

## Zsoldos Benő

*1935-ben született Budapesten  
Vegyészmérnöki oklevelének száma: 21/1958*

A diploma megszerzése után, 1958-tól 1976-ig a Papíripari Kutató Intézetben dolgozott tudományos osztályvezetőként, majd tudományos igazgatóhelyettesként. 1976-tól 15 hazai papírgyár Központi Minőségellenőrző Felügyeletének, és a Fa-, Papír-, és Nyomdaipari Minőségellenőrző Intézet papíripari osztályának vezetője. Vendégkutató a Finn Papíripari Kutatóintézetben. 1982 és 1991 között a Könyvkötőipari Szövetkezet elnöke, majd 1996-ig, nyugdíjazásáig, a Dunapak Rt. kereskedelmi igazgatója és kutatás-fejlesztési osztályának vezetője volt.

Kutatási területei a cellulózok mikrobiológiai károsodásának gátlása, papírok felületi energiáinak tanulmányozása, papíripari mázanyagok reológiája, vállalati ISO minőségbiztosítási és minőséginformációs rendszerének kidolgozása. Matematikai statisztika alkalmazása a termékek minősítésére, papírok fizikai és fizikai-kémiai tulajdonságainak mérése, új vizsgálati módszerek és új termékek, mint például a gyümölcsök továbbérését (World Star díj Paris), valamint a nagy értékű történeti dokumentumok károsodását gátló csomagolószerek kidolgozása. 110 hazai, 14 külföldi tudományos közlemény jelzi szakmai tevékenységét. Három szakkönyv társ szerzője. Papíripari igazságügyi szakértőként a „Papíripar” szakfolyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Papíripari Szabványosítási Bizottság elnöke és az ISO papíripari szakágazatának magyarországi szakértője. Több éven át a BME Állami Vizsgáztató Bizottság tagja. 1978-tól 1981ig az MTA Kémiai Albizottságának tagja volt.

Munkássága elismeréseként Az Európai Minőségügyi Szervezet minőségügyi pályázatának I. díját, a Szakmai kultúra fejlesztése MTESz díj I. fokozatát, kutatási témákban írt szakkikkekért 1972-ben, 1996-ban és 1998-ban a MTESz irodalmi díjakat kapott.

A Vezetéstudományi Társaság Értékelemzési pályázata I. díj Bronz, majd Ezüst toll oklevél kapta a K+F népszerűsítésért. A „Kiemelkedő szabványosításért” emlékérem birtokosa.

Az Egyetem Szenátusa **aranydiploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.