

Z ŻAŁOBNEJ KARTY

Dr inż. Krystyna KLEMBALSKA 1952-2012

W dniu 2 marca 2012 r. nagle, na stanowisku pracy, odeszła od nas na zawsze śp. Krystyna Klembalska – długoletni pracownik Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych, Kierownik Laboratorium Badawczego Maszyn Rolniczych, członek Rady Naukowej Instytutu.

Krystyna Klembalska urodziła się 25 grudnia 1952 r. we Wrocławiu. Po przeniesieniu się rodziców do Poznania z tym miastem była związana do końca swych dni. Ukończyła Technikum Mechaniczne nr 1 w Poznaniu i studia na Wydziale Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Poznańskiej, uzyskując tytuł magistra inżyniera w specjalności Samochody i Ciągniki.

Swą karierę zawodową od początku związała z Przemysłowym Instytutem Maszyn Rolniczych. Zatrudniona była najpierw w Branżowym Ośrodku Normalizacyjnym, gdzie zajmowała się standaryzacją maszyn rolniczych oraz opracowaniem i wdrażaniem ogólnokrajowej bazy danych dot. maszyn rolniczych, opartej na kodzie towarowo-materiałowym. W latach 1981-1993 pracowała w Zakładzie Badań Jakości i Niezawodności oraz w Zakładzie Aparatury i Pomiarów. Od 1993 r. nieprzerwanie kierowała Laboratorium Badawczym Maszyn Rolniczych PIMR. Zajmowała się przede wszystkim dostosowaniem Laboratorium i metod badawczych maszyn rolniczych w Polsce do wymagań wynikających z norm europejskich i międzynarodowych. Jej wysiłki doprowadziły do pełnego dostosowania procedur badawczych maszyn do nowych wymagań wynikających z przystąpienia Polski do Unii Europejskiej. To głównie Jej zasługą było, że powstało w Instytucie akredytowane i notyfikowane w UE Laboratorium, którego kompetencje i pozycja budzą szacunek w kraju i zagranicą.

W 2001 r. uzyskała stopień doktora nauk technicznych, a jej rozprawa dysertacyjna „*Analiza źródeł zawodności bezpieczeństwa w użytkowaniu maszyn rolniczych*” została wyróżniona nagrodą II stopnia Głównego Inspektora Pracy za najlepszą indywidualną pracę naukowo-badawczą z dziedziny ochrony pracy. Swą pracę zawodową i naukową poświęciła zagadnieniom bezpieczeństwa maszyn i urządzeń rolniczych i leśnych, była autorem i współautorem ponad 150 publikacji naukowych i referatów oraz ponad 500 prac badawczych z tej dziedziny. Była przewodniczącą lub członkiem wielu towarzystw naukowych i badawczych w kraju i zagranicą, m.in. Komisji Bezpieczeństwa Maszyn KRUS, POLLAB, PKN, aktywnie działała w Europejskiej Sieci Laboratoriów Badawczych Maszyn Rolniczych ENTAM. Za swą pracę naukową i zawodową została uhonorowana licznymi wyróżnieniami i odznaczeniami, m.in.: Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Zasłużony dla Rolnictwa, Odznaką Honorową Miasta Poznania, Odznaką Zasłużony Racjonalizator Produkcji i in.

Dr inż. Krystyna Klembalska posiadała ogromną wiedzę i autorytet w swojej specjalności zawodowej. Tę wiedzę i umiejętności chętnie przekazywała innym. Była niezwykle obowiązkowa i pracowita, a przy tym skromna i koleżeńska.

Na zawsze pozostanie w sercach nas wszystkich, którzy mieliśmy przyjemność Ją znać i z Nią razem pracować.

Cześć Jej Pamięci!

dr inż. Jan Radniecki

