

Kolejne sukcesy Adam i Nataniela

Podczas inauguracji mieli możliwość podniesienia swoich umiejętności autoprezentacji a także planowania projektu badawczego. Przypominamy, że projekt Adama to skonstruowanie rakiety wielokrotnego użytku, zdolnej do przekroczenia prędkości dźwięku oraz pomiary ciśnienia cieczy podczas kolejnych faz lotu rakiety, natomiast projekt Nataniela to badanie, jak prędkość wiatru wpływa na siłę nośną wytwarzaną przez rotory Flettnera i określenie, w jaki sposób prędkość obrotowa, powierzchnia oraz kształt rotoru wpływają na generowaną siłę nośną. Obydwaj młodzi naukowcy przystąpili do realizacji swoich prac badawczych z czego składają raporty do organizatorów. Trzymamy kciuki.