

OD MAGNETYTU DO NADPRZEWODNIKA WYSOKOTEMPERATUROWEGO

W naszej pracowni dowiedziecie się

- **jakie jest prawdziwe oblicze magnetyzmu**
- **jak skroplono hel i odkryto nadprzewodnictwo**
- **jaką rewolucję wywołały nadprzewodniki wysokotemperaturowe**

Zobaczycie na własne oczy:

- > **skroplone gazy: azot i tlen**
- > **fascynujące zjawiska w niskich temperaturach**
- > **lewitację nadprzewodnika wysokotemperaturowego**

Zapraszamy !