



Niniejszy zeszyt jest poświęcony pamięci **dr. inż. Jerzego Jabłońskiego**, wieloletniego pracownika naukowego i dydaktycznego na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

Dr inż. Jerzy Jabłoński urodził się w 1944 roku w Dębicy. Szkołę średnią – Technikum Mechaniczne w Lublinie ukończył w 1963 r. Następnie rozpoczął studia wyższe na Politechnice Częstochowskiej, na Wydziale Budowy Maszyn - obecnie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki. Stopień naukowy magistra inżyniera energetyka Jerzy Jabłoński uzyskał w 1970 roku na podstawie pracy dyplomowej nt. *"Drgania pakietu łopatkowego turbiny cieplnej"*, którą realizował pod opieką naukową prof. dr. hab. inż. Janusza Elsnera. Po zakończeniu studiów wyższych odbył roczny staż przemysłowy, a w 1971 r. rozpoczął pracę na stanowisku asystenta na Wydziale Mechanicznym Politechniki Rzeszowskiej (wówczas jeszcze Wyższej Szkoły Inżynierskiej), początkowo w Katedrze Technologii Maszyn, a następnie w Zakładzie Eksploatacji Pojazdów Samochodowych.

Zainteresowania naukowe dr. inż. Jerzego Jabłońskiego oscylowały wokół zagadnień technologii maszyn i eksploatacji silników spalinowych. Efektem tych prac był stopień naukowy doktora nauk technicznych, który Jerzy Jabłoński uzyskał w 1982 roku na podstawie pracy pt. *"Konstrukcyjno-technologiczne aspekty kształtowania powierzchni w procesie nagniatania oscylacyjnego"*. Promotorem w przewodzie doktorskim był doc. dr inż. Eugeniusz Kościelny. Przedmiotem rozprawy było opracowanie technologii formowania warstwy wierzchniej części maszyn w celu spełnienia z góry przyjętego kryterium doty-

czącego struktury geometrycznej powierzchni. W ocenie wyników badań zastosowano wyróżniki gładkości powierzchni traktowanej jako pole losowe. Pomiarów dokonywano za pomocą opracowanego układu cyfrowego do pomiaru standardowych i niestandardowych parametrów powierzchni.

Dalszą pracę zawodową na Politechnice Rzeszowskiej, już jako adiunkt, dr inż. Jerzy Jabłoński kontynuował w zakresie zagadnień formowania i metrologii topografii powierzchni oraz związku jej parametrów z właściwościami użytkowymi, w szczególności w zastosowaniach silnikowych. Był autorem kilkudziesięciu publikacji z tej dziedziny. W roku 2001 przeszedł do Instytutu Techniki na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Jerzy Jabłoński miał szeroki zakres zainteresowań, wykraczający poza sprawy zawodowe. Był koleżeński, miał poczucie humoru. Cieszył się życiem – jeździł na rowerze i na nartach, grał w tenisa, był znakomitym szachistą (miał tytuł kandydata na mistrza krajowego).

Dr inż. Jerzy Jabłoński odszedł od nas przedwcześnie dnia 21 lipca 2009 r., będąc u progu kolejnego awansu naukowego i zawodowego. Pozostawił w smutku żonę i jedynego syna oraz grono przyjaciół – współpracowników z Politechniki Rzeszowskiej i Uniwersytetu Rzeszowskiego. Jego ciało spoczywa w pokoju na cmentarzu komunalnym Rzeszów-Wilkowyja. Pozostanie na zawsze w naszej pamięci.

Autorzy