

W ramach realizacji programu „Uczelnie Techniczne z Klima- Therm” czytelnia Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, jednego z czołowych ośrodków akademickich w Polsce, wyposażona została w nowoczesny system klimatyzacji i ogrzewania MULTI 8 marki FUJITSU.



*Oficjalne otwarcie czytelni Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej*

Na układ składają się trzy ściennie jednostki wewnętrzne: klimatyzator ASYG07LJCA o mocy chłodniczej 2,0 kW znajdujący się w pokoju obsługi czytelni oraz na sali głównej – dwie jednostki typu ASYG18LFCA o mocy 5,0 kW każda. Jednostka zewnętrzna oznaczona

symbolem AOYG45LAT8 o mocy 14 kW zlokalizowana została na dachu budynku. Prace obejmowały wykonanie projektu, dostawę i montaż urządzeń wraz z wykonaniem instalacji freonowej, skroplinowej i zasilającej, jak również zabudowę istniejącego kanału wentylacyjnego.

Wyposażenie czytelnicy Wydziału Inżynierii Środowiska PW w system FUJITSU MULTI 8 stanowi jeden z elementów zainicjowanego w 2007 roku, autorskiego Programu „Uczelnie Techniczne z Klima-Therm”, którego kluczowym celem jest wsparcie środowiska akademickiego w procesie kształcenia studentów uczelni technicznych – przyszłych specjalistów branży HVAC.

Na przestrzeni ponad czterech lat aktywnego funkcjonowania Programu firma nawiązała regularną współpracę z 18 ośrodkami akademickimi w Polsce. Współpraca ta obejmuje m.in. budowę stanowisk dydaktycznych, cykliczną organizację wykładów i spotkań ze studentami, praktyczne zajęcia laboratoryjne w Akademii Klima-Therm w Gdańsku, udział w targach pracy, atrakcyjne praktyki i staże oraz nagrody dla autorów najlepszych prac dyplomowych.



*Jednostki wewnętrzne systemu FUJITSU MULTI 8 (typ ASYG18LFCA) w pomieszczeniu głównym czytelnicy Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej*

Program ma charakter otwarty. Poza realizacją projektów o charakterze statutowym, który wynika z przyjętych przez nas założeń merytorycznych, rodzaj i zakres podejmowanych działań jest w dużym stopniu odpowiedzią na indywidualne potrzeby poszczególnych uczelni, które niejednokrotnie sygnalizowane są przez samych studentów – zauważa Michał Zalewski, kierownik Działu Szkoleń Akademii Klima-Therm.

Montaż systemu FUJITSU MULTI 8 w pomieszczeniach czytelnicy wydziałowej Inżynierii Środowiska to już drugi projekt zrealizowany wspólnie z Politechniką Warszawską w zakresie udostępniania studentom najnowocześniejszych urządzeń klimatyzacyjnych, grzewczych i wentylacyjnych. W kwietniu 2010 roku miało miejsce uroczyste otwarcie sali branżowej Klima-Therm S.A. urządzonej w Zakładzie Klimatyzacji i Ogrzewnictwa.