

DR INŻ. MIECZYŚLAW KRÓLIKOWSKI (1929-2016)

Urodził się 28 października 1929 roku w Zgnińskich koło Brodnicy. Rodzice mieli kilkuhektarowe gospodarstwo rolne i czworo dzieci. Po ukończeniu Technikum Mechanicznego w Warszawie w 1952 roku Mieczysław podjął studia w Politechnice Warszawskiej, na Wydziale Mechanizacji Rolnictwa, które ukończył w 1957 roku uzyskując tytuł zawodowy magistra inżyniera. W tym samym roku podjął pracę (obowiązkowy staż) w Fabryce Maszyn Żniwnych w Płocku i przepracował tam do emerytury na różnych stanowiskach, które wynikały z potrzeb Zakładu (starszego technologa, kierownika prototypowni, starszego konstruktora, kierownika Działu Doświadczalno-Badawczego). Ożenił się Janiną Cholewińską (stomatologiem-ortodontą) i mieli troje dzieci: Pawła (zginął w wypadku), Magdalenę i Agatę. Wybudowali dom przy ulicy Wyszogrodzkiej, w którym zamieszkali. Córki założyły własne rodziny i mieszkają w Warszawie.

Po podjęciu decyzji przez Rząd o uruchomieniu w FMŻ Płock produkcji nowych kombajnów zbożowych, w 1970 roku powołano do życia w Zakładzie Dział Badań, który był istotnym czynnikiem przyspieszającym prowadzenia prac rozwojowych nowych rozwiązań konstrukcyjnych. Na stanowisko kierownika Działu Badań został powołany Mieczysław Królikowski i od tej pory datuje się Jego znaczący wkład w rozwój i uruchomienie produkcji nowej rodziny kombajnów zbożowych BIZON. Ważnym czynnikiem przyspieszającym prace nad wdrożeniem nowych kombajnów do produkcji było uruchomienie w Dziale Badań szeregu stanowisk badawczych m.in. takich zespołów jak: mostów napędowych, modułu wytrząsaczy klawiszowych, żywotności pasów klinowych, odciążonej skrzyni przekładniowej, kabiny do badań całego kombajnu, kołowego toru przeszkód do badań wytrzymałościowych całego kombajnu. Stanowiska te umożliwiały prowadzenie prac badawczych przez cały rok, eliminując sezonowość pracy kombajnu a więc i badań tylko w okresie zniw.

W międzyczasie Mieczysław Królikowski obronił pracę doktorską i awansował na stanowisko Głównego Inżyniera do spraw Badań i Rozwoju. Jego główna działalność zawodowa skupiała się na nadzorowaniu prac badawczych tzw. własnych oraz prowadzeniu szerokiej współpracy w zakresie badań z Instytutami Naukowo-Badawczymi w kraju i za granicą jak: IBMER Warszawa, PIMR Poznań,



Politechnika Warszawska w Płocku, AR w Poznaniu, AR w Olsztynie i wiele innych. Miał znaczny wpływ na powstanie i wyposażenie Zakładu Naukowo-Badawczego przy OBRMZ. Prowadzone prace badawcze własne były ukierunkowane na doskonalenie konstrukcji i podniesienie niezawodności wyrobów. Należy podkreślić, że dr inż. Mieczysław Królikowski nadzorował prace badawcze całej rodziny kombajnów BIZON, zaprojektowanych i produkowanych w Fabryce Maszyn Żniwnych w Płocku, były to m.in. kombajny: BIZON Z040, Z043; BIZON SUPER Z050, Z056; BIZON GIGANT Z060, Z061, Z083; BIZON REKORD Z058; ZAGON Z020; pół zawieszany na ciągniku rolniczym, przeznaczony dla rolników posiadających niewielkie gospodarstwa, BIZON BS Z110; BIZON DYNAMIC Z115.

Zyskał ogromne doświadczenie dotyczące badań budowy i eksploatacji kombajnów zbożowych i w tym zakresie był niekwestionowanym specjalistą.

Za prace i osiągnięcia w Fabryce Maszyn Żniwnych został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi i wieloma odznaczeniami zawodowymi.

Po przejściu na emeryturę uczestniczył w pracach SIMP-ZORPOT, prowadził wykłady w Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku (1977-1991) z konstrukcji maszyn rolniczych, działał w SIMP w Płocku (przez jedną kadencję był przewodniczącym oddziału). Był członkiem TNP oraz różnych organizacji branżowych.

Zmarł 15 stycznia 2016 roku. Pochowany został w grobie rodzinnym w Płocku-Imielnicy.

Daniela Żuk