

POROZUMIENIE

zawarte w dniu 2.06.2014 roku

pomiędzy

**Instytutem Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu,
reprezentowanym przez prof. dra hab. Bogdana Idzikowskiego -
Dyrektora,**

a

**III Liceum Ogólnokształcącym im. św. Jana Kantego w Poznaniu,
reprezentowanym przez mgr Katarzynę Kordus – Dyrektora**

§ 1

Przedmiotem porozumienia jest współpraca polegająca na objęciu przez Instytut Fizyki Molekularnej PAN (IFM PAN) patronatu naukowo-dydaktycznego nad III Liceum Ogólnokształcącym im. św. Jana Kantego (III LO) w zakresie prowadzenia przedsięwzięć o charakterze edukacyjnym lub naukowym.

§ 2

W oparciu o doświadczenie kadry naukowej IFM PAN uczniowie III LO będą uczestniczyli w wykładach oraz zajęciach warsztatowych i laboratoryjnych w celu podniesienia poziomu ich wiedzy oraz umiejętności, niezbędnych do rozwijania pasji i zainteresowań.

§ 3

W ramach porozumienia obie umawiające się w zakresie potrzeb edukacyjnych Strony będą służyły sobie pomocą logistyczną, obejmującą w szczególności:

1. realizację wspólnie uzgodnionych celów dydaktycznych,
2. udział uczniów w wybranych, uzgodnionych wykładach, zajęciach laboratoryjnych z możliwością wyboru konkretnego tematu dotyczącego zjawisk fizycznych.

§ 4

Wzajemna pomoc logistyczna oraz współpraca merytoryczna będą rezultatem zaangażowania obu Stron w dziedzinie wychowania i kształcenia młodzieży. Strony wyrażają nadzieję, że współpraca przyczyni się do podniesienia poziomu wiedzy i umiejętności młodzieży w dziedzinach nauki, z którymi uczniowie III LO szczególnie się identyfikują i które w przyszłości mogłyby stanowić podstawę dalszego kształcenia.

§ 5

W ramach obustronnych uzgodnień Strony mogą wprowadzić zmiany do niniejszego porozumienia w formie pisemnego aneksu.

§ 6

Niniejsze porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednej dla każdej ze Stron.

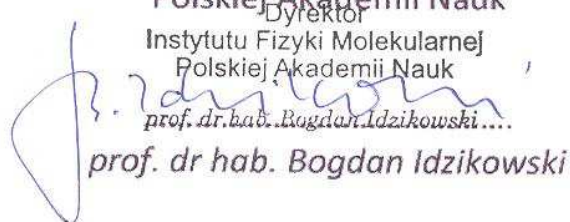
Za III Liceum Ogólnokształcące
im. św. Jana Kantego

DYREKTOR

mgr Katarzyna Kordus

III Liceum Ogólnokształcące
im. św. Jana Kantego
61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10
tel. 061 852-46-50, tel./fax: 061 852-68-15
NIP 778-13-34-368

Za Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

Dyrektor
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Bogdan Idzikowski

NIP 777-00-20-870
Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
60-179 Poznań, ul. Mariana Smoluchowskiego 17
tel. 86-95-100, 661-76-85