



SYMPOZJUM FIZYKI INTERDYSCYPLINARNEJ W NAUKACH EKONOMICZNYCH I SPOŁECZNYCH

O SYMPOZJUM

Droga Koleżanko, Drogi Kolego!

Interesujesz się **interdyscyplinarnymi zastosowaniami fizyki i układami złożonymi**? Jesteś przy tym jeszcze na studiach, starasz się zrobić doktorat, lub od niedawna możesz przed nazwiskiem umieścić upragniony skrót "dr"?

Jeżeli Twoja odpowiedź brzmi "tak", to chcieliśmy zaprosić Cię do wzięcia udziału w SFINKS-ie, czyli **Symposium Fizyki Interdyscyplinarnej w Naukach ekonomicznych i Społecznych**.

Zdecydowaliśmy się zorganizować SFINKS-a kiedy zdaliśmy sobie sprawę z tego, że choć grupa młodych ludzi zajmujących się badaniem układów złożonych w Polsce jest liczna, to nasze znajomości, kontakty i współpraca między różnymi zespołami pozostawiają, niestety, wiele do życzenia. Dlatego z jednej strony chcieliśmy stworzyć okazję ku temu, aby spotkać się i lepiej poznać, a z drugiej dać również najmłodszym z nas możliwość wystąpienia na konferencji naukowej przed przyjazną publicznością złożoną w dużej mierze z rówieśników.

Wychodząc tym wyzwaniom naprzeciw, proponujemy Ci udział w **jednodniowym, bezpłatnym sympozjum**, które odbędzie się **13 lutego 2017** na Politechnice Warszawskiej. Bez względu na to, czy chcesz przedstawić prezentację, czy po prostu posłuchać wystąpień innych prelegentów i panelu ekspertów - **nasza konferencja jest właśnie dla Ciebie!**

Do zobaczenia na SFINKS-ie!



INFORMACJE

Kiedy?

Ważne daty:

- do **13 stycznia 20 stycznia** - przyjmowanie zgłoszeń z referatami
- do **20 stycznia** - przyjmowanie zgłoszeń bez referatów
- do **23 stycznia** - decyzja o akceptacji zgłoszeń
- do **2 lutego** - ogłoszenie planu sympozjum
- **13 lutego** - termin sympozjum

Gdzie?

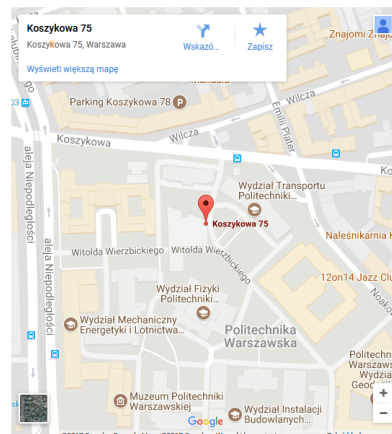
Na Politechnice Warszawskiej w sali Rady Wydziału MiNi (ul. Koszykowa 75).

Za ile?

Opłata konferencyjna wynosi dokładnie **0zł** - zarówno dla uczestników czynnych, jak i biernych. W cenę wliczone są materiały konferencyjne (elektroniczne), przerwy kawowe i pizza.

Jak się zapisać?

Uczestnictwo w sympozjum wymaga rejestracji przez formularz poniżej. W związku z ograniczoną liczbą miejsc, uczestnicy czynni będą akceptowani jako pierwsi.



O czym opowiedzieć?

Mile widziane są prezentacje dotyczące szeroko pojętej fizyki układów złożonych, a zwłaszcza zastosowań fizyki w naukach ekonomicznych i społecznych.

Prezentacje

- Slajdy w prezentacjach studentów i doktorantów będą zmieniały się automatycznie co 30 sekund. Ponieważ musimy wszystko sprawnie przygotować, **prosimy studentów i doktorantów o przesłanie nam swoich slajdów w formacie PDF do 9 lutego**.
- Studenci na swoje prezentacje mają w sumie 5 minut – 3 minuty na slajdy (6 slajdów) i 2 minuty na dyskusję.
- Doktoranci na swoje prezentacje mają 10 minut – 6 minut na slajdy (12 slajdów) i 4 minuty na dyskusję.
- Doktorzy na swoje prezentacje mają 15 minut – podział na slajdy i dyskusję pozostawiamy w tym przypadku prelegentom.

PROGRAM

Księga abstraktów

Księgę abstraktów można pobrać tutaj:

[sfinks17-abstrakty.pdf](#)

Panel dyskusyjny

Ulotkę reklamującą panel można pobrać tutaj:

[panel17-ulotka.pdf](#)

Program symposium

8:30	Rejestracja i poranna kawa
9:00	Otwarcie Symposium
9:10	Anna Chmiel Maciej J. Mrowiński Krzysztof Suhecki
10:00	Patryk Bojarski Łukasz Gajewski Agnieszka Geras Bartłomiej Lebkowski Wojciech Zduńczyk
10:30	Promocja FENS
10:45	Przerwa kawowa
11:00	Panel dyskusyjny
13:00	Pizza
13:40	Marta Bigus Piotr J. Górski Iga Grzegorzczuk Michał Lepek Grzegorz Siudem Joanna Toruniewska
14:40	Przerwa kawowa
15:00	Anna Cena Jan Choloniewski Mateusz Denys Jarosław Klamut Marcin Wątopek Mateusz Wilinski
16:00	Przerwa kawowa
16:20	Robert Paluch Tomasz Raducha Antoni Sobkowicz Katarzyna Stępień
17:00	Przerwa herbaciana
17:40	Rozdanie nagród i zakończenie
19:00	Bankiet

HISTORIA

SFINKS'16

Księga abstraktów

Księgę abstraktów można pobrać tutaj:

[sfinks16-abstrakty.pdf](#)

Konkurs

Podczas Symposium odbył się konkurs na najlepszą prezentację studencką i doktorancką. Zwycięzcy zostali wyłonieni w drodze głosowania, w którym wzięli udział wszyscy uczestnicy Symposium. Nagrody książkowe dla laureatów ufundowało Centrum Studiów Zaawansowanych PW.

Zwycięzcy - studenci:

Pierwsze miejsce:

- Kornelia Ufniarz

Drugie miejsce (ex aequo):

- Jarosław Klamut
- Antoni Ruciński

Zwycięzcy - doktoranci:

Pierwsze miejsce:

- Marta Bigus

Drugie miejsce:

Program SFINKS'16

8:00	Rejestracja i poranna kawa
8:20	Otwarcie Symposium
8:30	Denis Dobkowski-Rylko Maciej Hendzel Jarosław Klamut Antoni Ruciński Kornelia Ufniarz
9:00	Przerwa kawowa
9:20	Marta Bigus Andrzej Jarzynowski Robert Paluch Grzegorz Siudem Antoni Sobkowicz
10:15	Przerwa kawowa
10:30	Panel dyskusyjny
12:30	Pizza
13:35	Andrzej Buda Mateusz Denys Jagoda Kaszowska

- Drugie miejsce:
• Antoni Sobkowicz
- Trzecie miejsce:
• Mateusz Denys

	Tomasz Ryczkowski Marcin Wątopek
14:30	Przerwa kawowa
14:50	Tomasz Gradowski Maciej J. Mrowiński Ryszard Wojnar
15:45	Przerwa na kanapki
16:15	Maksymilian Bujok Piotr Górski Michał Lepek Joanna Toruniewska
17:00	Przerwa kawowa
17:20	Rozdanie nagród i zakończenie

KONTAKT

We wszelkich sprawach związanych z Sympozjum prosimy o kontakt z organizatorami pod adresem

sfinks@if.pw.edu.pl

Komitet Organizacyjny

Mateusz Denys - denys (at) fuw.edu.pl
Maciej J. Mrowiński - mrow (at) if.pw.edu.pl
Robert Paluch - paluch (at) if.pw.edu.pl
Grzegorz Siudem - siudem (at) if.pw.edu.pl



Wydział
Fizyki
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



WYDZIAŁ FIZYKI
POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Centrum Studiów Zaawansowanych PW
Center for Advanced Studies WUT