

LAUDACJA

WIELCE SZANOWNY JUBILACIE!

**Dostojni Goście i Uczestnicy Pokampanijnej konferencji surowcowo-technicznej,
Koledzy i Przyjaciele Jubilata!**

Mam zaszczyt przedstawić Państwu sylwetkę i osiągnięcia **PROFESORA
JANA ICIEKA**, z okazji **SIEDEMDZIESIĘCIOLECIA JEGO URODZIN**.

Proszę mi wybaczyć że bogaty życiorys Profesora przedstawię Państwu w dużym skrócie ale wymusza to reżim czasowy konferencji.

Profesor Jan Iciek urodził się 4 kwietnia 1940 roku w Zduńskiej Woli. Na ukierunkowanie Jego drogi życiowej ogromny wpływ mieli Rodzice; którzy byli dla niego wzorem do naśladowania w życiu rodzinnym, społecznym i zawodowym. Po uzyskaniu matury w Technikum Chemicznym w Zgierzu rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej, podczas których dzięki znakomitym wykładom Profesora Mieczysława Serwińskiego, zainteresował się analizą i opisem matematycznym procesów jednostkowych, które to zagadnienia stały się pasją Jego życia zawodowego.

Jako student V roku został wyróżniony i zatrudniony przez Profesora Serwińskiego na stanowisku asystenta stażysty w Katedrze Inżynierii Chemicznej Politechniki Łódzkiej. Następnie pracował na stanowiskach: asystenta (1963-1965), st. asystenta (1965-1971), adiunkta (1971-1986), docenta (1987-1991) oraz profesora nadzwyczajnego (1991-2002), a obecnie od 2002 jest zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego.

Zatrudnienie profesora w Politechnice Łódzkiej można podzielić na dwa etapy:

- w latach 1962 – 1987 pracował w Instytucie Inżynierii Chemicznej i Procesowej,
- a od 1987 roku jest pracownikiem Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności (dawniej Chemii Spożywczej) oraz pełni funkcję Kierownika Zakładu Cukrownictwa. Na tym Wydziale pełnił też funkcje: Zastępcy Dyrektora (1989-1991) i Dyrektora Instytutu Chemicznej Technologii Żywności (1991-2002), Prodziekana Wydziału Chemii Spożywczej i Biotechnologii (1999-2002) oraz Dziekana Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności (2002-2008).

Pracując na Politechnice Łódzkiej odbył wiele staży krajowych i zagranicznych w tym był zatrudniony na prestiżowym 6-cio miesięcznym kontrakcie w Strathclyde University (Szkocja) jako uznany specjalista w zakresie bezprzeponowej wymiany ciepła

Zakres tematyki badawczej Profesora jest bardzo szeroki, dotyczy on głównie: kinetyki procesów jednostkowych oraz inaktywacji termicznej drobnoustrojów, modelowania matematycznego procesów, wpływu warunków obróbki cieplnej produktów na ich jakość oraz możliwości usprawnienia przemysłowych procesów technologicznych pod względem obniżenia zużycia energii i wody.

Profesor współpracował z kilkudziesięcioma zakładami przemysłowymi. Efektem tej współpracy jest 11 prac wdrożonych do zakładów przemysłowych oraz kilkadziesiąt modernizacji linii technologicznych. Działalność publikacyjną Profesora ilustrują: 203 prace opublikowane w czasopismach krajowych i zagranicznych, 3 monografie w języku angielskim, 2 podręczniki, 3 patenty, 12

skryptów oraz kilkadziesiąt referatów wygłoszonych na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Pozytywne oceny zarówno publikacji Profesora jak i realizacji prac wykonanych na zlecenie przemysłu spowodowały, że Profesor Jan Iciek posiada ugruntowaną pozycję w środowisku akademickim krajowym i zagranicznym. Przykładem pozytywnej oceny osiągnięć naukowych i aplikacyjnych Profesora może być:

- propozycja od prestiżowego wydawnictwa „Gulf Publishing Company” napisania rozdziału w „Handbook of Heat and Mass Transfer”;
- wydrukowanie przez uznane wydawnictwo „Gordon & Breach Science” książki pt. „Thermal Processing of Bio-Materials”, w której Profesor jest autorem trzech rozdziałów;
- odznaczenie Go Medalem Juraja Fandyho przyznany przez Walne Zgromadzenie oddziału Słowackiej Akademii Nauk - Towarzystwa Rolnictwa, Leśnictwa oraz Technologii Żywności i Weterynarii;
- wybór na Członka Komitetu Nauk o Żywności PAN;
- Komitetu Naukowego Międzynarodowych Komisji Technologii Cukru (CITS i ESST);
- Komitetu Naukowego Międzynarodowego Kongresu Inżynierii Chemicznej i Procesowej (CHISA); oraz członka Sekcji Technicznej STC.

Profesor Jan Iciek jest doświadczonym nauczycielem akademickim, który w codziennej działalności dydaktycznej potrafi przekazać studentom zarówno swą wiedzę jak i doświadczenie inżynierskie. Był on inicjatorem budowy i rozbudowy laboratoriów dydaktycznych, a szczególnie komputerowych, które obecnie są chlubą Wydziału.

Umiejętności dydaktyczne Profesora są wykorzystywane w procesie dokształcania pracowników przemysłu na różnego typu szkoleniach, studiach podyplomowych, seminariach i konferencjach. Był promotorem 6 zakończonych przewodów doktorskich i jest promotorem kolejnych 6 rozpraw doktorskich. Był też opiekunem kilkudziesięciu dyplomowych prac magisterskich, w tym prac wielu znanych cukrowników.

Profesor Jan Iciek uczestniczył w organizacji wielu Konferencji krajowych i międzynarodowych, w tym zorganizował w Łodzi 4 Konferencje dotyczące problemów cukrownictwa, a także współuczestniczył w organizacji i prowadzeniu studiów podyplomowych cukrownictwa. Zdolności organizacyjne wykazał pełniąc z powodzeniem funkcje kierownika, dyrektora oraz dziekana.

Pełna zaangażowania postawa i działalność Profesora Jana Icieka została uhonorowana wieloma wysokimi odznaczeniami państwowymi i wyróżnieniami, m.in.: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz Brązową i Srebrną Odznaką Honorową NOT.

Szanowny i Dostojny Jubilacie, Drogi Profesorze,

Reprezentowane przez Pana niezłomne zasady moralne, wyjątkowa skromność i uczciwość badawcza stały się wzorem właściwej postawy akademickiej dla młodych pracowników i absolwentów cukrownictwa.

To głównie dzięki życzliwości i konsekwentnemu wręcz uporczywemu zaangażowaniu Pana Profesora w działalność dydaktyczną, naukową i organizacyjną łódzka szkoła cukrownictwa przetrwała trudny okres restrukturyzacji przemysłu cukrowniczego w Polsce oraz reformy szkolnictwa wyższego i ma znów perspektywy dalszego rozwoju.

Szanowny Panie Profesorze,

Niech mi będzie wolno wyrazić w imieniu Pana współpracowników serdeczne podziękowania za Pana wkład w rozwój nauk cukrowniczych, za ugruntowanie dobrego imienia macierzystej Uczelni, Wydziału i Zakładu oraz za zaangażowanie w umacnianie relacji pomiędzy nauką a przemysłem.