

XVII OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA FILOZOFII FIZYKI

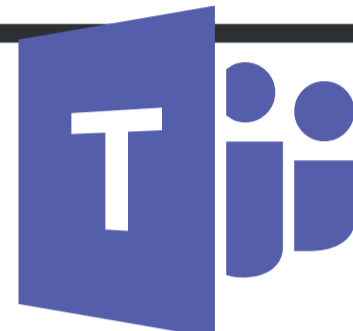
FIZYKA XXI WIEKU I NOWE WYZWANIA FILOZOFICZNE

5 marca 2021 r
tryb zdalny na platformie Teams

PROGRAM KONFERENCJI

Piątek, 5 marca

<https://qrgo.page.link/9wJkR>



- 09.00** otwarcie **prof. Zdzisław Błaszczak, prof. Antoni Szczuciński**
- 09.05** wystąpienia **prof. Roman Gołębiewskiego**, Dziekana Wydziału Fizyki UAM i **prof. Romana Kubickiego**, Dziekana Wydziału Filozoficznego UAM
- Część I** – przewodniczący obrad prof. Andrzej Dobek
- 09.15** Wykład Laureata Nagrody Specjalnej Polskiego Towarzystwa Fizycznego za rok 2020: Rejestracja fal grawitacyjnych – wielki sukces nauki XXI wieku, **prof. Wojciech Nawrocik**, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 10.00** Fizyka współczesna i jej filozoficzne implikacje, **prof. Henryk Drozdowski**, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 10.30** Filozofia jako funkcja nauki?, **ks. prof. Janusz Mączka**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet Papieski J. Pawła II
- 11.00** przerwa „kawowa”
- Część II** – przewodniczący obrad prof. Małgorzata Maria Śliwińska-Bartkowiak
- 11.15** Informatyka kwantowa i „interpretacje” mechaniki kwantowej, **prof. Marek Kuś**, Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk, Międzynarodowe Centrum Ontologii Formalnej, Politechnika Warszawska
- 11.45** Metafory w języku mechaniki kwantowej a ontologia mikroświata, **prof. Andrzej Łukasik**, Instytut Filozofii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
- 12.15** Nowa generacja testów eksperymentalnych teorii kwantowej a filozofia mikrofizyki, **prof. Marek Woszczek**, Wydział Filozoficzny, Poznań
- 12.45** Apofatyzm filozoficzny a Michała Hellera idea matematyczności przyrody, **ks. prof. Wojciech P. Grygiel**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II
- 13.15** przerwa „obiadowa”
- Część III** – przewodniczący obrad prof. Marek Woszczek
- 14.00** Paradygmat BIG DATA a nauki eksperymentalne, **prof. Sławomir Leciejewski**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 14.30** Czy fizyka jest jeszcze nauką eksperymentalną? Na marginesie książki Sabine Hossenfelder „Zagubione w matematyce”, **prof. Anna Lemańska**, Wydział Filozofii Chrześcijańskiej, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
- 15.00** Sprzątanie po rewolucji, **prof. Jan Czerniawski**, Instytut Filozofii, Uniwersytet Jagielloński
- 15.30** Resentymentalna reakcja w nauce, **prof. Jarosław Kłós**, Wydział Fizyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 16.00** przerwa
- Część IV** – przewodniczący obrad – prof. Zdzisław Błaszczak
- 16.15** Człowiek wobec świata kwantów – w perspektywie literaturoznawczej, **mgr Agnieszka Waligóra**, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 16.45** Unifikacjonizm metafizyczny a fizyka fundamentalna, **dr Damian Luty**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 17.15** Teorie emergencji czasoprzestrzeni, **mgr Adam Opara**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 17.45** W stronę trans- i interdyscyplinarności, **prof. Antoni Szczuciński**, Wydział Filozoficzny, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
- 18.15** zakończenie Konferencji

ORGANIZATORZY



Wydział Fizyki



Wydział Filozoficzny

PATRONAT



Poznański Oddział Polskiego Towarzystwa Filozoficznego



Poznański Oddział Polskiego Towarzystwa Fizycznego