



POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY



nr 18/SP/3/2019

w ramach programu „szkół partnerskich”

w dniu **05.12.2019 r.**

zawarte pomiędzy:

Szkołą Podstawową nr 9 w Częstochowie z siedzibą przy ul. Sobieskiego 15 w Częstochowie, zwany dalej „Szkołą”, reprezentowaną przez – mgr Danutę Caban - Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 9 w Częstochowie

a

Wydziałem Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, z siedzibą przy Al. Armii Krajowej 19, 42-201 Częstochowa, zwany dalej „Wydziałem”, reprezentowanym przez – dr hab. inż. Marcina Knapińskiego, prof. PCz – Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, nazywanych „Stronami”,

podjęmą współpracę w ramach programu „szkół partnerskich”.

Celem programu jest propagowanie nauk technicznych wśród młodzieży szkół podstawowych. Strony ustaliły obszary wzajemnej współpracy w następującym zakresie:

- organizowanie w Szkole pokazów i warsztatów przedstawiających praktyczne zastosowanie nauk technicznych,
- zapraszanie młodzieży ze Szkoły do laboratoriów Wydziału w celu przeprowadzenia zajęć praktycznych,
- uczestnictwo uczniów Szkoły w imprezach typu „Dni otwarte”, „Festiwale Nauki”,
- umieszczenie zakładki strony internetowej Szkoły na stronie WWW Wydziału oraz umieszczenie logo Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów na stronie internetowej Szkoły.

Niniejsza umowa nie pociąga za sobą żadnych zobowiązań finansowych dla stron.

Każde działanie z w/w obszarów będzie regulowane, jeżeli zajdzie taka konieczność, szczególnymi odrębnymi porozumieniami.

Strony deklarują, że współpraca odbywać się będzie na zasadach lojalności, rzetelności i wzajemnego zaufania.

Dokument został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

DYREKTOR SZKOŁY

Danutę Caban
mgr Danuta Caban

Szkoła Podstawowa nr 9 w Częstochowie

Szkoła Podstawowa nr 9
ul. Sobieskiego 15
42-217 Częstochowa
tel. 34 324 08 46

DZIEKAN

Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Marcin Knapiński
Dr hab. inż. Marcin Knapiński, prof. PCz

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej