

REJOWIACY A KRIOGENIKA

Dnia 3 listopada 2015 roku uczniowie klas II c, II b i II d wybrali się do Krakowa na pokazy chemiczne zorganizowane przez Uniwersytet Jagielloński. Tematem tego spotkania było zapoznanie uczniów z zasadami kriogeniki.



Na początku wysłuchali ciekawego wykładu dotyczącego historii skraplania gazów. Następnie, podczas około godzinnych pokazów, zaprezentowane były doświadczenia. Badano właściwości substancji w niskich temperaturach, np. skraplano argon, przedstawiano przemiany fazowe metali i niemetalu czy spalano mieszaninę

piorunująca. Pokazy wzbudziły ogromne zainteresowanie wśród Rejowiaków.

