

II Warsztaty Naukowe Lato z Helem 1986

| Wykładowcy | Tytuł wykładu |
|-------------------------------|--|
| dr Piotr Czarnecki | Impulsowe pola magnetyczne |
| dr Z. Dunajski | Biomagnetyzm |
| dr Jerzy Galica | Detektor fal submilimetrowych |
| prof. dr hab. Andrzej Graja | Wpływ struktury na nadprzewodnictwo w układach organicznych |
| dr Wojciech Kempieński | Właściwości helu |
| mgr Janusz Kompczyński | Przemysłowe skraplanie helu, instalacja OOG |
| dr Zbigniew Kowalik | Squid-bifurkacje i chaos Zastosowanie SQUID-ów |
| dr H. Nencka-Ficek | Fraktale |
| dr Janusz Pichet | Impulsowa spektroskopia EPR |
| prof. dr hab. Piotr Pierański | Modelowanie równań niecałkowalnych |
| dr hab. Narcyz Piślewski | Termometria NMR |
| dr hab. Jerzy Rauluszkiewicz | Spektroskopia tunelowa |
| mgr Sławomir Sitarz | Teoria helu |
| prof. dr hab. Jan Stankowski | Badania spektroskopowe w matrycach gazów szlachetnych Stan szklisty ciała stałego |
| prof. dr hab. Henryk Szymczak | Magnetyczne właściwości helu 3 |
| dr Zbigniew Trybuła | Dielektrymetria w niskich temperaturach |
| prof. dr hab. Stefan Wapłak | Rezonans jonów "off-center" |
| mgr Tomasz Żuk | Termometria niskotemperaturowa Zestawiony hel |