



Z głębokim żalem i smutkiem zawiadamiamy, że w dniu 24 marca 2021 zmarł w wieku 92 lat zasłużony Pracownik Naukowy naszego Wydziału, Nauczyciel i Wychowawca kilku pokoleń absolwentów Wydziału

*ŚP. Doc. dr inż. Leszek Żurawski*

Urodzony 2 października 1928 r. w Bochni w rodzinie nauczycielskiej, szkołę średnią ukończył jako absolwent powstałego w 1946 roku I Gimnazjum i I Liceum Mechanicznego, przemianowanego w 1948 r. na Prywatne Męskie Gimnazjum i Liceum Mechaniczne T.S.L. w Tarnowie, na bazie którego w roku 1950 utworzono Państwowe Liceum Mechaniczne I i II stopnia. Swoje wybitne zainteresowania kontynuował i rozwijał w czasie studiów w Akademii Górniczo-Hutniczej, na Wydziale Hutniczym AGH, w utworzonej sekcji Odlewniczej, ukończonej dyplomem inżynierskim w roku 1954 i magisterskim w roku 1956. Jego uzdolnienia i wyniki studiów zostały wcześniej dostrzeżone, gdyż jeszcze w końcowym etapie studiów, jako pomocniczy pracownik naukowy połowę etatu realizował w Katedrze Części Maszyn na Wydziale Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa, prowadząc u prof. Jana Krauzego, zajęcia projektowe z rysunku technicznego i części maszyn, a drugą połowę, już jako zastępca asystenta, wspomagał na Wydziale Odlewniczym prof. Stanisława Pelczarskiego, w pracach związanych z organizacją powołanej wiosną 1953 roku Katedry Maszyn Odlewniczych i Urządzeń Pomiarowych, która w późniejszym czasie była przemianowana na Katedrę Maszyn Odlewniczych, Automatyzacji i Projektowania Odlewni.

Zmarły całe swoje życie zawodowe związał z Wydziałem Odlewnictwa. Podejmując liczne obowiązki naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, niemal od początku założenia Wydziału w 1951 roku, a następnie uzyskując w roku 1964 stopień doktora, stał się przez lata naukowym oraz intelektualnym filarem środowiska Katedry Maszyn Odlewniczych, Automatyzacji i Projektowania Odlewni, prowadzonej do 1974 roku przez profesora Stanisława Pelczarskiego. Był wybitnym specjalistą w zakresie mechaniki, diagnostyki i pomiarów maszyn, ze szczególnym uwzględnieniem teorii i konstrukcji urządzeń, realizującym szeroką i owocną współpracę z polskim przemysłem odlewniczym. Jego pionierskie prace, w latach 1965-1995, dotyczyły między innymi urządzeń do wytwarzania form odlewniczych, sporządzania mas formierskich i regeneracji zużytych mas. Na Wydziale Odlewnictwa był twórcą oraz inicjatorem licznych prac naukowych i działalności dydaktycznej związanych ze specjalizacją maszyn i wyposażenia do nowoczesnych procesów odlewniczych. W roku 1974 został powołany na Kierownika Katedry Teorii, Konstrukcji i Pomiarów Maszyn Odlewniczych, przemianowanej w dalszych latach na Zakład o tej samej nazwie. Pełnił funkcję wicedyrektora, w strukturze Instytutu Technologii i Mechanizacji Odlewnictwa AGH, był promotorem prac doktorskich i kilkudziesięciu prac dyplomowych na stopień magistra oraz inżyniera.

Doc. dr inż. Leszek Żurawski, jako nauczyciel akademicki przykładał ogromną rolę do odpowiedniej realizacji działalności dydaktyczno-wychowawczej. Był wymagający dla studentów lecz ceniony przez nich za wiedzę i skrupulatność w przekazywaniu wiedzy i sprawiedliwość w dokonywanej ocenie wyników prac. Był człowiekiem wielkiej uczciwości

i życzliwości dla ludzi. Jego cechy osobowe, rzetelność, skromność i wysokie kompetencje były niezwykle przydatne i cenione w pracy naukowo-badawczej, realizowanej osobiście oraz w prowadzonym przezeń zespole współpracowników. W pełni sił twórczych, wskutek wymogów formalnych, odszedł w roku 1995 na emeryturę, z wielką szkodą dla prowadzonych na Wydziale oraz w swoim zespole badań naukowych, znakomicie realizowanego procesu dydaktycznego, umiejętności organizacyjnych i współpracy międzypokoleniowej, którą cechowała bezinteresowność, delikatność i wysoka etyka.

Za swą, długoletnią i ofiarną działalność dydaktyczno-wychowawczą i naukową był wielokrotnie uhonorowany nagrodami rektora AGH, odznaczeniami państwowymi i resortowymi.

Wydział Odlewnictwa poniósł dotkliwą stratę wraz z odejściem śp. doc. dr inż. Leszka Żurawskiego, Człowieka szlachetnego i bardzo zasłużonego dla działalności Wydziału na przestrzeni wielu lat. We wdzięcznej pamięci pracownicy Wydziału zachowują Jego wysokie kompetencje zawodowe oraz walory osobowe, takie jak; życzliwość, skromność, wysoka kultura osobista i etyka postępowania, które zjednywały Mu powszechne uznanie i sympatię współpracowników i studentów.

Rodzinie Zmarłego składamy wyrazy szczerego współczucia.

*Dziekan, Kolegium Wydziałowe i Pracownicy oraz Studenci Wydziału Odlewnictwa AGH*