

W Instytucie Elektrotechniki spotkałem doc. dr. Gaspara Csika – Kierownika Zespołu Konserwacji i Rozwoju mc. na Politechnice:

*W 1971 roku z inicjatywy prof. Frigyesa Politechnika Budapeszteńska zakupiła w Elwro 4 mc. Odra 1204, z których wszystkie pracują jeszcze do dnia dzisiejszego. Zakup okazał się zatem bardzo udany i – mimo iż minęło już sporo czasu, a na Politechnice pojawiły się nowe maszyny takie jak: R-10, PDP 1145, TPA 8 – Odry 1204 służą nam nadal i mogę to powiedzieć z całym przekonaniem, że służą więcej niż dobrze. Programujemy na nich w Algolu, Fortranie, JAS-ie i MOST, wykorzystując je zarówno do nauki programowania jak i prac naukowo-badawczych. I pomimo tego iż w naszym resorcie pojawiły się tendencje przechodzenia na Jednolity System, osobiście jestem przekonany, że nie zdoła on w pełni zastąpić eksploatowanych przez nas dotychczas maszyn. Należałoby podjąć wszelkie starania, aby maszyny cyfrowe Jednolitego Systemu stały się kompatybilne z rodziną Odry – ponieważ jest to najstuszniejsza droga rozwoju, jaką może sobie wybrać Wasze przedsiębiorstwo.*

Na zakończenie rozmowy doc. Csik prowadzi mnie do Ośrodka Obliczeniowego, aby zademonstrować, jak zainstalowana tam Odra steruje m. innymi ruchem ulicznym, a przy pożegnaniu kreśli kilka słów życzeń dla naszej załogi:

*„Z okazji jubileuszu – w imieniu węgierskich użytkowników pozdrawiamy serdecznie producenta mc. Odra. Maszyna matematyczna Odra 1204 dobrze służy potrzebom Instytutu Elektrycznego Politechniki, zwłaszcza zaś nauczaniu studentów techniki programowania”.*