
NOWE WYPOSAŻENIE UCZELNI UROCZYŚCIE PRZEKAZANE DO UŻYTKU

Historia Zespołu Chłodnictwa i Klimatyzacji w Politechnice Gdańskiej sięga końca lat czterdziestych ubiegłego wieku, kiedy to wykłady z chłodnictwa zainauguował późniejszy profesor i kierownik naszej specjalności, **Roman Lipowicz**. Prowadzona od tamtego czasu działalność dydaktyczna nieodłącznie wiąże się z rozwojem bazy laboratoryjnej. Intensywna eksploatacja stanowisk dydaktycznych oraz pojawiające się na rynku nowe rozwiązania techniczne sprawiają, że konieczna jest okresowa ich modernizacja i wymiana. Nieoceniona w tym względzie jest hojność sponsorów, dzięki którym możliwe staje się pozyskanie nowoczesnego wyposażenia technicznego.

Dnia 31 marca 2006 roku w Katedrze Techniki Ciepłej odbyła się skromna uroczystość przekazania do użytku nowego wyposażenia Zespołu Chłodnictwa. Spotkanie zostało w głównej mierze poświęcone niedawnemu uruchomieniu stanowiska dydaktycznego z urządzeniem chłodniczym oraz klimatyzatora typu „split”, jednak stanowiło również doskonałą okazję do podziękowania zaproszonym Gościom za wieloletnią, owocną współpracę. Uroczystość uświetnili swoją obecnością (fot. 1 i 15): Piotr Rychlik (AVICOLD), Arkadiusz Oracki (DANFOSS), Konrad Kalinowski i Grzegorz Michalski (GRASSO), Rafał Reszke (KLIMA-THERM), Marek Kamiński (KLIMOR), Jerzy Stachowiak i Grzegorz Matulewicz (MASTA). Honory gospodarza pełnił Kierownik Katedry, prof. Jan Stąsiek (fot. 2), przy wsparciu współpracowników: Beaty Kaczmarek oraz Zenona Boncy i Waldemara Targańskiego, reprezentujących Zespół Chłodnictwa. Obecny też był Dyrektor Administracyjny Wydziału Mechanicznego Andrzej Wróblewski oraz Dariusz Mikielwicz i Jan Wajs z Katedry Techniki Ciepłej.

Nowe stanowisko dydaktyczne zaprojektowano na potrzeby zajęć prowadzonych ze studentami w ramach laboratorium termodynamiki oraz laboratorium chłodnictwa. Komora chłodnicza jest dziełem firmy KLIMOR, natomiast agregat skraplający i termostatyczny zawór rozprężny, to dar firmy DANFOSS. Z kolei chłodnicę powietrza oraz elementy automatyki chłodniczej przekazała firma AVICOLD. Montażu urządzenia podjął się Franciszek Bujnowski z firmy SOPEL.

Zajęcia dydaktyczne, to oczywiście nie tylko laboratoria, ale i wykłady oraz ćwiczenia rachunkowe. O komfort pracy studentów i osób prowadzących zatroszczyła się firma KLIMA-THERM, ofiarując i montując w sali wykładowej urządzenie chłodniczo-grzejne typu „split”.

Podczas spotkania pracownicy Zespołu Chłodnictwa – Zenon Bonca (fot. 3) i Waldemar Targański – przedstawili pokrótce zebranym historię specjalności, stan obecny i plany rozwoju oraz sposób prowadzenia zajęć ze studentami, szczególnie w aspekcie wykorzystania nowego wyposażenia. Następnie Kierownik Katedry Jan Stąsiek wręczył pisma okolicznościowe przedstawicielom firm, dzięki którym



Fot. 1. Uroczyste powitanie zaproszonych Gości. Od lewej: Beata Kaczmarek, Jan Stąsiek, Zenon Bonca, Piotr Rychlik



Fot. 2. Kierownik Katedry Techniki Ciepłej, prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek



Fot. 3. Dr inż. Zenon Bonca omawia historię, dzień dzisiejszy i zamierzenia na przyszłość Zespołu Chłodnictwa i Klimatyzacji



Fot. 7. Inż. Rafał Reszke z firmy KLIMA-THERM przyjmuje pismo okolicznościowe



Fot. 4. Wręczenie pisma okolicznościowego mgr. inż. Piotrowi Rychlikowi z firmy AVICOLD



Fot. 8. Uroczystość odbyła się w otoczeniu portretów polskich Noblistów. Na zdjęciu Prezes Zarządu Zakładów Urządzeń Chłodniczych i Klimatyzacyjnych „KLIMOR”, Marek Kamiński



Fot. 5. Podziękowanie dla przedstawiciela firmy DANFOSS, mgr. inż. Arkadiusza Orackiego



Fot. 6. W imieniu firmy KLIMOR pismo dziękczynne odbiera Dyrektor Naczelny, mgr inż. Marek Kamiński



Fot. 9. Goście oglądają salę wykładową Zespołu Chłodnictwa i Klimatyzacji. W tle czekający na odsłonięcie klimatyzator typu „split”, dar firmy KLIMATHERM



Fot. 10. Uroczystego odsłonięcia dokonuje Beata Kaczmarek (Katedra Techniki Ciepłej)



Fot. 11. Jednostka wewnętrzna w pełnej krasie



Fot. 12. Zasłona tajemniczo do końca skrywała nowe stanowisko dydaktyczne



Fot. 13. Kierownik Zespołu chłodnictwa i klimatyzacji, dr inż. Zenon Bonca podczas odsłonięcia stanowiska



Fot. 14. Moment oficjalnego oddania do użytku nowego stanowiska



Fot. 15. Spotkanie stało się okazją do wymiany poglądów na temat kondycji naszej branży i szkolnictwa technicznego. Od lewej: Arkadiusz Oracki (DANFOSS), Marek Kamiński (KLIMOR), Rafał Reszke (KLIMATHERM), Grzegorz Michalski (GRASSO), Grzegorz Matulewicz (MASTA), Konrad Kalinowski (GRASSO)

stało się możliwe pozyskanie i uruchomienie wspomnianych urządzeń (fot. 4-8). Później Goście odwiedzili salkę wykładową Zespołu (fot. 9), gdzie odbyło się odsłonięcie (fot. 10) i uruchomienie klimatyzatora (fot. 11). Podobna uroczystość miała miejsce w hali Laboratorium Maszynowego, gdzie przekazano do użytku nowe stanowisko dydaktyczne z urządzeniem chłodniczym (fot. 12-14).

Więcej informacji na temat nowych urządzeń oraz działalności Zespołu można znaleźć na naszej stronie internetowej: <http://www.mech.pg.gda.pl/ktc/wtargans>.

Jeszcze raz serdecznie dziękujemy ofiarodawcom za życzliwość i wkład w rozbudowę nowoczesnej bazy dydaktycznej naszej specjalności.

Waldemar Targański
Zdjęcia: Jerzy Stachowiak
Waldemar Targański