

STOWARZYSZENIE NAUKOWO – TECHNICZNE
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO
ZARZĄD ODDZIAŁU

Al. Wojska Polskiego 67 70-478 SZCZECIN
tel./fax. 091 433-83-05, tel. 091 434-20-82
e-mail: biuro@not.szczecin.pl



Szczecin, dnia 20.02.2007 r.

Rada Miasta Szczecina
Pan Bazyli Baran
Przewodniczący Rady Miasta

Prezydium Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Naczelnej Organizacji Technicznej w Szczecinie prosi o nadanie Medalu za Zasługi dla Miasta Szczecina dla mgr inż. Antoniego Grodzkiego.

Kolega Antoni Grodzki jest długoletnim pracownikiem przemysłu spożywczego i od 1960 roku społecznym działaczem naszej organizacji pełniąc funkcję I zastępcy przewodniczącego stowarzyszenia.

Uzasadnienie wniosku w załączeniu.

PREZES ZARZĄDU
FSNT NOT
Rady Regionu Zachodniopomorskiego
w Szczecinie

Antoni Warzecha
prof. zw. dr hab. inż. Antoni Warzecha

Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego Naczelnej Organizacji Technicznej w Szczecinie uprzejmie prosi o nadanie Medalu za Zasługi dla Miasta Szczecina dla mgr inż. Antoniego Grodzkiego (emeryta).

Uzasadnienie

Kolega Antoni Grodzki należy do pokolenia Polaków, które od najmłodszych lat zamieszkiwało na wschodnich terenach Rzeczypospolitej.

Przeżył koszmar II wojny światowej, terror okupacji sowieckiej i niemieckiej, a w okresie powojennym represje Urzędu Bezpieczeństwa wymierzone w rodzinę za udział w ruchu oporu.

Przez cały okres obu okupacji 1939-1945 pozbawiony był możliwości nauki ze względu na brak polskiej szkoły oraz istniejące ciągle niebezpieczeństwo zsyłki na Sybir przez Sowietów i zagrożenie wywózki przez Niemców w ramach pacyfikacji terenów objętych działaniami partyzantki w powiecie łomżyńskim woj. podlaskiego. Okres ten to ciągła konspiracja, prześladowania, morderstwa i zniszczenia materialne.

Naukę rozpoczął po 6 letniej przerwie w 1945 r. jako wtórny analfabeta w wieku 15 lat. Ponowna roczna przerwa w edukacji nastąpiła w 1947 r. w wyniku aresztowania ojca przez U.B.

Brak warunków materialnych spowodował konieczność podjęcia pracy by zdobyć środki na naukę. Pracując nadrabiał jednocześnie opóźnienia w nauce w drodze samokształcenia.

Dlatego też drogi nauki i pracy zawodowej mgr inż. Grodzkiego Antoniego są równoległe i nierozdzielnie ze sobą związane od młodzieńczych lat powojennych.

Nauka w Gimnazjum, Technikum Przetwórstwa Mięsnego, Akademii Rolniczej w Poznaniu – Wydział Technologii Żywności, Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu w połączeniu ciąglą pracą zawodową od robotnika wykwalifikowanego, mistrza, kierownika produkcji, dyrektora ds. produkcyjno-technicznych w Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Mięsnego, z-cy prezesa „Społem” WSS do prezesa „Społem Spółdzielni Produkcji Spożywczej w Szczecinie - umożliwiła zdobycie wysokiego poziomu wiedzy teoretycznej i praktycznej.

Osiągnięte kwalifikacje w czasie długoletniego stażu pracy pozwoliły mu twórczo je wykorzystać w pracy zawodowej, np. opracowanie technologii nowych deficytowych asortymentów żywnościowych, następnie pod osobistym nadzorem uruchomienie produkcji między innymi w WPPMs w Szczecinie w latach 70-tych i 80-tych. Uruchomiona dodatkowa produkcja umożliwiła poprawę sytuacji na rynku poprzez znacznie zwiększoną podaż towarów oraz wzbogacenie asortymentowe oferty handlowej.

Ukoronowaniem dorobku zawodowego było:

- a) podjęcie się obowiązku nadzorowania ze strony inwestora budowy kombinatu piekarsko-ciastkarskiego w Szczecinie **jako pierwszego w kraju o zdolności produkcyjnej 43 t/16h pieczywa i 23 t/16h wyrobów ciastkarskich,**
- b) przewodnictwo Głównej Komisji Rozruchu i uruchomienie produkcji pieczywa w 1980 r. w czerwcu na 3 m-ce przed normatywnym terminem. Fakt ten pozwolił na znaczną poprawę efektów ekonomicznych, a co najważniejsze zaspokoić w pełni zwiększone potrzeby na pieczywo mieszkańców miasta Szczecina oraz pomóc w zaopatrzeniu innym ośrodkom w woj. szczecińskim w tym trudnym okresie czasu,
- c) w latach 1985-1986 kierował zespołem specjalistów opracowującym koncepcję rozbudowy kombinatu o 24 t/16h przyrostu zdolności produkcyjnej chleba przy wykorzystaniu istniejącej przede wszystkim rezerwy energetycznej i lokalowej, co umożliwiło obniżenie kosztów zwiększonej mocy produkcyjnej o ca 50 % w stosunku do ceny normatywnej,
- d) zastosowanie nowatorskich kryteriów doboru kadry pracowniczej w kombinacie sprzyjało osiągnięciu wysokiego poziomu jakości produkcji i kultury pracy, w wyniku - między

innymi - wprowadzenia systemu materialnego zainteresowania załogi zwiększoną troską o stan sprawności technicznej powierzonym imiennie narzędziom pracy.

Ustabilizowany wysoki poziom jakości i wielkości produkcji spowodował, że Kombinat ten stał się ośrodkiem szkoleniowym dla całego kraju oraz stworzył warunki do organizowania konferencji naukowo-technicznych z udziałem uczonych z krajów wschodnich i zachodnich. Na konferencjach tych tematy wiodące to postęp w technologii produkcji żywności. Z wiedzy prezentowanej przez autorytety naukowe jak i praktyków skorzystała młodzież szkolna oraz członkowie NOT-u.

W organizowanych konferencjach międzynarodowych w Szczecinie udział wzięli przedstawiciele nauki polskiej oraz naukowcy z Bułgarii, Austrii i NRF oraz zakładów wytwórczych w kraju. Główne zagadnienia omawiane na konferencji to dietetyka w odżywianiu oraz postęp w produkcji zdrowej żywności. Ze względu na duże zainteresowanie tematyką referatów udział w konferencji brała młodzież szkolna, nauczyciele szkół średnich oraz pracownicy.

Opracował i wdrożył oryginalny system doksztalcania i doboru młodych kadr z wyróżniających się absolwentów szkół zawodowych na stanowiska kierownicze szczebla średniego w działalności produkcyjnej.

System ten wywołał w młodzieży potrzebę ciągłego wzbogacania wiedzy teoretycznej i doskonalenia umiejętności praktycznych.

Połączenie nauki i praktyki zaowocowało najlepszymi wynikami w kraju przede wszystkim w sferze:

- 1) produkcyjno-technicznej,
- 2) ekonomicznej,
- 3) postępu naukowo-technologicznego,
- 4) organizacji i bezpieczeństwa pracy.

Efektom tych działań było wypracowanie dodatkowych środków finansowych z przeznaczeniem na znaczny wzrost wynagrodzeń.

W 2006 roku obchodził 46-lecie pracy społecznej w NOT.

Mgr inż. Antoni Grodzki nadal pracuje aktywnie w Stowarzyszeniu jako I-szy Zastępca Przewodniczącego Oddziału Wojewódzkiego Zachodniopomorskiego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego w Szczecinie.

Poza pracą zawodową i społeczną w NOT-cie pełnił funkcję nauczyciela przedmiotów zawodowych w Zespole Szkół Gospodarczych w Szczecinie - na 1/2 etatu.

Będąc nauczycielem i wychowawcą klas maturalnych w Zespole Szkół Gospodarczych w Szczecinie, przyczynił się do nawiązania ścisłej współpracy szkolnego koła NOT z przedsiębiorstwami produkcyjno-handlowymi w celu maksymalnego przybliżenia wiedzy o ich specyfice pracy, jako potencjalnym miejscu przyszłego zatrudnienia. Działalność ta spotkała się z wdzięcznością młodzieży szkolnej, ponieważ pozwoliła w zasadniczym stopniu uniknąć rozczarowań w podjętej pracy zawodowej najczęściej po raz pierwszy w życiu.

Był pomysłodawcą i współorganizatorem międzynarodowych olimpiad-konkursów z wiedzy teoretycznej i praktycznej absolwentów i młodzieży uczącej się szkół zawodowych. Konkursy te przeprowadzano na przemian w Polsce w Szczecinie i w Niemczech - Rostok. Młodzież polska w czasie ich trwania wyróżniała się wysokim poziomem wiedzy teoretycznej i praktycznej. Zdobywała czołowe miejsca w końcowej klasyfikacji, liczne nagrody oraz wyróżnienia.

Wykazana wiedza była następnie główną podstawą awansu nie tylko płacowego.

W 2006 roku w dniach 17-18 listopada był delegatem na XXXVII Krajowy Zjazd Delegatów SITSpoż. w Warszawie.

PREZES ZARZĄDU
FSNT NOT
Rady Regionu Zachodniopomorskiego
w Szczecinie

Antoni Grodzki
prof. zw. dr hab. inż. Antoni Warzecha