

## Z KART HISTORII

Na Politechnice Gdańskiej działalność w dziedzinie chłodnictwa została zainaugurowana w roku akademickim 1947/48. W tym właśnie roku na Wydziale Mechanicznym wykłady z urządzeń chłodniczych rozpoczął mgr inż. **Roman Lipowicz**. Od roku akademickiego 1949/50 wykłady z chłodnictwa były również prowadzone na Wydziale Budowy Okrętów. W dniu 1 lutego 1953 roku na Wydziale Budowy Okrętów Politechniki Gdańskiej została utworzona Katedra Chłodnictwa, a jej kierownictwo władze uczelni powierzyły R. Lipowiczowi, któremu nadano tytuł zastępcy profesora. Była to pierwsza Katedra Chłodnictwa w Polsce!

W roku 1956 w wyniku reorganizacji wydziałów katedra ta została przeniesiona na Wydział Budowy Maszyn, a dotychczasowy jej kierownik otrzymał nominację na profesora nadzwyczajnego, co miało miejsce w grudniu 1962 roku. Wykłady z chłodnictwa prowadzone były w tym okresie na Wydziale Budowy Maszyn, Wydziale Mechaniczno-Technologicznym oraz na Wydziale Budowy Okrętów, zarówno na studium dziennym, jak też na studium wieczorowym, na poziomie magisterskim i inżynierskim. W roku 1969, w okresie kolejnej reorganizacji struktury uczelni, Katedrę Chłodnictwa przemianowano na Zakład Chłodnictwa, który wszedł w skład Instytutu Techniki Ciepłej.

W 1983 roku przestała istnieć struktura instytutowa na wyżej wymienionym wydziale, i utworzono katedry, w tym Katedrę Techniki Ciepłej, której kierownikiem został prof. dr hab. inż. **Wiesław Pudlik**. Od 1994 roku w ramach tej Katedry istniał Zespół Chłodnictwa i Klimatyzacji, początkowo kierowany przez dr. inż. **Bogumiła Stencła**, a od 2000 roku przez dr. inż. **Zenona Boncę**.

Dnia 18.02.2005 uruchomiono internetową stronę specjalności na potrzeby komunikacji ze studentami oraz przedstawicielami branży chłodniczej, klimatyzacyjnej i pomp ciepła.

Rok 2011 okazał się końcem Specjalności Chłodniczej i Klimatyzacyjnej. Zlikwidowano jednolite pięcioletnie studia magisterskie, pozostawiając jedynie odrębne studia inżynierskie (I stopnia) i magisterskie (II stopnia), na których w okrojonym zakresie prowadzone są wybrane przedmioty branżowe w ramach Zakładu Termodynamiki, Chłodnictwa i Klimatyzacji. Zatem w roku akademickim 2010/2011 prace dyplomowe obroniła ostatnia grupa absolwentów specjalności.