

W ramach współpracy SPS Klima z Politechniką Warszawską na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej zostało uruchomione stanowisko badawcze klimatyzacji marki MIDEA. Pokazowy montaż odbył się 21.05.2013 w Instytucie Techniki Ciepłej przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie, w laboratorium Zakładu Aparatury Procesowej i Chłodnictwa z udziałem studentów specjalności Chłodnictwo i Klimatyzacja MEiL wraz z władzami ZAPiCH MEiL oraz przedstawicielami prasy branżowej.

Przybyłych gości przywitali Kierownik ZAPiCH, dr inż. Hanna Jędrzejuk oraz dr inż. Adam Ruciński.

Przekazanie agregatu Multisplit Inverter M2OC-14HRDN1 (moc 4,5kW) oraz wewnętrznej jednostki ściennej Multisplit Inverter MSRI-07HRDN1 (moc 2,1 kW) zostało poprzedzone wykładem pod tytułem „Midea – innowacyjne systemy klimatyzacji”, podczas którego Product Manager Midea, Łukasz Kiełek przedstawił nowości produktowe MIDEA na 2013 rok: Split Solarny, systemy FULL DC Inverter oraz systemy VRF V4+ W chłodzone wodą.











[REDACTED]