

Jubileusz 90-lecia urodzin Profesora Eugeniusza Skrzymowskiego

W dniu 23.06.2015 r. na Wydziale Techniki Morskiej i Transportu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie odbyła się uroczystość jubileuszu 90-lecia urodzin profesora Eugeniusza Skrzymowskiego, twórcy i pierwszego dziekana Wydziału.

Uroczystość zaszczyliło swoją obecnością wielu znamienitych gości z ramienia władz wojewódzkich, świata nauki oraz przemysłu okrętowego. Przybyli m. in.: wojewoda zachodniopomorski dr inż. Marek Tałasiewicz, prorektor ds. kształcenia Politechniki Gdańskiej dr hab. inż. Marek Dzida prof. nadzw. PG, dziekani innych wydziałów ZUT, prezes zarządu Centrum Techniki Okrętowej SA Zbigniew Kapriński, dyrektor Związku Pracodawców Forum Okrętowe Jerzy Czuczman, prezes zarządu największej stoczniowej grupy kapitałowej w Polsce, Remontowa Holding SA, Piotr Soyka, Prezes Zarządu Szczecińskiego Parku Technologicznego Sp. z o. o. Grzegorz Huszcz. Nad jubileuszem patronat przejął, i w uroczystości wziął udział, JM Rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki. Uroczystości przewodniczył dziekan Wydziału Techniki Morskiej i Transportu dr hab. inż. Maciej Taczała, prof. nadzw. ZUT.

Laudację na cześć Dostojnego Jubilata wygłosił dr hab. inż. Tadeusz Graczyk, prof. nadzw. ZUT, kierownik Katedry Konstrukcji, Mechaniki i Technologii Okrętów WTMiT ZUT, który przejął kierowanie Zakładem Technologii Okrętów (obecnie w/w katedra) po prof. Skrzymowskim.

W trakcie swojego wystąpienia prof. Graczyk przybliżył zebrany bogaty życiorys Dostojnego Jubilata, założyciela Wydziału Techniki Morskiej (obecnie Wydziału Techniki Morskiej i Transportu), człowieka związanego przez cały okres swojej pracy zawodowej z przemysłem stoczniowym w Polsce, wychowawcy wielu pokoleń okrętowców.

W jubileuszu wzięło udział ponad sto osób, a uroczystość uświetnił swoim występem Chór Kameralny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pod dyrekcją prof. Iwony Wiśniewskiej-Salamon.

Nie zabrakło również jubileuszowego tortu, którego pierwszy kawałek zgodnie z tradycją ukroił Dostojny Jubilat.



Życzenia Dostojnemu Jubilatowi składa JM Rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kiernożycki



Życzenia Dostojnemu Jubilatowi składają: Dziekan Wydziału Techniki Morskiej i Transportu dr hab. inż. Maciej Taczała, prof. nadzw. ZUT oraz Katedry Konstrukcji, Mechaniki i Technologii Okrętów dr hab. inż. Tadeusz Graczyk, prof. nadzw. ZUT



Życzenia Dostojnemu Jubilatowi składają przedstawiciele Forum Okrętowego: Dyrektor Jerzy Czuczman, Krystyna Horyńska, Sławomir Skrzypiński



Fragment laudacji wygłoszonej przez dr. hab. inż. Tadeusza Graczyka, prof. nadzw. ZUT



Tort jubileuszowy

Skrzymowski Eugeniusz - życiorys w skrócie

Profesor Eugeniusz Skrzykowski urodził się 23 czerwca 1925 r w Białej, woj. bielsko-podlaskie. Do 1939 r. ukończył dwie klasy liceum ogólnokształcącego w Radzynie. W trudnym okresie okupacji kontynuował naukę na tajnych kompletach. Na dwa dni przed wybuchem Powstania Warszawskiego został aresztowany w łapance ulicznej i wywieziony do obozu przejściowego koło Sochaczewa. Po wyzwoleniu wrócił do Radzyna, gdzie ukończył liceum i zdał maturę.

W 1945 r rozpoczął studia na Wydziale Budowy Okrętów Politechniki Gdańskiej, w czasie których rozpoczął pracę w Stoczni Gdańskiej. Na stanowisku asystenta kierownika Wydziału Budowy Okrętów uczestniczył w budowie jednostek pełnomorskich typu "Soldek" oraz trawlerów rybackich. Opracował technologię i organizację budowy oraz uruchomienie produkcji serii kutrów stalowych.

We wrześniu 1952 r. został powołany na stanowisko dyrektora Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni. W latach 1955-56 wspólnie z prof. J. Doerfferem zainicjował prace zmierzające do rozbudowy Stoczni im. Komuny Paryskiej w zakład wyspecjalizowany w budowie dużych jednostek.

Na początku 1957 r. przeszedł do pracy w Stoczni Szczecińskiej. Jako szef techniczny, a później dyrektor techniczny opracował koncepcję odbudowy i modernizacji obiektów byłej stoczni "Wulkan", z wprowadzeniem nowego udźwigowienia pochylni.

W 1964 r. został powołany na pełnomocnika przemysłu okrętowego z zadaniem pomocy Politechnice Szczecińskiej w uruchomieniu kierunku okrętowego.

W 1966 r. na podstawie rozprawy pt. "Efektywność wielkoblokowej budowy statków 10-25 tys. tdw" Rada Wydziału Budowy Okrętów Politechniki Gdańskiej nadała Mu stopień doktora nauk technicznych.

W 1966 r. powierzono Mu funkcje prodziekana ds. studiów okrętowych Wydziału Budowy Maszyn PS. W 1970 r. został powołany na dyrektora nowo utworzonego Instytutu Okrętowego Wydziału Budowy Maszyn. W latach 1966 -1976 r. pełnił funkcję seniora budowy obiektów dydaktyczno-laboratoryjnych Instytutu Okrętowego. W wyniku działalności inwestycyjnej wybudowano w latach 1972-77 budynek główny instytutu oraz dwie hale laboratoryjne o łącznej kubaturze ok. 54 tys. m³. Budynek ten jest dzisiaj siedzibą Wydziału Techniki Morskiej i Transportu.

Skoncentrowanie w funkcjach organizacyjnych na problemach rozwoju bazy i kadry doprowadziło do utworzenia i wydzielenia z rozwojowej Katedry Technologii Okrętów czterech zakładów i jednego zespołu jako samodzielnych jednostek organizacyjnych Instytutu Okrętowego.

W 1987 roku E. Skrzykowski uzyskuje tytuł profesora, a w roku 1992 nominację na stanowisko profesora zwyczajnego.

W czerwcu 1982 r. został powołany przez MNSzWiT na prorektora Politechniki Szczecińskiej ds. nauki, a Senat Politechniki Szczecińskiej wybrał Go na prorektora ds. nauki na kadencję 1984-87.

Od 1987 r. był wybierany na dyrektora Instytutu Okrętowego, przekształconego w Wydział Techniki Morskiej PS, którego był w latach 1991–1993 pierwszym dziekanem.

W 1990 r. Prezes Rady Ministrów powołał Go na członka Komitetu ds. Nauki i Postępu Technicznego. Działalność tego organu w czasie rocznej kadencji polegała na reorganizacji systemu sterowania nauką oraz przygotowaniu nowych aktów normatywnych Komitetu Badań Naukowych. Był opiniodawcą szeregu wniosków na projekty badawcze

zgłoszone do KBN. W latach 1991-1994 był członkiem Sekcji w Zespole Nauk Technicznych KBN.

Prof. E. Skrzymowski był ekspertem w Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku. Pełnił też funkcję v-ce Przewodniczącego Forum Okrętowego – organizacji pracodawców przemysłu okrętowego, a dzisiaj jest Honorowym Członkiem Rady Forum.

Prof. Skrzymowski znacząco przyczynił się do rozwoju studiów związanych z okrętownictwem, był współtwórcą kierunku *oceanotechnika*. Doprowadził do powstania Instytutu Okrętowego na Wydziale Budowy Maszyn, a następnie Wydziału Techniki Morskiej

Zainteresowania w dziedzinie tworzenia teoretycznych podstaw procesów budowy okrętów zaowocowały badaniami naukowymi dotyczącymi następujących problemów: odkształceń statków oraz metrologii okrętowej, osiowania okrętowych linii wałów oraz metod montażu napędu głównego, warunków higieny pracy i bezpieczeństwa ze specjalnym uwzględnieniem zagadnień ochrony ppoż., zwalczania drgań i hałasów oraz blokowej budowy i wyposażania siłowni i pomieszczeń okrętowych.

Na początku lat osiemdziesiątych prof. E. Skrzymowski w kierowanym przez siebie zakładzie uruchomił zespół technologii prac podwodnych. Prace badawcze dot. technologii podwodnych zaowocowały dwoma dysertacjami doktorskimi pracowników Zakładu, których tematyka dotyczyła ergonomii prac podwodnych oraz projektowania układów ruchowych pojazdów głębinowych. W wyniku prowadzonych prac naukowych prof. E. Skrzymowski wypromował trzech doktorantów z pracowników Zakładu Technologii Okrętów i jednego z Instytutu Morskiego w Gdańsku. Był też inicjatorem pracy doktorskiej i zakończonego przewodu habilitacyjnego z metrologii okrętowej. Profesor był też recenzentem 6 prac doktorskich, w tym 1 z Niemiec, oraz dorobku naukowego 5 kandydatów na docentów i dorobku naukowego doktora honoris causa Politechniki Gdańskiej.

Zasługi prof. E. Skrzymowskiego zostały docenione przyznaniem wielu odznaczeń. W 1960 i 1970 Profesor został odznaczony srebrną i złotą odznaką „Zasłużony Pracownik Morza”. W 1961 otrzymał złotą odznakę „Gryf Pomorski”, a w latach 1972, 74 i 79 odznaki honorowe SIMP i NOT. W 1972 r. za działalność naukową i organizacyjną w Politechnice Szczecińskiej prof. E. Skrzymowski został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, a w 1985 r. Orderem Sztandaru Pracy II klasy. W 1988 r. za zasługi w rekonstrukcji i rozbudowie przemysłu okrętowego, wdrażanie nowych technologii, zorganizowanie Instytutu Okrętowego PS oraz kształcenie kadr został wpisany do Księgi Zasłużonych dla Szczecina. Odznaczony także 4 października 1996 r. Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski.

Ostatnie lata aktywności Profesora Eugeniusza Skrzymowskiego owocują w działania na rzecz odtworzenia pozycji Szczecina w budownictwie okrętowym i gospodarce morskiej. Była to współpraca z organami zarządzających Stoczni Szczecińskiej Nowa, Stoczni Remontowa Holding w Gdańsku, członkostwo w Radzie Nadzorczej Lubmor Sp. z o.o. w Trzciance, praca w zespole przygotowującym lokalizację gazoportu w Świnoujściu. Profesor utrzymuje stałe kontakty z Wydziałem Techniki Morskiej i Transportu, a szczególnie z Katedrą Konstrukcji, Mechaniki i Technologii Okrętów, której podwaliny niegdyś tworzył.

W podsumowaniu bogatego dorobku zawodowego profesora E. Skrzymowskiego należy podnieść olbrzymie Jego zasługi w utworzeniu ośrodka naukowego na Wybrzeżu Zachodnim o podstawowym znaczeniu nie tylko dla środowiska naukowego, ale i dla gospodarki tego regionu. Bez Jego samozaparcia, determinacji, dalekowzrocznych posunięć nie byłoby Wydziału Techniki Morskiej i Transportu, a i okrętownictwo w Szczecinie miałyby inne oblicze.



Prof. Eugeniusz Skrzymowski