



30. rocznica śmierci
Prof. Henryka Treberta,
twórcy i pierwszego
Dziekana Wydziału
Mechaniki
Precyzyjnej/Mechatroniki
Politechniki Warszawskiej
Dziekan w latach:
1962-1968 i 1975 - 1977



W dniu **12 marca 2020 roku** mija 30. rocznica śmierci **prof. Henryka Treberta**, wybitnego inżyniera, organizatora powojennego przemysłu precyzyjnego i optycznego oraz twórcy Wydziału Mechaniki Precyzyjnej/Mechatroniki Politechniki Warszawskiej i jego pierwszego a także wielokrotnego dziekana.

Był postacią wielobarwną i niezwykłą. Swoim życiorysem i dokonaniem mógłby obdarzyć wiele osób i trudno wymienić tu choćby najważniejsze zasługi i sukcesy Pana Profesora – tak jest ich wiele. Był nie tylko wybitnym inżynierem i organizatorem powojennego przemysłu precyzyjno- optycznego, ale także szkolnictwa inżynierskiego kształcącego kadrę dla tego przemysłu. Ponadto był humanistą, o czym świadczyły Jego zainteresowania historią, dziełami sztuki, literaturą, fotografią i wieloma innymi dziedzinami. Olbrzymia energia, zapał i optymizm charakteryzowały Jego działalność inżynierską, naukową i organizacyjną. Był także wizjonerem i to On pierwszy widział celowość realizacji studiów na Wydziale Mechaniki Precyzyjnej na podbudowie elektronicznej uwzględniając interdyscyplinarne łączenie mechaniki precyzyjnej z elektroniką, fotoniką, automatyką, inżynierią biomedyczną i informatyką, sugerując przyjęcie dla wydziału nazwy „Wydział Mechatroniki „ W 1996 roku wydział przyjął nazwę „Wydział Mechatroniki” nazwę zbliżoną do propozycji Profesora.

Urodził się 2 grudnia 1906 roku w Warszawie w rodzinie urzędnika bankowego. Studia wyższe rozpoczął w roku 1926 na Politechnice Warszawskiej, które ukończył w 1939 roku po przerwie z przyczyn losowych, w Politechnice Lwowskiej uzyskując dyplom inżyniera mechanika. W czasie studiów w roku 1937 podjął pracę zawodową jako laborant w Centralnym Laboratorium Państwowych Wytwórni Uzbrojenia w Warszawie wykonując badania z dziedziny skrawalności stali i mosiądzu a po uzyskaniu dyplomu został mianowany kierownikiem laboratorium w budującej się Fabryce Amunicji w Kraśniku.

Czas okupacji zastał Go w Polskich Zakładach Optycznych w Warszawie będących w tym czasie filią zakładów ZEISS-a, w których później w roku 1944 czynnie zabezpieczał przed wywiezieniem lub zniszczeniem najwartościowszy sprzęt pomiarowy. Brał także czynny udział w zabezpieczaniu przed zniszczeniem znaczną liczbę dzieł sztuki i pamiątek narodowych przekazywanych później do Muzeum Narodowego i Muzeum Wojska Polskiego.

Bezpośrednio po wyzwoleniu inż. H.Trebert jako Główny Pełnomocnik Grup Operacyjnych Resortu Gospodarki Narodowej bierze czynny udział w uruchamianiu przemysłu m.in. w woj. łódzkim gdzie został powołany na stanowisko dyrektora Łódzkiej Fabryki Zegarów a później objął funkcję wicedyrektora Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego, organizując Zjednoczenie Przemysłu Precyzyjnego i Optycznego. Rozumiejąc potrzeby powstającego ze zniszczeń przemysłu na wykwalifikowaną kadrę organizuje w Łodzi Wieczorową Szkołę Inżynierską w której pełnił funkcję dziekana Wydziału Mechanicznego a następnie prorektora. W końcu 1952 roku zostaje przeniesiony do Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego na stanowisko wicedyrektora Departamentu Studiów Technicznych gdzie reorganizuje studia dla pracujących oraz opracowuje metody planowania prac naukowo-badawczych.

Od marca 1953 roku jako docent rozpoczyna pracę w Politechnice Warszawskiej mając za zadanie zorganizowania przy Wydziale Mechanicznym Technologicznym nowego kierunku studiów :mechanika precyzyjna realizowanym na utworzonym Oddziale Mechaniki Precyzyjnej który później w 1962 roku został przekształcony w samodzielny Wydział Mechaniki Precyzyjnej. Pierwszym dziekanem wydziału został prof. Henryk Trebert. Funkcję tę pełnił przez cztery kadencje aż do roku 1977. W tym czasie osobiście nadzorował budowę nowych gmachów Wydziału Mechaniki Precyzyjnej.

Oprócz kierowania Wydziałem MP oraz katedrą, a później Instytutem Technologii Przyrządów Precyzyjnych, prof. H.Trebert pełnił wiele odpowiedzialnych funkcji w instytucjach naukowych (m.inn w Komitecie Budowy Maszyn PAN, w Komitecie Automatyki i Cybernetyki Technicznej PAN i w Komitecie Nauki i Techniki , Zarządzie Głównym SIMP, NOT) w Radach Naukowych instytutów przemysłowych (m.inn. w PIAP, OBR PR,EDOM, ITR, PIE) oraz w organizacjach międzynarodowych jak IMECO i IFAC.

Najwięcej jednak czasu i energii prof. H. Trebert poświęcił sprawom rozwoju i unowocześnienia w sensie materialnym Wydziału Mechaniki Precyzyjnej , unowocześnienia i doskonalenia programów studiów. Już w latach sześćdziesiątych do programu nauczania zostały wprowadzone zajęcia z problematyki wynalazczości (we współpracy z Urzędem Patentowym oraz wzornictwa przemysłowego (prof. H.Trebert był członkiem Komisji Nagród przy Ministerstwie Kultury oceniającej estetykę wytworów przemysłowych). Przez 35lat prof. H. Trebert uczestniczył w pracach Zespołów Programowych przy Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego, m.in. w Zespole Dydaktyczno-Naukowym „Mechanika”.

Za wybitne osiągnięcia w pracy zawodowej, naukowej i społecznej prof. H. Trebert był uhonorowany wieloma wysokimi odznaczeniami państwowymi i organizacyjnymi (NOT i SIMP, kilkakrotnie Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dwukrotna Nagroda w konkursie „Mistrz Techniki”.

Profesor Henryk Trebert wspominany jest z wielką serdecznością jako świetnego wykładowcę i prawdziwego przyjaciela studentów, zawsze dostępnego i z którym każdy student mógł się podzielić swoimi problemami i kłopotami związanymi zarówno z tokiem studiów jak i sprawami bytowymi. Postać profesora wspominana jest z nieodłączną fajką i tak też jest przedstawiony na tablicy pamiątkowej z Jego popiersiem, umieszczonej przed audytorium „ 6” w gmachu Mechatroniki.

Danuta HOLEJKO –Koło Absolwentów Wydziału Mechaniki Precyzyjnej/Mechatroniki PW