

14 kwietnia 2018 (sobota)

Sala Audytoryjna, Centrum Nauki Kopernik

7<sup>30</sup> – 8<sup>30</sup> ustawianie zestawów pokazowych w Sali Audytoryjnej (Ci którzy nie dostarczyli ich w piątek), **rejestracja**

8<sup>30</sup> – 8<sup>45</sup> rozpoczęcie Seminarium – prof. L. Dobrzyński

**kategoria: Pokaz Zjawiska Fizycznego**

**(10min prezentacji + 5min dyskusji z jury) w godzinach 8<sup>45</sup>-10<sup>15</sup>**

8 <sup>45</sup> – 9 <sup>00</sup>	„Prąd ze spadającej wody”	Michał Kogut Milena Piasecka
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>15</sup>	„Lewitacja elektromagnetyczna”	Tomasz Wojnar
9 <sup>15</sup> – 9 <sup>30</sup>	„Lewitacja akustyczna”	Kacper Kidąła
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>	„Silnik Curie”	Aleksandra Generowicz Marcin Miśkiewicz Krzysztof Hadrych
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>	„ZeSzyChtuLa”	Dorian Bajorek Daniel Holeczki Daniel Szlijan
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>15</sup>	„Zobaczyć naturę dźwięku”	Mikołaj Pniak Filip Tłałka

**kategoria: Esej**

**(10min prezentacji + 5min dyskusji z jury) w godzinach 10<sup>15</sup>-10<sup>45</sup>**

10 <sup>15</sup> – 10 <sup>30</sup>	„Czas, przestrzeń, tożsamość”	Julia Adamczyk-Jóskow
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>	„Kalokagathia ukryta w (nie)pojętej głębi fizycznej przestrzeni”	Katarzyna Rakoczy

**przerwa kawowa w godzinach 10<sup>45</sup> – 11<sup>30</sup>**

**kategoria: Praca Naukowa**

**(15min prezentacji + 5min dyskusji z jury) w godzinach 11<sup>30</sup>-13<sup>30</sup>**

11 <sup>30</sup> – 11 <sup>50</sup>	„Badanie zależności magnetycznej siły hamującej ruch stacjonarnego się po paramagnetyku magnezu od jego prędkości”	Julia Wilk
11 <sup>50</sup> – 12 <sup>10</sup>	„Badanie poziomu hałasu za pomocą smartfonu przy użyciu autorskiej aplikacji”	Marcel Kijanka Kacper Kiedos
12 <sup>10</sup> – 12 <sup>30</sup>	„Wyznaczanie składowej poziomej indukcji ziemskiego pola magnetycznego z wykorzystaniem cewek Helmholtza”	Dominika Ostrowska Arkadiusz Kotynia Jakub Komar
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>50</sup>	„Porównanie liczby plam słonecznych i liczby Wolfa w latach 1995-2018”	Daria Radomska
12 <sup>50</sup> – 13 <sup>10</sup>	„Badanie indukcji magnetycznej w wybranych obwodach elektrycznych”	Sebastian Deręgowski Michał Kolankiewicz Tomasz Tomaszewski
13 <sup>10</sup> – 13 <sup>30</sup>	„Rzeczywistość w „Odyseji” Homera w odniesieniu do praw fizyki”	Ida Sałek

3 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	zdjęcie grupowe
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	obiad
15 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	spotkanie integracyjne uczestników konkursów: Konkursu Młodych Badaczy i konkursu Fizyczne Ścieżki, indywidualne zwiedzanie CNK
	<b>obrad jury (ok. 15:20)</b>
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>45</sup>	kolacja
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>00</sup>	rozdanie dyplomów uczestnictwa uczniom i ich opiekunom
20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup>	koncert w planetarium

15 kwietnia 2018 (niedziela)

9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	przygotowanie stanowisk pokazowych
10 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	pokazy z udziałem publiczności, przestrzeń CNK
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	ceremonia wręczenia nagród w konkursach
13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	obiad
14 <sup>00</sup> –	likwidacja stanowisk pokazowych

**Udział konkursu Fizyczne Ścieżki w Festiwalu Młodych Badaczy Odkrycia**

Festiwal Młodych Badaczy Odkrycia jest wydarzeniem organizowanym w Centrum Nauki Kopernik od 6 lat. W ramach festiwalu swoje prace zaprezentują finaliści dwóch konkursów: EUCYS, którego głównym organizatorem jest Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci, oraz Fizyczne Ścieżki organizowane przez NCBJ i IF PAN. W Festiwalu uczestniczą również przedstawiciele Klubu Młodych Odkrywców.

Festiwal Odkrycia trwa 3 dni, od piątku 13 kwietnia do niedzieli 15 kwietnia 2018. Konkurs Fizyczne Ścieżki dołącza do tego wydarzenia w sobotę 14 kwietnia.