

POKAZY NAUKOWE W BUDOWLANCE

10 października, w ramach Pokazów Naukowych w Budowlance, odwiedziła nas jedna z klas ósmych Szkoły Podstawowej nr 11 w Piotrkowie. Na spotkaniu nauczyciel fizyki zaprezentował doświadczenie z wykorzystaniem kuchenki mikrofalowej, za pomocą której zmierzona została prędkość światła. Podczas tego pokazu, uczniowie podstawówki dowiedzieli się między innymi jak przeprowadzić takie doświadczenie, co to jest światło, jak powstaje fala stojąca w mikrofalówce i dlaczego znajduje się w niej obrotowy talerz. Mamy nadzieję, że uczniowie zapamiętali również ile ta prędkość światła wynosi.