

## JUBILEUSZOWE SEMINARIUM W GDAŃSKU



Cykl seminariów branżowych organizowanych przez dr. inż. **Zenona Boncę**, doc. PG pod hasłem CHŁODNICTWO, WENTYLACJA I KLIMATYZACJA XXI wieku doczekał się złotego jubileuszu. Otóż pierwszego dnia czerwca 2010 roku odbyło się **pięćdziesiąte** już spotkanie.

Równie znakomici byli gospodarze jubileuszowego seminarium. Panowie mgr inż. **Piotr Rychlik** oraz mgr inż. **Mariusz Parchański** z firmy AVICOLD zaprezentowali możliwości produkowanych przez firmę ELIWELL regulatorów, sterowników oraz systemów monitoringu i rejestracji dla instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych. Tematyka spotkania obejmowała elektroniczne regulatory temperatury, ciśnienia i wilgotności oraz bardziej zaawansowane urządzenia, umożliwiające sterowanie i nadzór nad pracą poszczególnych węzłów instalacji, jak i całych układów chłodniczych lub klimatyzacyjnych. Odrębną część seminarium poświęcono regulatorom dla elektronicznie sterowanych zaworów rozprężnych.

Warto podkreślić, że przedstawiciele cieszyńskiego AVICOLDU dostarczyli na spotkanie nie tylko katalogi i multimedialne prezentacje, ale również w pełni funkcjonujące egzemplarze omawianych urządzeń. Dzięki temu uczestnicy seminarium, w szczególności studenci, zyskali możliwość bezpośredniego zapoznania się z coraz popularniejszymi sterownikami, które być może przyjdzie im obsługiwać w pracy zawodowej.

Jubileuszowe seminarium przebiegło w fachowej i miłej atmosferze, przede wszystkim dzięki profesjonalizmowi i osobistemu urokowi prelegentów.

Waldemar TARGAŃSKI



Fot. 1. Piotr Rychlik prezentuje gamę sterowników dla instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych marki ELIWELL



Fot. 2. Seminarium stało się okazją do przekazania absolwentowi Politechniki Gdańskiej mgr. inż. Piotrowi Rychlikowi jubileuszowego medalu Wydziału Mechanicznego oraz drobnych upominków, towarzyszących wyrazom uznania i wdzięczności za współpracę i niegasnącą życzliwość dla macierzystej Uczelni



Fot. 3. Zasadniczy ciężar prelekcji przyjął na siebie Mariusz Parchański



Fot. 4. Studenci żywo interesowali się prezentowanymi eksponatami



Fot. 5. Internet, elektronika i komputery na dobre zagościły w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej – dzięki oprogramowaniu **Televis** można łączyć regulatory i sterowniki w szersze układy zarządzania i zdalnego nadzoru nad pracą nawet bardzo rozbudowanych instalacji



Fot. 6. Nad sprawnym przebiegiem seminarium tradycyjnie czuwał organizator wszystkich dotychczasowych pięćdziesięciu spotkań w Katedrze Techniki Ciepłej – dr inż. Zenon Bonca, doc. PG