

POROZUMIENIE

w sprawie współpracy edukacyjno-wychowawczej

zawarte dnia 21 lutego 2019 roku w Nowej Soli pomiędzy:

Uniwersytetem Zielonogórskim z siedzibą w Zielonej Górze przy ul. Licealnej 9, zwanym w dalszej części porozumienia *Uczelnią*, reprezentowanym przez Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (Wydziału MIE UZ) dr. hab. Longina Rybińskiego, prof. UZ

a Liceum Ogólnokształcącym im. K.K. Baczyńskiego w Nowej Soli, ul. Gimnazjalna 9, zwanym dalej *Szkołą*, reprezentowaną przez Dyrektora mgr Aleksandrę Grządko

§ 1

Strony porozumienia, działając na podstawie przysługujących im uprawnień, wyrażają zgodną wolę podjęcia współpracy mającej na celu:

1. Podejmowanie wspólnych przedsięwzięć edukacyjno-wychowawczych skierowanych do uczniów Szkoły oraz studentów i doktorantów Wydziału MIE UZ, z udziałem pracowników Szkoły i pracowników Wydziału MIE UZ.
2. Wymianę wiedzy oraz doświadczeń, które przyczyniają się do popularyzacji nauki i kultury matematycznej oraz rozwoju zawodowego nauczycieli akademickich, nauczycieli, doktorantów oraz studentów w zakresie edukacji matematycznej.

§ 2

Współpraca, o której mowa w §1 może być realizowana między innymi przez:

1. Organizowanie wykładów popularyzujących matematykę wśród uczniów, zajęć laboratoryjnych lub warsztatowych z wykorzystaniem bazy dydaktycznej Wydziału MIE UZ bądź Szkoły.
2. Działania na rzecz rozwijania zainteresowania matematyką wśród uczniów: zajęcia, pokazy i konkursy prowadzone przez studentów lub doktorantów reprezentujących koła naukowe Wydziału MIE UZ, zapraszanie uczniów na imprezy organizowane przez Uczelnię.
3. Wsparcie merytoryczne i metodyczne w zakresie nauczania matematyki w Szkole.
4. Patronat Uczelni nad organizacją konkursów matematycznych w Szkole.
5. Inicjowanie współpracy studentów i młodzieży szkolnej na płaszczyźnie kulturalno-oświatowej w ramach Samorządu Studentów i Samorządu Uczniowskiego.
6. Inicjowanie wspólnych działań promocyjnych, w szczególności prezentowanie, przygotowanej przez Uczelnię, oferty edukacyjnej.