

05 kwietnia (piątek)  
sala konferencyjna PNT

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>00</sup>**

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

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> Przerwa kawowa

**kategoria: Praca Naukowa**  
**(15min prezentacji + 5min dyskusji z Jury) w godzinach 10<sup>30</sup>-13<sup>15</sup>**

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

13<sup>15</sup> – 14<sup>00</sup> Obiad

**kategoria: Esej**  
**(10min prezentacji + 5min dyskusji z Jury) w godzinach 14<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>**

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

14<sup>35</sup> - 16<sup>30</sup> Obrady Jury

15<sup>30</sup> - 16<sup>30</sup> Wykład Dyrektora NCBJ

16<sup>30</sup> - 17<sup>00</sup> Przerwa kawowa

17<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> Ceremonia wręczenia nagród i dyplomów

18<sup>00</sup> - 18<sup>45</sup> Kolacja