki Przewodnicząca panelu - dr hab. Katarzyna Śledziewska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski) prof. Wojciech Cellary (Wyższa Szkoła Biznesu w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu) dr hab. Michał Polasik, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) prof. Krzysztof Walczak (Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu) prof. Marzenna Weresa (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)</p>	<p>10.50 - 12.00 Panel dyskusyjny: Is the Universe Fine-Tuned for Life? (EN) [Czy Wszechświat jest dostrojony do życia?] Moderator: dr Tomasz Miller (Uniwersytet Jagielloński) Uczestnicy: prof. Jean-Pierre Lasota-Hirszowicz (Instytut Astrofizyki w Paryżu, Centrum Astronomiczne PAN w Warszawie) prof. Bernard Carr (Queen Mary University of London)</p>
12.00 – 13.30 przerwa	
<p>13.30 – 14.50 Dyskusja plenarna (EN) The Rational Universe [Racjonalny wszechświat] Przewodniczący panelu - dr hab. Sebastian Szybka, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński) prof. Jan Woleński (Uniwersytet Jagielloński) prof. David de la Croix (Université catholique de Louvain)</p>	
14.50 – 15.10 przerwa	
<p>15.10 – 16.30 Dyskusja plenarna (EN) The Human Universe [Ludzki wszechświat] Przewodniczący panelu - dr Grzegorz Jankowicz (Tygodnik Powszechny) ks. prof. Michał Heller (Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II) prof. Claude Diebolt (University of Strasbourg)</p>	