

# XXVI Warsztaty Naukowe Lato z Helem 2010

„Kriogenika i nowe technologie”

dedykowane pamięci Profesora Jana Stankowskiego

---

Wykładowcy	Tytuł wykładu
<b>prof. dr hab. Piotr Pierański</b>	Sekrety bezgłośnego żonglera-mody nieme układu skaczącej kulki
<b>doc. dr hab. Jan Martinek</b>	Molekularna elektronika spinowa
<b>doc. dr hab. Krzysztof Rogacki</b>	Nadprzewodnictwo w temperaturze pokojowej: mit, czy realna perspektywa? perpetum mobile: maszyna, która nie istnieje, chociaż...
<b>prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski</b>	Kriogenika helowa w dużych laboratoriach badawczych – czy mamy alternatywę?
<b>prof. dr hab. Karol I. Wysokiński</b>	Nadprzewodnictwo – kwantowe zjawisko w makroskali
<b>prof. dr Jerzy Janik</b>	Postać a rzeczywistość
<b>prof. dr hab. Ryszard Czajka</b>	Manipulacje atomami i cząsteczkami za pomocą skaningowej mikroskopii próbnikowej
<b>prof. UAM dr hab. Ryszard Naskręcki</b>	Seminaria uczestników Warsztatów Naukowych Lato z Helem – Zakończenie Warsztatów

---