

Prof. dr hab. inż. Stanisława Jasińska **profesor zwyczajny AGH**

Dnia 15 kwietnia 1998 roku zmarła w Krakowie Profesor Stanisława Jasińska Kierownik Zakładu Inżynierii i Analiz Materiałów, w latach 1990-1996 Dziekan Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Profesor zw. dr hab. inż. Stanisława Jasińska ukończyła w 1956 r. Wydział Metalurgiczny AGH w Krakowie, specjalność: metaloznawstwo i obróbka cieplna. Po studiach podjęła pracę na Wydziale Metalurgicznym (po zmianie nazwy Metalurgii i Inżynierii Materiałowej) Akademii Górniczo-Hutniczej uzyskując kolejne stopnie i tytuły naukowe.

Studia nad strukturą i własnościami tworzyw metalurgicznych rozpoczęła pod kierunkiem prof. Eugeniusza Mazanka. Współpraca ta zaowocowała pracą doktorską nt. „Badania nad tworzeniem się ferrytów wapnia w spiekach rudnych” (1965), oraz doktora habilitowanego nauk technicznych po przedstawieniu pracy nt. „Identyfikacja ferrytu wapnia CaFe_3O_5 i jego wpływ na własności spieku samotopliwego” (1973). Pani prof. Stanisława Jasińska w roku 1975 została docentem etatowym AGH, natomiast tytuł profesora nadzwyczajnego uzyskała w 1986, a profesora zwyczajnego w 1994.

Jej działalność naukowa dotyczyła zagadnień o charakterze interdyscyplinarnym z pogranicza metalurgii żelaza, fizyki ciała stałego i metaloznawstwa, a w szczególności: fizykochemicznych własności tworzyw metalurgicznych; struktury i własności transportowych niestechiometrycznych tlenków metali a także spektralnych metod badawczych.

Kontynuując badania w tym zakresie tematycznym współpracowała od 1980 roku z takimi ośrodkami zagranicznymi jak: Université Libre de Bruxelles (Belgia); CNRS - Laboratoire Physique des Matériaux - Bellevue-Meudon; CNRS - Université Paris XIII - Villetaneuse; CNRS - Laboratoire R^éactivit^é des Solides, Université de Bourgogne, Dijon, Université Paris XI, Orsay; Ecole Centrale des Arts et Manufactures; Chatenay-Malabry; Université de Rennes 1; Moskiewskim Instytutem Stali i Stopów. W działalności naukowej na szczególne wyróżnienie zasługuje systematyczny i konsekwentny rozwój współpracy Zakładu Inżynierii i Analiz Materiałów z w/w laboratoriami, których rezultaty były co 3 lata prezentowane na tzw. „spotkaniach okrągłego stołu” (1980; 1983; 1986; 1990; 1993 i 1997). Była inicjatorem nowych kierunków badawczych w zakresie materiałów nadprzewodzących realizowanych we współpracy z laboratoriami: Université de Provence w Marsylii., Université. de Toulon et du Var w Toulonie.

Jej dorobek naukowy znalazł uznanie w skali światowej, co wyrażone zostało, powierzeniem Jej w 1989 roku organizacji XII Kongresu Metod Optyki Rentgenowskiej i Mikroanalizy (12ICXOM) w Krakowie; była członkiem Microbeam Society oraz Komitetu Redakcyjnego Revue de M^étallurgie.

Prof. dr hab. inż. Stanisława Jasińska wniosła swój duży wkład w zakresie pracy dydaktyczno-wychowawczej w AGH. Była twórcą takich nowych przedmiotów jak:

„Instrumentalne metody badawcze” dla kierunku Metalurgia oraz „Chemiczne i spektroskopowe metody analityczne” i „Instrumentalne metody badania ciała stałego” dla kierunku: Inżynieria Materiałowa, będąc współredaktorem skryptu „Nowoczesne metody badawcze w metalurgii i metaloznawstwie”.

W latach 1992-95 była organizatorem i koordynatorem programu „TEMPUS” JEP 4108, w ramach którego studenci AGH odbyli staże we Francji oraz Hiszpanii: Université Paris XIII, Ecole Supérieure d'Administration d'Entreprises au Mans, Uniwersytet w Sewilli, Izba Przemysłowo-Handlowa w Sewilli. Studenci z wyżej wymienionych uczelni odbywali staże w polskich uczelniach i zakładach przemysłowych. Celem tych działań było przygotowanie młodzieży polskiej i krajów partnerskich do przyszłej współpracy gospodarczej. Dla praktycznej realizacji w/w celów pod kierownictwem Prof. Stanisławy Jasińskiej została w 1992 roku utworzona Małopolska Fundacja Doskonalenia Profesjonalnego. Z inicjatywy Pani Profesor w 1994 roku AGH w porozumieniu z Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Ekonomiczną, Politechniką Krakowską i Urzędem Wojewódzkim oraz Uniwersytetem w Lille utworzono Polsko-Francuską Podyplomową Szkołę Zarządzania w Krakowie.

Ze szczególnym uznaniem należy ocenić rolę jaką prof. dr hab. inż. Stanisława Jasińska odegrała w ruchu studenckich kół naukowych. W okresie studenckim była członkiem Koła Naukowego przy Zakładzie Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków i powróciła do tego ruchu jako opiekun Studenckiego Koła Metalurgii i Surówki Stali (1965-1973), a w latach 1973-1990 była Pełnomocnikiem Rektora d/s Kół Naukowych pionu hutniczego. W tym to okresie została wypracowana struktura organizacyjna i formy działania, które sprawdzają się do chwili obecnej. Koła naukowe w historii Akademii Górniczo-Hutniczej odegrały bardzo poważną rolę, to z ich szeregów wywodzą się liczne współczesne kadry AGH.

Prof. Stanisława Jasińska była promotorem wielu prac magisterskich i doktorskich jak również promotorem dwóch doktoratów honoris causa prof. Jean Philiberta z Laboratoire de Métallurgie Structurale Uniwersytetu de Paris-Sud oraz prof. Jana Janowskiego z Akademii Górniczo-Hutniczej.

W okresie pracy w AGH kilkakrotnie otrzymała nagrody Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, oraz była nagradzana i wyróżniana przez Rektora za osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze oraz prace naukowo-badawcze o charakterze podstawowym i stosowanym. Za działalność naukową, dydaktyczno-wychowawczą i społeczną została odznaczona: Srebrną Odznaką za Zasługi dla Ziemi Krakowskiej (1977), Odznaką Honorową SITPH (1978), Złotym Krzyżem Zasługi (1980), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (1988), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1997).

Wyniki swej pracy naukowej prof. Stanisława Jasińska wiązała z potrzebami przemysłu.

Należy podkreślić inicjatywę Pani Dziekan w tworzeniu zespołów rzeczoznawców do szukania rozwiązań aktualnych problemów polskiego hutnictwa. Była członkiem założycielem Zespołu Akademicko-Gospodarczego Hutnictwa, gdzie pełniła funkcję vice przewodniczącej. Była również przewodniczącą Zespołu Doradców Dyrektora Generalnego Huty Tadeusza Sendzimira S.A.

Jako Dziekan Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej AGH integrowała środowisko polskich hutników. Kto z nas nie pamięta spotkań u „Żelaznej Damy” organizowanych w AGH z okazji Dnia Hutnika. Pozostanie w naszej pamięci jako przyjaciel młodzieży, naukowiec o wszechstronnych zainteresowaniach, wspaniały organizator, dziekan i kierownik.

Cześć Jej pamięci

*Współpracownicy z Zakładu
Inżynierii i Analiz Materiałów, AGH*