

05 kwietnia (piątek)
sala konferencyjna PNT

8³⁰ - 8⁴⁵ Rozpoczęcie Seminarium – prof. dr hab. L. Dobrzyński

kategoria: Pokaz Zjawiska Fizycznego
(10min prezentacji + 5min dyskusji z Jury) w godzinach 8⁴⁵-10⁰⁰

8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰	Autonomiczny dom	Bartosz Bartoszewski Michał Ściubisz
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	Tornado i wiry	Bartosz Pater Urszula Stokowska Marta Błaż
9 ¹⁵ – 9 ³⁰	Astroblaster	Mateusz Machaj Kacper Górski
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵	W krainie suchego lodu	Przemysław Sikorski Aleksandra Guguła
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Źródła prądu elektrycznego	Denis Janiak Mariusz Majzner

10⁰⁰ – 10³⁰ Przerwa kawowa

kategoria: Praca Naukowa
(15min prezentacji + 5min dyskusji z Jury) w godzinach 10³⁰-13¹⁵

10 ³⁰ – 10 ⁵⁰	Badanie natężenia światła po przejściu przez trzy filtry polaryzacyjne i jego zależności od Prawa Malusa	Michał Kogut Milena Piasecka
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	Zastosowanie dekompozycji LU do oscylatora anharmonicznego	Mikołaj Myszkowski
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	Czas zderzenia sprężystego	Wojciech Kulpa Konrad Karaba
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	Bezpieczny lot – innowacyjna modyfikacja skrzydła	Bartosz Piechocki
11 ⁵⁰ – 12 ¹⁰	Microwave Resonant Cavity Thruster, silnik mikrofalowy	Jakub Jędrzejewski
12 ¹⁰ – 12 ³⁰	Fuzor – reaktor syntezy termojądrowej	Filip Tomczyk Jakub Jędrzejewski
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Panta Rhei... Czasem w górę	Dominik Filipczak
12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	Ile waży Ziemia?	Julia Czachorowska Alicja Grzybowska Małgorzata Rękawiecka

13¹⁵ – 14⁰⁰ Obiad

kategoria: Esej
(10min prezentacji + 5min dyskusji z Jury) w godzinach 14⁰⁰-14³⁰

14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	Kosmiczny mechanizm	Agata Ślusarska
14 ¹⁵ – 14 ³⁰	Rozmyślenia przy sprzątaniu biurka	Maria Krzyżowska
14 ³⁰ - 14 ³⁵	Zamknięcie Seminarium Finałowego	

14³⁵ - 16³⁰ Obrady Jury

15³⁰ - 16³⁰ Wykład prof. dr hab. Krzysztofa Kurka - Dyrektora NCBJ

16³⁰ - 17⁰⁰ Przerwa kawowa

17⁰⁰ - 18⁰⁰ Ceremonia wręczenia nagród i dyplomów

18⁰⁰ - 18⁴⁵ Kolacja