



Stanowisko dydaktyczno-pomiarowe do badania wymiany ciepła przy wrzeniu i kondensacji

Przeznaczone do prowadzenia pomiarów współczynników wymiany ciepła oraz jednostkowych strumieni ciepła przy wrzeniu i kondensacji z dokładnością wystarczającą do celów dydaktycznych. Dzięki zastosowaniu do budowy stanowiska elementów ze szkła, możliwa jest wizualna prezentacja wrzenia w różnych jego stanach. Stanowisko współpracuje z kamerą cyfrową umożliwiającą filmowanie wrzenia i procesu tworzenia się pęcherzy parowych w celu późniejszej obserwacji tych zjawisk w zwolnionym tempie. Stanowisko przystosowane jest do współpracy z urządzeniem bezpośredniego odczytu i zbierania danych oraz z przenośnym komputerem.